


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Костромской государственной университет



**НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**  
**преподавателей Костромского**  
**государственного университета,**  
**поступившие в библиотеку в 2023 году**

Библиографический указатель



Кострома, 2024

Научные труды преподавателей Костромского государственного университета, поступившие в библиотеку в 2023 году : библиографический указатель / составитель Т. В. Неустроева. – Кострома : Изд-во КГУ, 2024. – 606 с. – Текст электронный.

Весь собранный материал проверен de visu. Указанные шифры приведены из электронного каталога библиотеки Костромского государственного университета.

Тип издания определен следующими обозначениями:



– научные статьи, тезисы



– учебники, учебные пособия



– методические пособия, учебно-методические материалы



– монографии

1.			<p><b>Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей)</b> : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / Минобрнауки России, Костромской государственный университет, Костромской областной суд, Совет судей Костромской области ; составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников, Д. Н. Лукоянов, А. С. Евстегнеев, А. Г. Сироткин, Л. А. Хлестакова ; ответственные редакторы: Г. Г. Бриль, В. В. Груздев. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 398, [2] с. - ISBN 978-5-8285-1244-7.</p> <p>Настоящий сборник составлен по итогам XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме, в рамках которых 8-9 декабря 2022 года состоялась Всероссийская научно-практическая конференция (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей). В сборнике трудов рассматриваются актуальные вопросы теории и практики современного судопроизводства; практика применения судами положений уголовного закона о необходимой обороне и вопросы квалификации превышения пределов необходимой обороны, управленческий аспект реализации концепции информационной политики судебной системы, а также включен раздел научных работ студентов и аспирантов: "Актуальные проблемы права и государства: взгляд молодых ученых". Предназначен для научных и педагогических работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.</p>
2.			<p><b>Белкинские чтения</b> : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / Минобрнауки России, Костромской государственный университет ; научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 222, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1255-3.</p> <p>В издание вошли материалы Всероссийской научно-методической конференции, прошедшей в г. Костроме 25-26 апреля 2023 г. В представленных в сборнике работах, выполненных преподавателями высших учебных заведений, учителями-предметниками общеобразовательных учреждений, магистрантами, бакалаврами, рассмотрены вопросы преподавания физики, химии, математики и информационных дисциплин. Для научных работников, преподавателей вузов, учителей общеобразовательных школ, студентов и аспирантов.</p>
3.		95 В 387	<p><b>Вестник Костромского государственного университета</b> = Vestnik of Kostroma state university : научно-методический журнал . № 3-4 / главный редактор В. В. Груздев ; заместитель главного редактора В. Г. Андреева ; ответственный секретарь Т. В. Горлова ; редакционная коллегия: А. М. Белов, Н. С. Ганцовская, Н. Г. Коптелова, Ю. В. Лебедев, В. В. Тихомиров, И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина, К. В. Черкасов [и др.]. - Кострома : КГУ, 2022. -</p>

			Библиография в конце статей. - ISSN 1998-0817.
4.			<b>Вестник Костромского государственного университета</b> = Vestnik of Kostroma state university : научно-методический журнал . № 1-2 / главный редактор В. В. Груздев ; заместитель главного редактора В. Г. Андреева ; ответственный секретарь Т. В. Горлова ; редакционная коллегия: А. М. Белов, Н. С. Ганцовская, Н. Г. Коптелова, Ю. В. Лебедев, В. В. Тихомиров, И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина, К. В. Черкасов [и др.]. - Кострома : КГУ, 2023. - Библиография в конце статей. - ISSN 1998-0817.
5.		95 В 387	<b>Вестник Костромского государственного университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика</b> [Текст] = Vestnik Kostroma state university. Series Pedagogy. Psychology. Sociokinetics : научно-методический журнал. № 2-4 / [главный редактор А. Г. Самохвалова ; заместитель главного редактора Т. Л. Крюкова ; ответственный секретарь М. А. Сомкина ; редакционная коллегия: А. В. Воронцова, Ж. А. Захарова, Б. В. Куприянов, М. В. Сапоровская, В. С. Секованов, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова , О. С. Щербинина [и др.]. - Кострома : КГУ, 2022. - Библиография в конце статей. - ISSN 2073-1426.
6.		95 В 387	<b>Вестник Костромского государственного университета. Серия Педагогика. Психология. Социокинетика</b> [Текст] = Vestnik Kostroma state university. Series Pedagogy. Psychology. Sociokinetics : научно-методический журнал. № 1-2 / [главный редактор А. Г. Самохвалова ; заместитель главного редактора Т. Л. Крюкова ; ответственный секретарь М. А. Райкина ; редакционная коллегия: А. В. Воронцова, Ж. А. Захарова, Б. В. Куприянов, М. В. Сапоровская, В. С. Секованов, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова , О. С. Щербинина [и др.]. - Кострома : КГУ, 2023. - 160, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISSN 2073-1426.
7.			<b>Громовские чтения</b> : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года. Вып. 4 : Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт лингвистических исследований РАН, Костромской государственный университет ; [составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 509, [2] с. - ISBN 978-5-8285-1259-1.  Издание подготовлено по материалам Громовских чтений, посвящённых 100-летию юбилею костромского диалектолога, лексиколога и лексикографа А. В. Громова и 30-летию со дня выхода его словаря "Лексика льноводства, прядения и ткачества в костромских говорах по реке Унже". В сборнике рассматриваются проблемы диалектной лексикографии и лексикологии, региональной ономастики. Для специалистов в области славянской филологии, истории, географии, школьного краеведения и всех любителей народного слова.
8.			<b>Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева)</b> : материалы Международного научного форума Кострома, 26-29 октября 2022 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; редактор-составитель А. В. Зябликов. -

		<p>Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 127, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1245-4.</p> <p>В сборнике публикуются материалы Международного научного форума "Я глубоко русский человек...", посвященного 100-летию со дня рождения выдающегося российского мыслителя и писателя А. А. Зиновьева. В работе форума приняли участие российские и зарубежные историки, философы, филологи, политологи, культурологи. Издание адресовано студентам, аспирантам, преподавателям и всем интересующимся русской историей и культурой.</p>
9.		<p><b>Кирилло-Мефодиевские чтения</b> [Электронный ресурс] : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) : текстовое электронное издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Костромское региональное отделение Общероссийской общественной организации "Ассамблея народов России" ; составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 103, [1] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1230-0.</p> <p>В материалах конференции представлены исследования по проблемам славянской письменности, истории и культуры, межкультурной коммуникации, филологического и исторического образования в школе и вузе. Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, учителей истории, русского языка и литературы, специалистов в области славянской филологии, истории и культуры.</p>
10.		<p><b>Кирилло-Мефодиевские чтения</b> : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры, Международному дню филолога и Дню русского языка (Кострома, 24-25 мая 2023 года) : текстовое электронное издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Костромское региональное отделение Общероссийской общественной организации "Ассамблея народов России" ; составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 94, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1264-5.</p> <p>В материалах научной конференции представлены исследования по проблемам славянской письменности и культуры, отечественной и зарубежной филологии, межкультурной коммуникации, филологического образования в школе и вузе. Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, учителей русского языка и литературы, иностранных языков, специалистов в области славянской филологии и культуры.</p>
11.		<p><b>Кострома. Genius Loci</b> : альманах : рецензируемое научное издание. Вып. 6 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Межрегиональный научно-просветительский центр им. И. А. Дедкова ; составитель и ответственный редактор А. В. Зайцев. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 199, [1] с. - Библиография</p>




		<p>в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1269-0.</p> <p>Содержание шестого выпуска альманаха Genius Loci составили материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Постправда как социокультурный, масс-медийный и общественно-политический феномен: теория, практика, смысл" (Дедковские чтения), которая прошла в Костромском государственном университете 21-22 апреля 2023 года. Свои статьи и материалы для публикации в альманахе предоставили учёные и исследователи из Костромы, Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, Перми, Минска (Беларусь). Альманах адресован политологам, культурологам, историкам, философам, филологам, краеведам, музейным и библиотечным работникам, педагогам и воспитателям, студентам и аспирантам, а также всем, кто интересуется проблемами политики, коммуникации, дискурса, связей с общественностью, взаимодействия власти и общества в социокультурной и политической истории современной России.</p>
12.		<p><b>Культура и искусство в современном образовательном пространстве</b> : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) (Кострома, 27 марта 2023 года) : текстовое электронное издание / Минобрнауки России, Костромской государственной университет ; ответственный редактор и составитель Т. В. Луданова ; редактор и составитель Н. Е. Мусинова. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 214, [1] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1248-5.</p> <p>В сборник вошли исследования участников VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) "Культура и искусство в современном образовательном пространстве", которая проходила 27 марта 2023 года в институте культуры и искусств Костромского государственного университета. Целью проведения данного научного мероприятия стало повышение значимости художественного образования в современном мире, сохранение исторических традиций, обмен передовым педагогическим опытом и современной научной информацией в области культуры и искусства (музыка, изобразительное и декоративно-прикладное искусство, физическая культура и спорт).</p>
13.		<p><b>Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий</b> : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / Минобрнауки России, Костромской государственной университет ; составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева ; редакционная коллегия: С. А. Шорохов (председатель), Т. В. Лебедева (зам. председателя), А. А. Титунин, О. В. Иванова, М. С. Богатырева, Т. Ю. Лустгартен, О. В. Тройченко. - Кострома : КГУ, 2023. - 382, [1] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1250-8.</p> <p>В сборнике отражены результаты научно-исследовательской деятельности преподавателей вузов, аспирантов и студентов, а также аспекты проектной и образовательной деятельности. Издание адресовано всем тем, кто интересуется современными исследованиями в сферах цифровых технологий и различных видов дизайнерской деятельности, лесоинженерного дела, деревообрабатывающей, ювелирной, текстильной, швейной, меховой, пищевой</p>






			промышленностей, лесного хозяйства, а также товароведения и качества товаров, охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности.
14.			<p><b>"Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе"</b> : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Следственное управление Следственного комитета России по Костромской области, Управление федеральной службы исполнения наказаний России по Костромской области ; составители: Н. В. Ганжа, А. С. Евстегнеев, Н. В. Кузьмина, Д. Н. Лукоянов, И. Н. Мельников, О. В. Плюснина, Л. А. Сиверская, А. Г. Сироткин, И. В. Орловская, Е. В. Яснева ; ответственный редактор: Г. Г. Бриль. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 441, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1263-8.</p> <p>Настоящий сборник составлен по итогам II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе", состоявшейся 27 и 28 апреля 2023 года в Костроме. Рассматриваются наиболее актуальные вопросы правоохранительной деятельности на современном этапе. Предназначен для научных и педагогических работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной и учебной деятельности.</p>
15.			<p><b>Сапоговские штудии - 2023. Актуальные вопросы гуманитарного знания</b> : сборник научных статей : текстовый электронный сборник. Вып. 6 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; научный редактор и составитель И. А. Едошина ; редактор В. А. Алиева ; техническое сопровождение Е. А. Осипова. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 136 с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1265-5.</p> <p>Содержание сборника составили материалы Шестой научной межвузовской конференции "Сапоговские штудии - 2023. Актуальные вопросы гуманитарного знания», состоявшейся 31 марта 2023 года в Костромском государственном университете. В ходе конференции обсуждался широкий круг вопросов: гуманитарное знание в современном обществе, культурологические аспекты гуманитарного знания, филологические аспекты гуманитарного знания, история культуры России. Данный сборник включает в себя следующие разделы: "Памяти В. А. Сапогова, И. А. Дедкова", "Река времен": из отечественной истории", "Проблемы зарубежной истории и историографии", "Слово и образ", "Художественная культура: история и современность", "Современный мир: историко-культурные аспекты". Материалы сборника представляют интерес для специалистов в области культурологии, филологии, истории, а также для преподавателей, аспирантов и студентов гуманитарных специальностей.</p>
16.			<p><b>Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании</b> : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного</p>




		<p>работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович : текстовый электронный сборник / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет ; составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 330, [1] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 878-5-8285-1252-2.</p> <p>В сборнике представлены научные исследования по актуальным проблемам когнитивной лингвистики, лингвокультурологии, коммуникативной лингвистики, социолингвистики и этнолингвистики, общей и славянской лексикологии, фразеологии, паремиологии и крылатологии. Для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, учителей русского языка и литературы, специалистов в области филологии, истории и культуры.</p>
17.		<p><b>Социально-педагогическая деятельность с одаренными детьми и талантливой молодежью: опыт, проблемы, перспективы :</b> материалы Международной научно-практической конференции ( г. Кострома, 15 декабря 2022 года) : текстовое электронное издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет ; научный редактор и составитель О. С. Щербинина. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 244, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1247-8.</p> <p>В сборник вошли материалы международной научно-практической конференции "Социально-педагогическая деятельность с одаренными детьми и талантливой молодежью: опыт, проблемы, перспективы". В материалах сборника представлен опыт и инновационные разработки в области социально-педагогической работы с одаренными детьми в образовательных организациях различного типа, охарактеризованы современные методики и технологии, формы и методы работы с одаренными детьми, раскрыта роль и возможности образовательных организаций в развитии одаренных детей на разных возрастных этапах. В сборнике содержатся разработки, характеризующие существующие направления социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения одаренных детей и талантливых молодых людей с ОВЗ и инвалидностью в образовательных и социозащитных организациях и учреждениях. Предназначен для педагогов, педагогов-психологов и социальных педагогов, работающих в организациях системы образования (начального, общего, среднего профессионального, дополнительного образования), исследователей в области педагогической психологии и социальной педагогики, преподавателей и студентов высших учебных заведений, всех заинтересованных лиц.</p>
18.		<p><b>Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации :</b> материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) : текстовое электронное издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет ; составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ,</p>










		<p>2022. - 264, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1227-0.</p> <p>В сборник вошли материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации". В материалах сборника содержится анализ опыта и разработки методик и технологий организации социально-педагогического и психолого-педагогического взаимодействия в организациях различной ведомственной принадлежности; рассмотрены особенности современных педагогических технологий в системе непрерывного образования; проведен анализ социально-педагогической и психолого-педагогической деятельности в условиях временных детских объединений.</p>
19.		<p><b>Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства</b> : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) : текстовое электронное издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент образования и науки Костромской области, Костромской государственный университет ; составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 154, [2] с. - Библиография в конце статей. - ISBN 978-5-8285-1234-8.</p> <p>В сборник вошли материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства", организованной в рамках VI Регионального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс-2022" в Костромской области. Авторы публикаций рассматривают современные проблемы формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства. Издание адресовано студентам, магистрантам, аспирантам, преподавателям, практическим работникам сферы образования, социальной защиты населения, органов по делам молодежи.</p>
20.		<p><b>Ступени роста - 2023</b> [Электронный ресурс] : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, Кострома, 03-22 апреля 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - 416, [1] с.</p> <p>В сборник вошли труды молодых исследователей - участников 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых "Ступени роста". Издание адресовано заведующим кафедрами, деканам, преподавателям, аспирантам и студентам высших учебных</p>






			заведений, научным работникам.
21.		95 Т 384	<b>Технологии и качество</b> = Technologies & quality : научный журнал. № 3 (57) – 4 (58) / редакционная коллегия: С. Г. Смирнова (главный редактор), П. Н. Рудовский (ответственный редактор), С. И. Галанин, А. П. Гречухин, Л. Ю. Киприна, М. В. Киселев, А. Р. Корабельников, Н. А. Смирнова, Г. Г. Сокова, Б. А. Староверов [и др.]. - Кострома : КГУ, 2022. - Библиография в конце статей. - ISSN 2587-6147.
22.		95 Т 384	<b>Технологии и качество</b> = Technologies & quality : научный журнал. № 1 (59) -2 (60) / редакционная коллегия: С. Г. Смирнова (главный редактор), П. Н. Рудовский (ответственный редактор), С. И. Галанин, А. П. Гречухин, Л. Ю. Киприна, М. В. Киселев, А. Р. Корабельников, Н. А. Смирнова, Г. Г. Сокова, Б. А. Староверов [и др.]. - Кострома : КГУ, 2023. - 82, [1] с. - Библиография в конце статей. - ISSN 2587-6147.
23.		84 Т 93	<b>Ты слышишь ли меня?</b> : литературно-художественный альманах. Вып. 7 / редактор и составитель В. С. Елманов. - Кострома : КГУ, 2022. - 222, [2] с. - ISBN 978-5-8285-1231-7.  В седьмом номере альманаха читатель познакомится с прозой Виктора Сбитнева, Нины Веселовой, Игоря Кудрявцева, Павла Корнилова, Анастасии Астафьевой, Натальи Каравановой, Виктора Акатова, Виктора Потехина, поэзией Ларисы Сбитневой, Нины Веселовой, Марии Чапыгиной, документальной прозой Андрея Зленко, Виктора Елманова, со статьями Ирины Едошиной, Виктора Елманова, Нины Веселовой, Павла Романца, Виктора Сбитнева. Для широкого круга читателей.
24.		95 У 677	<b>Управление социально-экономическими системами</b> = Management of socioeconomic systems : научный журнал. № 1 / редакционная коллегия: М. И. Беркович (главный редактор), Н. В. Мамон (ответственный секретарь), М. К. Гуляева, О. Н. Грабова, В. П. Дудяшова, О. В. Мироненко, С. В. Палаш, Е. М. Скаржинская, О. Д. Шумакова [и др.]. - Кострома : КГУ, 2023. - 63, [1] с. - Библиография в конце статей. - ISSN 2587-9529.
			<b>Адеева, Т. Н</b>
25.			<b>Deficit of cognitive resources in unsocialized conduct disorder of children and adolescents (lies, stealing, truancy)</b> / И. В. Тихонова, С. А. Хазова, Т. Н. Адеева // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 303.
26.			<b>Emotional coping resources of co-dependent women</b> / С. А. Хазова, И. В. Тихонова, Т. Н. Адеева // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 311.
27.			<b>Emotional intelligence as a coping resource of co-dependent women</b> / С. А. Хазова, Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 187.





28.			<p><b>Main Adaptation Objectives among Adolescents in Different Internal Disorder Pattern Variants = Основные задачи адаптации подростков с различными вариантами паттерна внутреннего расстройства</b> / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова // ARPHA Proceedings 5: VII International Forum on Teacher Education [Proceedings IFTE-2021] = VII Международный форум по педагогическому образованию. - 2022. - Pp. 3-15.</p> <p>Проблема социальной и психологической адаптации остается одной из важнейших для подросткового возраста. Это приобретает гораздо большее значение для подростков-инвалидов, чье личностное развитие происходит в тяжелых условиях. Авторы рассматривают паттерн внутреннего расстройства, который является интегративным образованием, понимаемым как комплекс ощущений, знаний, опыта и мотивационных сдвигов, связанных с расстройством, а также одним из решающих факторов успешной адаптации</p>
29.			<p><b>Variants of inward disorder pattern among adolescents with different dysontogenesis = Варианты паттерна внутренних расстройств у подростков с различным дизонтогенезом</b> [Электронный ресурс] / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Specialusis Ugdymas. - 2021. - № 1 (42). - Pp. 61-97.</p>
30.			<p><b>Изучение мотивационной структуры личности старших школьников с нарушением зрения</b> / Т. Н. Адеева, А. В. Лукьянова // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2022. - С. 12-16. - Библиография: 16 (2 назв.).</p> <p>В работе представлены результаты комплексного исследования мотивационной сферы людей юношеского возраста с нарушениями зрения. Определены такие мотивационные профили личности, как регрессивный, экспрессивный и неоднозначный или смешанный. При выборе профессиональной деятельности у старшеклассников данной группы преобладают внутренние мотивы, связанные с получением удовольствия от профессиональной деятельности.</p>
31.			<p><b>Некоторые особенности психологических ресурсов подростков с нарушениями зрения</b> / И. В. Тихонова, С. А. Хазова, Т. Н. Адеева // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия : сборник научных статей / под научной редакцией К. В. Карпинского. - Гродно, 2022. - С. 164-170. - Библиография: с. 170 (3 назв.). - 16+.</p> <p>Представлены некоторые характеристики феномена ресурсов в группе подростков с нарушениями зрения. Определена семантика понятия "ресурс", у респондентов преобладают представления о ресурсе как средстве достижения какой-либо цели. В качестве ведущего ресурса для подростков выступает социальная поддержка. Ресурсы совладания со стрессом оказались взаимосвязаны с такими личностно-когнитивными качествами и свойствами, как самооффективность и рефлексия.</p>
32.			<p><b>Предикторы вариантов внутренней картины дефекта взрослых с ограниченными возможностями здоровья</b> / Т. Н. Адеева // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей VIII</p>

		<p>Международной научно-практической конференции, Гродно, 19 ноября 2021 г. / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2021. - С. 5-10. - Библиография: 9-10 (9 назв.).</p> <p>В работе представлены варианты внутренней картины дефекта взрослых с ограниченными возможностями здоровья. Внутренняя картина дефекта рассматривается как составляющая Я-концепции. Выделены личностные характеристики, показатели самоотношения и социальной адаптации, определяющие компоненты внутренней картины дефекта.</p>
33.		<p><b>Предикторы внутренней картины дефекта у взрослых с различными вариантами дизонтогенеза</b> / Т. Н. Адеева, С. А. Хазова // Известия Российского государственного педагогического университета имени А. И. Герцена. - Санкт-Петербург, 2022. - № 203. - С. 135-147. - Библиография: 145-147 (17 назв.).</p> <p>В статье рассматривается феномен внутренней картины дефекта (ВКД) взрослых людей с различными вариантами дизонтогенеза. ВКД рассматривается как сложное интегративное образование, как комплекс ощущений, знаний, переживаний, мотивационных изменений, связанных с нарушением и имеющим значение для социальной адаптации. Целью исследования является выявление предикторов компонентов внутренней картины дефекта в группах взрослых с различными вариантами дизонтогенеза. Выявлена специфика наполненности компонентов ВКД в зависимости от варианта дизонтогенеза. Значительная выраженность показателей индивидуально-личностных характеристик, показателей самоотношения, социально-психологической адаптации может рассматриваться как фактор возможного риска формирования неадекватной ВКД. При различных вариантах нарушенного развития определены индивидуально-личностные характеристики, показатели самоотношения и социально-психологической адаптации, являющиеся предикторами компонентов ВКД.</p>
34.		<p><b>Самоотношение как ресурс адаптации личности в ситуации ограниченных возможностей здоровья</b> / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Мир науки. Педагогика и психология = World of Science. Pedagogy and psychology : сетевой научный журнал. - 2022. - Т. 10, № 5 (36PSMN522). - Библиография: 26 назв.</p> <p>Ограниченные возможности здоровья рассматриваются как трудная жизненная ситуация, связанная с необходимостью напряжения адаптационных ресурсов субъекта. Определение и описание перечня и специфики ресурсов является одной из актуальных задач, позволяющих более четко сформулировать направления психолого-педагогической помощи. Базовой структурой личности, определяющей особенности отношения человека к себе, к миру, особенности поведения и адаптации, является самоотношение. Целью исследования был анализ взаимосвязи самоотношения взрослых с ОВЗ и параметров социально-психологической адаптации.</p>
35.		<p><b>Самозффективность как предиктор ресурсов совладания со стрессом</b> / И. В. Тихонова, Т. Н. Адеева // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия: психологическое здоровье личности в современном социокультурном контексте: сборник научных статей / научные редакторы: О. Г.</p>





		<p>Митрофанова, А. А. Морозенко. - Гродно, 2022. - С. 116-120. - Библиография: с. 120 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье представлены результаты исследования, цель которого состояла в определении особенностей ресурсов совладания и самоэффективности в различные возрастные периоды, их взаимосвязи и детерминации. Выборка состояла из 291 человека, включала подростков, юношей и взрослых. Использовались опросные методики и методы статистического анализа. Выявлено, что самоэффективность не имеет возрастной специфики, но детерминирует развитие системы ресурсов совладания со стрессом. Связи самоэффективности с ресурсами совладания становятся более системными при взрослении субъекта. Социальная поддержка и физическое здоровье являются приоритетными ресурсами совладания со стрессом независимо от возраста.</p>
36.		<p><b>Содержание внутренней картины дефекта взрослых людей с ограниченными возможностями здоровья / Т. Н. Адеева // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 132-136. - Библиография: с. 135-136 (11 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается феномен внутренней картины дефекта людей с ограниченными возможностями здоровья. Определена специфика содержания компонентов внутренней картины дефекта взрослых с нарушениями зрения, нарушениями слуха, тяжелыми нарушениями речи, нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p>
37.		<p><b>Содержание и взаимосвязи ресурсов и когнитивно-личностных свойств у подростков с нарушениями зрения / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. - Тольятти, 2022. - № 4. - С. 41-48. - Библиография: 46-48 (29 назв.).</b></p> <p>Ограниченные возможности здоровья традиционно рассматриваются в психологии как затрудненные условия жизнедеятельности, обуславливающие специфику личностного развития и связанные с необходимостью актуализации системы ресурсов. Проблема специфики содержания ресурсов в ситуации ограниченных возможностей здоровья долгое время не находила должного внимания в психологии. Многообразие внешних и внутренних ресурсов ставит вопрос об обуславливающих их факторах, о поиске качеств или способностей личности, определяющих актуализацию ресурсов. В статье представлена семантика понятия "ресурс" в группе подростков с нарушениями зрения, описаны основные взаимосвязи ресурсов и когнитивно-личностных свойств (рефлексии, самоэффективности), ресурсов и копинг-стратегий.</p>
38.		<p><b>Содержание и субъективная оценка травматических стрессов "нормативного" родительства / И. В. Тихонова, Т. Н. Адеева // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания</b></p>



		<p>Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г., Москва / ответственные редакторы: Д. В. Ушаков, А. Л. Журавлев, А. В. Махнач [и др.]. - Москва, 2022. - С. 882-884.</p> <p>Целью настоящего пилотного исследования являлось изучение субъективных оценок и содержания травматических стрессовых событий родительской жизни.</p>
39.		<p><b>Спортивная гимнастика в системе спортивных занятий с людьми с интеллектуальными нарушениями в Костромской области</b> / П. К. Зайфиди, Т. Н. Адеева // Социально-педагогическая деятельность с одаренными детьми и талантливой молодежью: опыт, проблемы, перспективы : материалы Международной научно-практической конференции ( г. Кострома, 15 декабря 2022 года) / научный редактор и составитель О. С. Щербинина. - Кострома, 2023. - С. 196-200. - Библиография: с. 200 (3 назв.).</p> <p>В статье рассматривается спортивная гимнастика как средство решения педагогических и реабилитационных задач в спорте лиц с интеллектуальными нарушениями в Костромской области.</p>
40.		<p><b>Феномен внутренней картины дефекта на этапе младшего школьного возраста: содержание, динамика, варианты</b> / Т. Н. Адеева, С. А. Хазова // Гродненская психология: вчера, сегодня, завтра : монография / Т. Н. Адеева, Е. Е. Блинова, К. В. Вербова [и др.] ; под научной редакцией К. В. Карпинского [и др.]. - Гродно, 2021. - Гл. 5.2. - С. 408-425. - Библиография: 424-425 (19 назв.).</p> <p>В исследовании рассматривается феномен внутренней картины дефекта при различных вариантах нарушенного развития на этапе дошкольного и младшего школьного возраста.</p>
41.		<p><b>Основные задачи работы по развитию речи детей 5-7 лет с ЗПР</b> / С. С. Романова; научный руководитель Т. Н. Адеева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 267-268. - 16+.</p> <p>Цель: для определения задач коррекционной работы по развитию речи детей с ЗПР провести диагностику устной речи по следующим параметрам: уровень словарного запаса; связанная речь; звукопроизношение, фонематический слух; грамматический строй речи; синтаксис; морфология.</p>
42.		<p><b>Основные направления работы по развитию ориентировки в пространстве у детей дошкольного возраста с нарушением интеллекта</b> / П. А. Леонтьева; научный руководитель Т. Н. Адеева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 253. - 16+.</p> <p>Проведено исследование с целью выявления особенностей развития пространственной ориентировки у детей старшего дошкольного возраста с нарушением интеллекта.</p>





43.			<p><b>Особенности творческого воображения у детей с задержкой психического развития старшего дошкольного возраста /</b> Ю. А. Смирнова; научный руководитель Т. Н. Адеева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 273-274. - 16+.</p> <p>Для определения задач коррекционной работы проведена диагностика сформированности творческого воображения у детей старшего дошкольного возраста с задержкой психического развития и приведены ее результаты.</p>
			<p><b>Акатова, А. А.</b></p>
44.			<p><b>Пролептический символ "бабочка" в "Коллекционере" Джона Фаулза: семантико-семиотический аспект /</b> А. А. Акатова // Филологические науки. Вопросы теории и практики = Philology. Theory &amp; Practice. - 2023. - Т. 16, вып. 1. - С. 76-81. - Библиография: с. 81 (10 назв.).</p> <p>Цель исследования - представить семиотические механизмы художественно-сюжетной реализации пролептического символа в метатексте постмодернистского романа. Символ "бабочка" был рассмотрен на материале метатекста романа "Коллекционер" Джона Фаулза в различных семантических и семиотических аспектах. Проведенный анализ сюжета, языка и героев романа показал, что символ "бабочка" реализуется в семиотическом пространстве романа как символ "красоты", "искусства", "коллекционирования" и "смерти", а также функционирует в метатексте как пролептический (предваряющий).</p>
45.			<p><b>Знаковость хронотопа в антиутопической литературе /</b> Д. М. Ликоренко; научный руководитель А. А. Акатова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 195. - 16+.</p> <p>Проведено исследование и доказано, что связь времени и пространства в антиутопическом произведении, или его "хронотоп", находится в зависимости от исторической эпохи и мировоззрения.</p>
46.			<p><b>Лексические и грамматические особенности устно-письменного языка текстовых сообщений на английском и французском языках /</b> А. М. Язулян; научный руководитель А. А. Акатова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 223. - 16+.</p> <p>В данной работе проанализированы сообщения на английском и французском языках, выделены основные тенденции устно-письменной речи текстовых сообщений на этих языках.</p>
47.			<p><b>Развитие коммуникативной компетенции с использованием интерактивных платформ /</b> А. А. Кравцова; научный руководитель</p>



		<p>А. А. Акатова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 248. - 16+.</p> <p>Цель: уточнить понятие "коммуникативная компетенция" и осуществить анализ различных интерактивных сервисов с выявлением положительных и отрицательных аспектов данных сервисов.</p>
48.		<p><b>Функции и семантика средств комического в языке современных СМИ Великобритании</b> / С. С. Смирнова; научный руководитель А. А. Акатова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 210. - 16+.</p> <p>Практическая значимость данного исследования заключается в том, что материалы исследования и полученные выводы могут быть использованы при комплексном анализе СМИ на основе способов создания комического эффекта.</p>
49.		<p><b>Функции невербальных систем в коммуникации</b> / У. А. Тимофеева; научный руководитель А. А. Акатова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 216. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение особенностей невербального поведения.</p>
		<b>Аккуратова, О. Л.</b>
50.		<p><b>Дизайн как инструмент разработки семейных настольных игр</b> [Электронный ресурс] / С. А. Ключкина, О. Л. Аккуратова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 65-69. - Библиография: с. 68-69 (9 назв.).</p> <p>В статье рассматривается роль дизайна в процессе разработки семейных настольных игр. Выделяются и описываются характерные особенности, которые присуще именно игровому дизайну. Раскрывается вопрос значимости дизайна, как инструмента, который способен помочь удовлетворить потребности людей.</p>
		<b>Александрова, Е. В.</b>
51.		<p><b>К вопросу изучения аспектов распевания хорового коллектива</b> / Е. В. Александрова // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 93-96. - Библиогр.: с. 96 (2 назв.).</p>








			<p>В данной статье затронуты отдельные вопросы распевания хорового коллектива. В настоящее время, когда рост исполнительского мастерства характерен для развития отечественного хорового искусства, восполнение пробела в исследовании распевания хора было бы особенно своевременным. Справиться со столь серьезной задачей можно только общими усилиями специалистов. Очень важно, чтобы их творческий поиск был направлен на изучение двух аспектов распевания: как предмета обучения хормейстеров и как предмета профессионального воспитания коллектива певцов.</p>
			<p><b>Алексеев, Д. С.</b></p>
52.			<p><b>Метод практической оценки эффективности средств активной защиты от утечки конфиденциальной информации по техническому каналу / Д. С. Алексеев, Р. С. Козлов // Научно-технический вестник Поволжья. - 2023. - № 4. - С. 201-204. - Библиография: с. 204 (8 назв.).</b></p> <p>В работе раскрыты особенности технического канала утечки конфиденциальной информации за счет голосовой передачи данных с использованием беспроводного канала стандарта GSM. Рассмотрены различные генераторы электромагнитных полей и их основные технические характеристики, полученные по результатам исследований. Описан метод практической оценки эффективности и обоснования выбора технического средства активной защиты от утечки конфиденциальной информации.</p>
53.			<p><b>Методика расчета мест установки средств активной защиты речевой информации / И. Г. Тюпко; научный руководитель Д. С. Алексеев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 159. - 16+.</b></p> <p>Цель: разработать программу расчета мест установки средств активной защиты речевой информации.</p>
54.			<p><b>Разработка программно-аппаратной защиты программных средств / К. С. Комлев; научный руководитель Д. С. Алексеев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 122. - 16+.</b></p> <p>Цель: разработка уникального идентификатора средства защиты, который предотвращает возможность использования программного обеспечения как на другом устройстве, так и без аппаратного ключа.</p>
			<p><b>Алексеева, М. А.</b></p>
55.			<p><b>Проблема знаний основ творческого процесса в развитии личности студента / М. А. Алексеева, Л. П. Колодий // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 10-15. - Библиогр.: с. 15 (1 назв.).</b></p>




			<p>В системе компонентов развития личности студента научное знание основ творческого процесса является одним из основополагающих средств, определяющих его мотивы и доминирующие потребности. Осознанное отношение к творческой деятельности базируется на возникшей потребности. Осознанная потребность подкрепляется мотивом и желанием получения знаний, о том, что необходимо делать и для чего. Поэтому образование, позволяющее эффективно развивать творческие способности студента, должно включать освоение знаний структуры самого творческого процесса, его основных фаз, психических основ развития, компонентов составляющих творческий потенциал. В статье анализируются данные исследования на определение уровня знаний в области творчества, ценности и значимости творческого развития, проведенные с группой студентов первого курса профиля "Изобразительное искусство".</p>
			<b>Андреева, В. Г.</b>
56.		95 В 387	<p><b>Всего четыре письма: о переписке Л. Н. Толстого и А. Н. Островского в истории взаимоотношений двух писателей / В. Г. Андреева // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 36-42. - Библиография: с. 41-42 (15 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье проводится аналитическое осмысление писем Толстого к Островскому, рассмотрение их содержания в проекции отзывов и литературных споров конца 1850-1860-х гг. Дается научный комментарий отдельных фактов, событий и мнений в письмах Толстого к Островскому, затрагивается проблема неоднозначного отношения писателей к творчеству друг друга, их взаимодействия во время работы в журнале "Современник". Отмечается роль Некрасова в установлении творческих связей писателя и драматурга, подчеркиваются отдельные черты и особенности, которые они ценили и критически воспринимали друг в друге. Автор статьи приводит мнения современников, которые отмечали сходства в творчестве знаменитых современников. В работе отмечается возможное влияние Островского на позднего Толстого, признание последним общенародного значения таланта Островского.</p>
57.		95 В 387	<p><b>Переписка Л. Н. Толстого и Н. А. Некрасова: о первом и знаковом непонимании корреспондентов / В. Г. Андреева // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 68-72. - Библиография.: с. 71-72 (12 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматривается переписка Л. Н. Толстого и Н. А. Некрасова, особое внимание уделяется первым конфликтам и непониманиям, которые возникли между корреспондентами и во многом были вызваны разницей в их литературном опыте, их отношении к издательскому процессу. Последовательно анализируя послания Толстого и Некрасова, написанные ими еще до личного знакомства, автор статьи констатирует, что, несмотря на признание таланта молодого и нового автора журнала, главный редактор на первых порах относился к нему не просто достаточно спокойно, но допускал в письмах слишком непринужденное и в некоторой степени</p>




			равнодушное отношение. Прецедентом невнимания Некрасова является тот факт, что Толстому в течение долгого времени не высылался выпуск журнала с его первым произведением. В статье рассматривается непонимание корреспондентов, связанное с возможными сокращениями, изменениями и добавлениями, которые делались не только редакцией журнала, но и цензорами.
58.		83 Ф 423	<p><b>Феномен эпического романа в русской литературе второй половины XIX века: И. А. Гончаров, И. С. Тургенев, Л. Н. Толстой, Ф. М. Достоевский</b> : монография / В. Г. Андреева, А. В. Гулин, Н. Л. Ермолаева [и др.] ; под научной редакцией В. Г. Андреевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 511, [1] с. - Библиография в конце тем. - ISBN 978-5-8285-1214-0.</p> <p>В монографии на основе изучения художественных миров романов И. А. Гончарова, И. С. Тургенева, Л. Н. Толстого, Ф. М. Достоевского обозначены и проанализированы несколько дополняющих друг друга аспектов понятия "эпический роман", обусловленных характером историзма русской литературы, особенностями и темпами ее развития, православным характером отечественной словесности и самобытной системой ценностей, спецификой освоения русскими писателями европейского и мирового опыта, их обращением к мифологии, сочетанием в художественных мирах русских классиков романного и эпического начал. Предназначена для специалистов в области истории русской литературы XIX века, адресована всем читателям, интересующимся проблемами отечественной классики.</p>
			<b>Асаткина, Я. А.</b>
59.			<p><b>Причины брексита</b> / И. С. Пухова; научный руководитель Я. А. Асаткина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 207. - 16+.</p> <p>В данной статье рассматриваются причины выхода Великобритании из Европейского союза.</p>
60.			<p><b>Различия между британским и американским вариантами английского языка</b> / А. С. Полякова; научный руководитель Я. А. Асаткина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 205. - 16+.</p> <p>В данной статье сравниваются британский и американский варианты английского языка и рассматриваются их различия.</p>
			<b>Астафьева, Л. Е.</b>
61.			<p><b>Знаменный распев в истории русской музыки</b> / Л. Е. Астафьева // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). -</p>

		<p>Кострома, 2023. - С. 96-99. - Библиогр.: с. 99 (2 назв.).</p> <p>В статье рассматривается старейшая форма русского церковного пения - знаменный распев в контексте истории русской музыки. Автор представляет знаменный распев как художественное явление культуры Древней Руси, а также рассматривает период сохранения знаменного распева в эпоху Нового времени (XVII-XVIII века). Возвращение знаменного распева в русскую музыкальную культуру в начале XIX века связано с деятельностью В. Ф. Одоевского, когда происходит осознание ценности знаменного распева, возникает идея создания на основе знаменного распева национального стиля церковного пения. Создание нового стиля церковной музыки на основе знаменного распева осуществляется на рубеже XIX-XX века в Новом направлении духовной музыки (С. В. Смоленский, А. Д. Кастальский, С. В. Рахманинов, А. Т. Гречанинов и др.). В статье рассматривается также проникновение мелодики знаменного распева в сочинения национальной композиторской школы (М. И. Глинка, М. П. Мусоргский, Н. А. Римский-Корсаков, С. В. Рахманинов, Г. В. Свиридов).</p>
		<b>Ахлестина, А. Ю.</b>
62.		<p><b>Персональные информационно-образовательные ресурсы как педагогический инструмент в современном обучении и воспитании школьников / А. Ю. Ахлестина, Э. В. Боброва //</b> Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 194-198. - Библиогр.: с. 198 (3 назв.).</p> <p>В статье поднимаются вопросы профессиональной информационной компетентности современного учителя, использования им цифровых технологий, средств коммуникации или компьютерных сетей для работы с информацией образовательного назначения. Особое внимание обращается на создание учителями персональных информационно-образовательных ресурсов, которые призваны сохранять и передавать информацию образовательного характера в масштабах класса, школы или даже страны. Авторы статьи обозначают цели создания педагогами персональных информационно-образовательных ресурсов, определяют критерии создания образовательных сайтов, характеризуют формы и содержание персональных Интернет-ресурсов педагогов, среди которых персональная страница и персональный сайт учителя выделяются как авторские образовательные ресурсы. Важное место отводится описанию персонального сайта учителя музыки как необходимого элемента учебно-воспитательного процесса, инструмента повышения качества образования.</p>
		<b>Ахунзянова, Ф. Т.</b>
63.		<p><b>К вопросу о лингво-культурологической экспертизе при исследовании аниме / Ф. Т. Ахунзянова, Е. М. Ахунзянов // Юрислингвистика : научный журнал. - Барнаул, 2023. - № 28 (39). - С. 89-95. - Библиография: с. 94-95 (3 назв.).</b></p> <p>Авторы статьи отталкиваются от мысли о том, что аниме является</p>





		<p>особым продуктом массмедийного пространства, который способен оказывать сильное и часто деструктивное воздействие на психику подростков, становясь потенциальным или реальным фактором возникающего у подростков суицидального поведения. В таких случаях аниме подлежат правовой квалификации, в целях которой проводятся различные экспертные исследования - чаще психологические, реже лингвистические. Однако, по мнению авторов статьи, оптимальным инструментом для объективного исследования аниме-продукции может стать лингво-культурологическая экспертиза. В рамках такого комплексного исследования возможно не только установить, что именно сказано о предмете речи, об отношении к нему, о целях сообщения адресату информации и для чего собственно что-либо говорится, но и исследовать аниме-сюжеты с точки зрения социальной значимости, а также идейных и идеологических аспектов.</p>
64.		<p><b>К вопросу о проблемах онлайн-диалога между властью и обществом</b> / Ф. Т. Ахунзянова // Политическая наука в меняющемся мире : новые практики и теоретический поиск : материалы Всероссийской конференции РАПН с международным участием, Москва, РУДН, МГИМО МИД России, 1-2 декабря 2023 г. / под редакцией О. В. Гаман-Голутвиной, М. М. Мчедловой, Л. Н. Тимофеевой. - Москва, 2023. - С. 51.</p> <p>Диалог власти и общества (социально-политический диалог) – это не просто абстрактный теоретический конструкт, а принцип, на котором выстраиваются многие современные государства (прежде всего демократии), включая свойственные им политические институты. Принципиальной задачей данного диалога является нахождение конгруэнтных и взаимоприемлемых форм коммуникаций. Сегодня одной из таких форм становится онлайн-взаимодействие.</p>
65.		<p><b>Коррупциophobia как фактор снижения управленческой инициативности среди государственных и муниципальных служащих в среде "государство - общество"</b> / А. А. Максименко, Д. В. Крылова, А. В. Зайцев, А. В. Зябликов, Ф. Т. Ахунзянова // Теория и практика общественного развития. - 2023. - № 11. - С. 33-40. - Библиография: с. 39-40 (16 назв.).</p> <p>Статья посвящена феномену коррупциophobia в среде государственных и муниципальных служащих Российской Федерации как явлению, снижающему уровень управленческой инициативы, купирующему творческий подход современного чиновничества к профессиональной деятельности, блокирующему конструктивный диалог между государством и обществом. Под "коррупциophobia" авторами понимается боязнь совершить бытовое или профессиональное действие, которое может быть расценено как коррупционное правонарушение либо нарушение антикоррупционного законодательства, за которым последует соответствующее наказание. Данная боязнь ведет к подавлению стремлений к социальному взаимодействию и приводит к снижению управленческой инициативности и респонсивности в среде должностных лиц. Феномен коррупциophobia рассматривается авторами в контексте анализа различий системного и демонстративного вариантов противодействия коррупции в государстве. В завершение статьи авторы формулируют необходимые корректировки ряда направлений государственной и региональной</p>





			антикоррупционной политики (в части освещения темы в СМИ и сети Интернет, содержания просветительских мероприятий), в том числе в отношении непосредственно государственных и муниципальных служащих.
66.			<p><b>Народное голосование как форма онлайн-диалога власти и общества</b> / А. В. Зябликов, А. А. Максименко, Ф. Т. Ахунзянова, А. В. Зайцев // Право и политика. - 2023. - № 12. - С. 9-26. - Библиография: (20 назв.).</p> <p>В статье рассматривается народное голосование как механизм конвергентного движения власти и социума в условиях становления и развития цифровой публичной сферы. Анализируется теоретический и методологический базис коммуникации власти и общества. Поиск современных форм диалога власти и общества рассматривается в контексте дискуссий о применении дистанционного электронного голосования (ДЭГ) в избирательном процессе. Оцениваются роль, возможности, перспективы и риски онлайн-голосования в российской региональной и муниципальной практике, в частности, в реализации программы "Формирование комфортной городской среды", которая является позитивным опытом равноправной и результативной интеракции власти и общества, предлагает одно из возможных направлений общественного диалога, суть которого в переходе от архаичной субъект-объектной модели к интерсубъектной коммуникации.</p>
67.			<p><b>Современная лингвоэкспертная практика в сфере речевых правонарушений: актуальность и проблемы</b> / Ф. Т. Ахунзянова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Право. - Санкт-Петербург, 2023. - Т. 14, вып. 1. - С. 254-265. - Библиография: с. 263-264 (12 назв.).</p> <p>В статье поднимается проблема неопределенности правовых норм, связанных с речевыми правонарушениями, прослеживающаяся, в частности, в ст. 5.61 "Оскорбление" Кодекса РФ об административных правонарушениях применительно к понятиям обобщенной негативной оценки и неприличной формы выражения. Автор считает, что принятие новой формулировки фабулы данной статьи не устранило имеющуюся неопределенность. Напротив, новые, еще более неопределенные элементы обусловили опасность произвольного расширительного толкования указанной правовой нормы и настолько же произвольных судебных решений по делам об оскорблении. При таких условиях особое значение приобретает лингвистическая экспертиза как важный способ установления существенных признаков оскорбления.</p>
68.			<p><b>Типология фейков о спецоперации на Украине в цифровой публичной сфере</b> / А. В. Зайцев, Ф. Т. Ахунзянова // Коммуникология : международный научный журнал. - 2023. - Т. 11, № 4. - С. 100-111. - Библиография: 107-111.</p> <p>Статья является результатом анализа распространяемой в интернет-пространстве фейковой информации. Авторы анализируют политический дискурс в цифровой публичной сфере, выделяя в нем наличие значительного количества контента о специальной военной операции на территории Украины. Объектом исследования является характер дискурсивного взаимодействия агентов политической</p>





			<p>коммуникации в цифровой публичной сфере в процессе транслирования своих взглядов и мнений. В качестве источников для изучения заявленной темы исследования используются тексты, размещенные преимущественно в социальной сети "ВКонтакте". Важнейшим критерием для отбора материала, включенного в сферу проведенного исследования был его фейковый, то есть недостоверный, искаженный контент. В результате осуществлённого анализа авторы делают попытку классифицировать транслируемые в рамках данной тематики фейковые нарративы и подчеркнуть их особенности.</p>
69.		95 В 387	<p><b>Фейковый характер информации: к вопросу о пределах компетенции эксперта-лингвиста</b> / Ф. Т. Ахунзянова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 206-210. - Библиография.: с. 209-210 (10 назв.). - 16+.</p> <p>Введение в УК РФ и в КоАП РФ правовых новелл, связанных с распространением недостоверной (фейковой) информации, ставит вопрос об особенной роли в таких делах эксперта-лингвиста, так как это речевые правонарушения. Опираясь на методические материалы Министерства юстиции РФ, а также на собственную экспертную практику автор статьи определяет пределы компетенции эксперта-лингвиста, но демонстрирует при этом коммуникативно и законодательно обоснованную возможность их расширения. Цель статьи - определить пределы компетенции эксперта-лингвиста в делах, связанных с распространением недостоверной (фейковой) информации, указать на коммуникативно и законодательно обоснованную возможность их расширения.</p>
70.			<p><b>Формирование универсальных компетенций у студентов Костромского государственного университета в рамках проекта "УниКом"</b> / Ф. Т. Ахунзянова, Е. А. Колобова, О. Б. Панкратова, Л. Н. Румянцева // Качество высшего образования: сборник научных статей сотрудников Национального аккредитационного агентства в сфере образования и экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательной деятельности. - Москва, 2023. - С. 11-19. - Библиография: с. 18-19 (6 назв.).</p> <p>В данной статье представлен опыт Института гуманитарных наук и социальных технологий Костромского государственного университета по формированию и совершенствованию у студентов универсальных компетенций в рамках проекта "Компетентностная платформа УниКом". Применение интерактивных форм проведения занятий и внеучебная деятельность рассматриваются как основные условия реализации требований ФГОС 3++. Авторы также делятся опытом проведения диагностики сформированности компетенций студентов.</p>
71.			<p><b>Цифровая трансформация публичной сферы: от офлайн-коммуникации к онлайн-диалогу власти и общества</b> / А. В. Зайцев, Ф. Т. Ахунзянова, А. В. Зябликов, А. А. Максименко // Социодинамика. - 2023. - № 10. - С. 96-108. - Библиография: (24 назв.).</p> <p>Предметом осмысления в данной статье являются современные инновационные тренды, происходящие в контексте коммуникации органов российской государственной и муниципальной власти и гражданского общества. Суть этой трансформации, происходящей в</p>






			<p>условиях цифрового информационного общества, заключается в поступательной реконфигурации "традиционной" публичной сферы в цифровую публичную сферу, гражданского общества в цифровое гражданское общество, привычного офлайн-диалога между властью и обществом в цифровой онлайн-диалог. К сожалению, многие из этих изменений вплоть до настоящего времени остаются до конца не изученным и мало исследованным аспектом инфо-коммуникативной реальности. Главной целью является выяснение онтологических оснований как цифровой трансформации публичной сферы, так и реконфигурации дискурсивных практик из офлайн-диалоговых форматов коммуникации в цифровизированный онлайн-диалог власти и общества.</p>
			<b>Бабенко, А. С.</b>
72.		95 В 387	<p><b>Влияние изменений в ЕГЭ по математике на перспективы высшего образования</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина, К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 51-60. - Библиография: с. 58-60 (18 назв.). - 16+.</p> <p>Целью статьи является анализ ряда экзаменационных заданий с кратким ответом, предложенных на едином государственном экзамене по математике профильного уровня. В статье исследуется возможность решения этих задач определенными категориями обучающихся, которые выбрали экзамен по математике профильного уровня.</p>
73.			<p><b>Изучение производных сложной функции с использованием кейс-технологии обучения и цифровых технологий</b> / М. Ф. Шабалина, И. Р. Михайлов, А. С. Бабенко // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 49-52. - Библиография: с. 52 (9 назв.).</p> <p>В данной статье описывается способ совместного применения кейс-метода и цифровых технологий обучения на уроках математики. В качестве примера разобрано занятие по теме "Производная сложной функции", которое можно применять в старших классах, колледжах или в вузе. Показано взаимодействие данных методик, а также их преимущества, которые способствуют формированию предметных и метапредметных универсальных учебных действий, профессиональных компетенций, а также активизации деятельности учащихся.</p>
74.			<p><b>Изучение элементов математической логики в школе</b> / А. С. Бабенко, А. С. Задворнова // Современное образование: актуальные проблемы, приоритеты, практики : сборник материалов всероссийской научно-методической конференции ; Преподавание математики и информатики: новые образовательные технологии и цифровые ресурсы : сборник материалов I Межрегиональной конференции преподавателей математики и информатики / Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново, 2023. - С. 213-214.</p> <p>В школьный курс математики добавляются новые темы, которые</p>











			<p>обязательны к изучению. Одной из них является тема "Предикаты" из раздела "Элементы математической логики".</p>
75.			<p><b>Индивидуальный образовательный маршрут для обучающихся 5-6 классов</b> / К. В. Роговцева, А. С. Бабенко, Е. А. Жбанов // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 7-11. - Библиография: с. 10-11 (10 назв.).</p> <p>В статье рассмотрен вопрос построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося. Приведен пример такого маршрута и примерный ход одного из занятий.</p>
76.			<p><b>Костромская научная школа по качественной теории дифференциальных уравнений: проблемы бытовые и математические</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина [и др.] // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования : сборник тезисов докладов международной научной конференции, Елец, 30 сентября - 2 октября 2022 г. - Елец, 2022. - С. 237-242. - Библиография: с. 240-242 (22 назв.). - 16+.</p> <p>В статье идет речь о деятельности костромской научной школы по качественной теории обыкновенных дифференциальных уравнений.</p>
77.		22.1я7 Б 124	<p><b>Научные основы школьного курса математики. Алгебра :</b> учебно-методическое пособие / А. С. Бабенко, Т. Н. Матыцина ; под общей редакцией Т. Н. Матыциной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 84, [2] с. - Библиография: с. 84-86 (27 назв.). - ISBN 978-5-8285-1226-3.</p> <p>В учебно-методическом пособии рассматриваются алгебраические структуры, теория делимости, теория сравнений, приведены примеры решения задач, также методические рекомендации по изучению данных тем курса высшей математики в школе (углубленное изучение), сформулированы задачи для проверки предметных, методических и педагогических компетенций учителей математики. Предназначено для студентов направлений подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование "Математика"; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) "Математика, физика"; 01.03.02 Прикладная математика и информатика "Прикладная математика и информатика"; 10.03.01 Информационная безопасность "Организация и технология защиты информации"; 44.04.01 Педагогическое образование "Теория и методика реализации программ углубленного изучения математики"; а также для учителей математики образовательных организаций.</p>
78.			<p><b>Немного о функциях, сохраняющих 0 или 1</b> / Я. И. Иванцова, А. С. Бабенко, В. А. Бадоев // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 75-81. - Библиография: с. 80-81 (6 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены вопросы, касающиеся изучения функций, сохраняющих константы, в курсе алгебры в вузе и приводятся примеры исследования систем на полноту.</p>





79.			<p><b>Несколько слов о квадратичном распределении</b> / В. А. Бадоев, Т. Н. Матыцина, А. С. Бабенко // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 72-75. - Библиография: с. 75 (5 назв.).</p> <p>Статья посвящена вопросу о важности теории вероятностей и математической статистике в современном образовании. В качестве примера рассмотрена теоретическая задача о квадратично распределенной случайной величине, ее характеристиках и свойствах. Приведенное "правило двух сигм" может быть использовано при решении задач, связанных с квадратично распределенной выборкой.</p>
80.			<p><b>О математике, искусстве и интуиции: задачи на предикаты в школьном курсе математики</b> / А. С. Бабенко, А. С. Задворнова, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 57-59. - Библиография: с. 59 (3 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрен один из оригинальных методов решения школьных задач математической логики по теме "Теория предикатов". Оказывается, решение становится интуитивно понятнее, если предпринять определенную раскраску логических операций. Также разобраны примеры решения подобных задач.</p>
81.			<p><b>Повышение уровня мотивации учителей математики к применению цифровых технологий на уроках</b> / А. С. Бабенко, Е. Р. Баянова // Цифровизация образования: эффективные практики : материалы межрегиональной научно-практической конференции, Кострома, 27 октября - 3 декабря 2021 г. / Костромской областной институт развития образования; составители: Т. В. Николаева, Л. Г. Осипова. - Кострома, 2021. - С. 269-274. - Библиография: с. 273-274 (7 назв.).</p> <p>В настоящее время дистанционное и смешанное обучения, обучение с применением цифровых технологий являются неотъемлемой частью образовательного процесса. Любой учитель-предметник в какой-либо степени использует в своей работе те или иные цифровые образовательные ресурсы, онлайн-инструменты, различные платформы и т. д. Поэтому возникает вопрос: заинтересован ли учитель в применении цифровых технологий на своих уроках?</p>
82.			<p><b>Применение конструктора квестов "Квестодел" на уроках математики</b> / А. С. Бабенко, Д. Д. Волкова // Современное образование: актуальные проблемы, приоритеты, практики : сборник материалов всероссийской научно-методической конференции ; Преподавание математики и информатики: новые образовательные технологии и цифровые ресурсы : сборник материалов I Межрегиональной конференции преподавателей математики и информатики / Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново, 2023. - С. 212-213.</p> <p>Иногда даже опытному педагогу тяжело завладеть вниманием учеников на своем уроке. Но существуют приложения, способные помочь учителю справиться с этой проблемой. Одним из таких приложений является конструктор квестов "Квестодел".</p>




83.			<p><b>Применение онлайн-инструментов при изучении математики в школе</b> / А. С. Бабенко, А. А. Осипова // Современное образование: актуальные проблемы, приоритеты, практики : сборник материалов всероссийской научно-методической конференции ; Преподавание математики и информатики: новые образовательные технологии и цифровые ресурсы : сборник материалов I Межрегиональной конференции преподавателей математики и информатики / Ивановский государственный химико-технологический университет. - Иваново, 2023. - С. 215-216.</p> <p>В эпоху цифровизации все больше претерпевают изменения применяемые на уроках учителем образовательные технологии, в особенности наиболее часто стали применяться различные онлайн-инструменты, онлайн-платформы и цифровые образовательные ресурсы.</p>
84.			<p><b>Развитие пространственного воображения обучающихся при изучении стереометрии с помощью программы Geogebra</b> / А. С. Бабенко, А. О. Смирнова, Д. В. Бутенина // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 60-62. - Библиография: с. 62 (2 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрен один из приемов обучения стереометрии в 10 классе с акцентом на формировании пространственных представлений обучающихся за счет использования интерактивных рисунков. На примере изучения аксиоматики стереометрии рассмотрено применение программы GeoGebra на уроках геометрии.</p>
85.			<p><b>Сопряженные пространства. Пространство обобщенных функций</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, А. Е. Троскина, К. Е. Ширяев // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 54-56. - Библиография: с. 56 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В работе рассматривается понятие сопряженного пространства. Оказывается, пространство, сопряженное конечномерному евклидову, изоморфно ему, то есть обладает одинаковой структурой. Совсем другая ситуация с бесконечномерными функциональными пространствами. В статье дано определение обобщенных функций и их классификация. Статью можно отнести к циклу "Математика почти без формул".</p>
86.		95 В 387	<p><b>Технология применения образовательных квестов на уроках математики</b> / А. С. Бабенко, А. Н. Смирнова, Е. Р. Баянова, Д. Д. Волкова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - № 3. - С. 124-133. - Библиография: с. 58-60 (18 назв.). - 16+.</p> <p>В статье приводятся примеры самостоятельной разработки веб-квеста по математике для урока закрепления изученного материала по теме "Скалярное произведение векторов" с помощью гиперссылок и для урока изучения нового материала по теме "Обыкновенные дроби", созданного на основе уже имеющихся онлайн-платформ в сети Интернет.</p>

87.		<p><b>Формирование математической культуры с помощью математических "тик-токов"</b> / Д. М. Бурикова, Е. Ю. Коптева, А. С. Бабенко // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 21-24. - Библиография: с. 23-24 (9 назв.).</p> <p>В данной статье описывается один из способов формирования очень важных навыков по правильному чтению чисел на примере обыкновенных и десятичных дробей.</p>
88.		<p><b>Формирование математической функциональной грамотности с помощью проведения бинарных уроков</b> / Е. П. Приезжева, А. С. Бабенко, Т. Н. Матьцина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 40-45. - Библиография: с. 44-45 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы формирования межпредметных связей в форме бинарных уроков. Затрагиваются проблемы формирования функциональной грамотности, приводится пример бинарного урока по математике и русскому языку по теме "Модуль", который позволяет сформировать у обучающихся математическую функциональную грамотность.</p>
89.		<p><b>Влияние самооценки ребенка на оценки по математике</b> / Ю. С. Смиронова; научный руководитель А. С. Бабенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 274-275. - 16+.</p> <p>Цель: определить как уровень самооценки школьника влияет на его успеваемость.</p>
90.		<p><b>Значимость применения игровых технологий на уроках математики</b> / Д. М. Бурикова; научный руководитель А. С. Бабенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 232. - 16+.</p> <p>Описан опыт применения игровой формы обучения школьников на уроках математики.</p>
91.		<p><b>Из опыта построения индивидуального маршрута образовательной программы по математике для обучающегося 5 класса</b> / К. В. Роговцева; научный руководитель А. С. Бабенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 266. - 16+.</p> <p>Цель опытно-практической работы: спроектировать для слабоуспевающих учеников индивидуальный образовательный маршрут, чтобы устранить проблемы в обучении.</p>



92.			<p><b>Из опыта применения онлайн-досок для организации обучения математике в школе</b> / В. В. Бажанова; научный руководитель А. С. Бабенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 227. - 16+.</p> <p>Цель: проведение опытно-практической работы для обучающихся 8 класса с целью определения уровня мотивации учебной деятельности при изучении математики с применением онлайн-досок на уроках.</p>
93.			<p><b>Из опыта применения онлайн-инструментов для организации обучения математике в школе</b> / А. А. Осипова; научный руководитель А. С. Бабенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 261. - 16+.</p> <p>Целью опытно-практической работы является определение уровня мотивации учебной деятельности при изучении математики с применением онлайн-инструментов на уроках.</p>
94.			<p><b>Применение цветовой дифференциации при изучении темы "Элементы математической логики" в школьном курсе математики</b> / А. С. Задворнова; научный руководитель А. С. Бабенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 239. - 16+.</p> <p>Целью опытно-практической работы является доказать эффективность применения цветовой дифференциации при изучении элементов математической логики в школьном курсе математики.</p>
			<p><b>Бабкина, А. Л.</b></p>
95.		68я7 О 641	<p><b>Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ</b> : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; составитель А. Л. Бабкина. - Кострома : КГУ, 2023. - 119, [1] с. - Библиография: с. 119 (7 назв.). - ISBN 978-5-8285-1238-6.</p> <p>Содержание пособия направлено на обеспечение будущих выпускников направления "Техносферная безопасность" комплексом специальных знаний в области планирования, организации и проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также на приобретение прочных теоретических и практических знаний по эксплуатации и применению спасательной техники и инструмента сил РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций как мирного, так и военного времени. В пособии рассмотрены структура, положения, нормативно-правовые акты МЧС России, изложен порядок реагирования на чрезвычайные ситуации, а также технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при</p>





			различных чрезвычайных ситуациях. Предназначено для студентов направления подготовки 20.01.03 "Техносферная безопасность" профиля "Техносферная безопасность" при изучении дисциплины "Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ".
96.			<p><b>Особенности создания учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне в городском округе город Кострома</b> [Электронный ресурс] / А. Л. Бабкина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 333-336. - Библиография: с. 336 (3 назв.).</p> <p>В данной статье рассматривается опыт создания учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне для подготовки неработающего населения по вопросам гражданской обороны в городском округе город Кострома.</p>
			<b>Барило, И. И.</b>
97.			<p><b>Поиск новых майнинг-пулов для оперативного отслеживания появления новых криптовалют</b> / И. И. Барило // Большие данные и проблемы общества : сборник статей по итогам Международной научной конференции (Киров, 19-20 мая 2022 г.). - Томск, 2022. - С. 11-19. - Библиография: с. 19 (12 назв.).</p> <p>В статье изложена актуальная проблема поиска новых криптовалют, рассмотрены основные понятия, относящиеся к их добыче, существующие способы получения информации, популярные информационные сервисы, публикующие информацию о криптовалютах, а также пути распространения информации о криптовалюте от ее разработчиков. Предложен подход к поиску новых майнинг-пулов, рассмотрены этапы их автоматического нахождения и особенности проверки корректности их определения, показаны возможности получения информации с майнинг-пулов, а также использования их для поиска новых криптовалют.</p>
98.			<p><b>Разработка веб-квеста для учеников 2 класса "Астрономия для начинающих"</b> / П. А. Кнутова; научный руководитель И. И. Барило // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 117. - 16+.</p> <p>Цель: разработать веб-квест с веселыми, экспрессивными картинками для учеников начальной школы "Астрономия для начинающих".</p>
99.			<p><b>Разработка интерфейса мульти-функционального личного кабинета для взаимодействий газовой компании с клиентами</b> / Д. М. Мякотных; научный руководитель И. И. Барило // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 141. - 16+.</p>




			Цель: разработка интерфейса многофункционального личного кабинета для эффективного взаимодействия газовой компании с ее клиентами.
100.			<p><b>Разработка компьютерной игры для детей 5-7 лет "Тимоша познает мир"</b> / А. Э. Клыкова; научный руководитель И. И. Барило // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 116. - 16+.</p> <p>Цель: разработать развивающую компьютерную игру для обучения и развлечения детей от 5 до 7 лет.</p>
101.			<p><b>Разработка UX/UI дизайна мобильного приложения "ЭвоСпорт"</b> / С. Е. Степанова; научный руководитель И. И. Барило // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 156. - 16+.</p> <p>Цель: разработать UX/UI дизайн мобильного приложения "ЭвоСпорт", который значительно облегчит работу тренерского состава.</p>
			<b>Басов, Н. Ф.</b>
102.		86 И 762	<p><b>"Костромские епархиальные ведомости" как важный письменный источник изучения благотворительной деятельности Костромской духовной семинарии</b> / Н. Ф. Басов // Ипатьевский вестник : научно-богословский журнал. - Кострома, 2021. - № 3 (15). - С. 75-87. - Библиография: с. 85-86 (13 назв.).</p> <p>Статья характеризует источники изучения истории Православной Церкви и духовного образования. Особое внимание уделено анализу письменных источников, отражающих развитие Костромской духовной семинарии за большой исторический период. Основное внимание уделено изучению православной периодической печати, отражающей благотворительную деятельность КДС в конце XIX - нач. XX вв. Исследование проведено на основе анализа содержания наиболее известного периодического издания того времени - "Костромские епархиальные ведомости", которые выходили в 1885-1917 годах. Осуществлена качественная характеристика деятельности благотворительного "Общества вспомоществования нуждающимся учащимся в Костромской духовной семинарии" (1899-1917 гг.). Подвергнуты тщательному сравнительному анализу отчеты Общества, опубликованные на страницах этого периодического издания. В них имеются ценные фактические и статистические данные, характеризующие особенности благотворительной деятельности духовной семинарии, крупнейшего в то время учебного заведения. Настоящая статья является одной из последних научных работ автора.</p>
103.			<p>Организация социальной работы в Российской Федерации : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакций Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p>





			Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".
104.			<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".</p>
105.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
			<b>Бахвалова, О. Н.</b>
106.			<b>Исследование и разработка направлений оптимизации взаимодействия ювелирной компании с контрагентами в новых условиях хозяйствования</b> / О. Н. Бахвалова, Р. А. Шурыгин









		<p>// Цифровая трансформация промышленности: новые горизонты : сборник научных трудов по материалам 3-й Всероссийской научно-практической конференции, 10 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - Т. 1. - С. 56-62. - Библиография: с. 61-62 (6 назв.).</p> <p>Цель исследования - выявление тенденций развития ювелирного производства в условиях антироссийских санкций. В статье акцентируется внимание на образование новых путей взаимодействия ювелирных предприятий с контрагентами в новых условиях хозяйствования. Определены нынешние проблемы ювелирного производства и охарактеризованы нововведения в части учета, налогообложения и оборота ювелирных изделий. Научная новизна заключается в рассмотрении проблемы в рамках всех нынешних законодательных положений и показателей официальной статистики.</p>
107.		<p><b>Комплексный анализ хозяйственной деятельности :</b> методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Н. Н. Прокофьева, О. В. Мироненко, С. С. Тихонова, О. Н. Бахвалова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра бухгалтерского учета и аудита ; [рецензент Е. Е. Данилевская]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 30 с. - Библиография: с. 18 (5 назв.).</p> <p>Методические указания содержат рекомендации по подготовке, написанию и оформлению курсового проекта, а также тематику курсовых проектов, варианты сквозной задачи по анализу эффективности использования ресурсов, список рекомендуемой литературы. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения.</p>
108.		<p><b>Анализ действующих видов режима рабочего времени сотрудников организации /</b> Л. А. Барашкова; научный руководитель О. Н. Бахвалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 288. - 16+.</p> <p>В работе проведен анализ шести видов режима рабочего времени, установленных правилами внутреннего трудового распорядка или коллективным договором организации.</p>
109.		<p><b>Организация защиты персональных данных сотрудников в 2023 году /</b> И. В. Воронович; научный руководитель О. Н. Бахвалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 293-294. - 16+.</p> <p>Цель: разработать систему защиты персональных данных, которая обеспечит их информационную защиту от неправомерных действий.</p>
110.		<p><b>Оценка гудвилла и неконтролирующей доли участия в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности /</b> В. С. Толкачева; научный руководитель О. Н. Бахвалова</p>



			<p>// Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 327-328. - 16+.</p> <p>Об оценке неосязаемых активов предприятия, а именно гудвилла и неконтролирующей доли участия.</p>
111.			<p><b>Признание и учет выручки в соответствии с МСФО и РСБУ /</b> А. А. Мурашкина; научный руководитель О. Н. Бахвалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 309. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены условия признания выручки в международной и российской практике.</p>
112.			<p><b>Сравнение подходов к формированию учетной политики в соответствии с МСФО (IAS) 8 "Учетная политика, изменения в бухгалтерских оценках и ошибки" и российскими аналогами /</b> А. М. Ткачева; научный руководитель О. Н. Бахвалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 326-327. - 16+.</p> <p>В работе проведен сравнительный анализ подходов к формированию учетной политики в соответствии с МСФО 8 и российскими аналогами.</p>
			<b>Безденежных, А. Г.</b>
113.		95 Т 384	<p><b>Использование систем автоматизированного проектирования в работе художника-дизайнера ювелирных изделий /</b> Н. А. Заева, А. Г. Безденежных, С. И. Каргина // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 49-54. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>В статье рассматривается вопрос о комплексе технических требований к дизайн-проекту ювелирного изделия. В отличие от графического дизайна, не требующего воплощения проекта в материале, ювелирный дизайн можно считать реализованным только в том случае, если изделие изготовлено или может быть успешно воплощено в жизнь без утери художественных и образных характеристик. Использование системы трехмерного проектирования при создании ювелирно-художественных изделий не только ускоряет процесс дизайнерского воплощения идеи, но и помогает максимально точно и технически верно перенести эти идеи в промышленное производство.</p>
114.		95 Т 384	<p><b>Структурирование творческого процесса в дизайне ювелирных изделий /</b> Н. А. Заева, А. Г. Безденежных // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 61-66. - Библиография: с. 65-66 (10 назв.).</p> <p>В статье рассматривается процесс создания эмоционально окрашенных изделий, несущих зрителю определенный</p>




			<p>информационный посыл, вызывающих желание сопереживать, участвовать в творческом процессе, популяризировать тему, затронутую автором. Предлагается при создании современных дизайнерских объектов использовать прием структурирования творческого процесса, как один из путей активизации креативного сознания. Рассмотрены способы формирования тематических информационно насыщенных объектов, когда переосмысливая образы мира через проектируемый объект, автор выстраивает взаимосвязь между непосредственно образом и представлением о нем. Рассмотрено несколько вариантов проектных решений конкретной творческой задачи.</p>
			<b>Бекренев, П. Ю.</b>
115.		95 В 387	<p><b>Американская и европейская модели ограничения права собственности на земельные участки и их влияние на регулирование данных отношений в России</b> / П. Ю. Бекренев, Л. А. Хлестакова, И. Н. Мельников // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 241-246. - Библиография: с. 246 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В статье проанализированы действующие модели ограничений прав на землю в законодательстве Соединенных Штатов Америки, ряда европейских государств и России. Дана оценка влияния особенностей правовой системы на способы и механизмы реализации ограничений в правах. Целью проведенного анализа является выявление наиболее типичных признаков существующих моделей ограничений. Кроме того, авторами предпринята попытка оценки влияния международного опыта на формирование данного института в отечественном праве, а также выявление тенденций в развитии "соседского права" в России.</p>
116.			<p><b>Право интеллектуальной собственности</b> : учебно-методическое пособие : электронное издание на компакт-диске / Л. А. Хлестакова, П. Ю. Бекренев, Н. В. Ганжа ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; [рецензенты: А. Н. Лукоянов, Е. А. Суманеева]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 93, [1] с. - Библиография: с. 86-93 (61 назв.). - ISBN 978-5-8285-1200-3.</p> <p>В издании изложено общее содержание дисциплины "Право интеллектуальной собственности", приведены вопросы для обсуждения на семинарских занятиях, включая решение практических задач для самостоятельной работы обучающихся. Тесты для самопроверки позволят студентам закрепить свои знания. Предложен список основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения всех тем курса. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция" очной, очно-заочной и заочной форм обучения, а также неюридических направлений подготовки для аудиторных занятий, зачетов и экзаменов, может быть использовано при написании докладов, контрольных работ.</p>
117.		95 В 387	<p><b>Признание сделки, совершенной гражданином, ограниченным судом в дееспособности, недействительной: актуальные проблемы в Российской Федерации</b> / П. Ю. Бекренев, Л. А. Хлестакова, К. Е. Гиринович // Вестник Костромского государственного</p>

			<p>университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 4. - С. 124-129. - Библиография: с. 128-129 (8 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье рассматриваются гражданско-правовые нормы, связанные с признанием сделки, совершенной гражданином, ограниченным судом в дееспособности, недействительной.</p>
			<b>Белихов, А. Б.</b>
118.			<p><b>Использование электронных таблиц для решения систем линейных уравнений в курсе "Методы расчета электрических цепей"</b> / А. Б. Белихов, В. Л. Красников // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 81-84. - Библиография: с. 84 (3 назв.).</p> <p>Рассмотрено использование пакетов OpenOffice и Microsoft Office для решения систем линейных уравнений. В данных пакетах для этой цели используются метод обратной матрицы и формулы Крамера.</p>
119.			<p><b>Лабораторные работы по физике в условиях сокращенного курса подготовки студентов</b> / А. Б. Белихов // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 112-115. - Библиография: с. 115 (2 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены примеры выполнения простых лабораторных опытов из курса общей физики, позволяющих студентам усвоить основные правила обработки экспериментальных данных.</p>
			<b>Белкин, П. Н.</b>
120.			<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава ВТ22 анодным электролитно-плазменным борированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, И. А. Кусманова, П. Н. Белкин // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 1. - С. 1-6. - Библиография: с. 6 (20 назв.).</p> <p>Изучены влияние режимов анодного борирования на структуру модифицированного слоя и трибологические характеристики обработанного титанового сплава. Структура слоя, его фазовый и элементный состав исследовались с помощью рентгеновского анализа и электронной микроскопии с энергодисперсионным анализом. Шероховатость поверхности и распределение микротвердости измерялись стандартными методами. Трибологические характеристики борированного сплава изучались в условиях сухого трения с контртелом из подшипниковой стали. Установлено, что модифицированный слой содержит диоксид титана (рутил) и твердый раствор бора в титане с выделениями бетафазы.</p>
			<b>Белов, А. М.</b>
121.			<b>Актуальность вопросов благоустройства в Ярославле в конце XIX - начале XX вв.</b> / О. Ю. Галинская, А. М. Белов // Трефолевские





			<p>чтения: сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции, Ярославль, 17-18 февраля 2022 г. / научные редакторы: Г. Н. Кочешков, А. М. Ермаков. - Ярославль, 2022. - С. 57-67. - 16+.</p>
122.			<p><b>Депутаты IV Государственной Думы от Костромской и Ярославской губерний в годы Первой мировой войны /</b> А. М. Белов, Д. А. Булюкин // Государство, общество, церковь в истории России XX– XXI веков : материалы XXII Международной научной конференции, Иваново, 29-30 марта 2023 г. - Иваново, 2023. - С. 383-388. - Библиография: с. 388 (9 назв.).</p> <p>В статье рассматривается влияние Первой мировой войны на работу Государственной Думы Российской империи, а именно на деятельность депутатов от Костромской и Ярославской губерний в парламенте и с избирателями на местах. Авторы рассматривают динамику отношения народных избранников к войне, к правительству и вклад депутатов в решение общественно-политических и экономических проблем военного времени.</p>
123.			<p><b>Деятельность местных властей по борьбе с эпидемиями во второй половине XIX - начале XX века : (на материалах Костромской губернии) /</b> А. М. Белов, О. Ю. Галинская // Вестник антропологии. - 2021. - № 2. - С. 128-143. - Библиография: с. 140-143.</p> <p>После отмены крепостного права приток населения в города, в т. ч. в Кострому, привел к проблемам перенаселенности губернского центра и несоответствия существующей инфраструктуры (жилищной, транспортной, коммунальной) изменившейся численности жителей. Данная ситуация способствовала взрывному росту и распространению в Костроме заразных болезней, в том числе, массовых эпидемий холеры, тифа, оспы, скарлатины, следствием которых стала повышенная смертность среди костромичей, приводящая в некоторые годы к убыли населения губернского города. В статье на материалах Костромской губернии, прежде всего, губернского центра, рассматривается общая эпидемиологическая обстановка с 70-х гг. XIX века до начала XX века, а также основные направления совместной деятельности губернского правления и городских органов общественного управления по снижению эпидемиологической напряженности и профилактике массовых заболеваний в период капиталистической модернизации. В статье приведены статистические данные по Костромской губернии и губернскому центру, использованы отчеты Медицинского департамента Министерства внутренних дел за указанный период, материалы периодической печати, показана региональная специфика решения возникших проблем, учитывая, что Костромская губерния относилась к числу наиболее развитых промышленных губерний Российской Империи.</p>
124.		95 В 387	<p><b>Костромичи-октябристы в Государственной думе Российской империи /</b> А. М. Белов, Д. А. Булюкин // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 4. - С. 21-26. - Библиография: с. 25-26 (6 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена малоизученной проблеме деятельности костромских депутатов-октябристов в III Государственной думе Российской империи. Источниками выступают документы Российского государственного исторического архива (РГИА), а также</p>





			<p>материалы периодической печати Российской национальной библиотеки (РНБ). Предпринимается попытка установить, в какой мере депутаты-костромичи выражали интересы своих избирателей. На обширном фактическом материале рассматривается отношение костромских народных избранников к важнейшим вопросам общественно-политической и экономической жизни России начала XX в. Авторы приходят к выводу о том, что представители партии "Союз 17 октября" в период работы III Думы пользовались поддержкой царского правительства и губернской администрации, а депутаты Г. Н. Ботников и В. С. Соколов активно работали на ниве русского парламентаризма и немало сделали для развития представляемой ими Костромской губернии.</p>
125.			<p><b>Мигранты на страницах центральных и костромских средств массовой информации: анализ ситуации в России / А. М. Белов // Вестник антропологии. - 2022. - № 3. - С. 262-273. - Библиография: с. 272-273.</b></p> <p>Миграция стала важным атрибутом состояния и развития российского общества. Ежегодно сотни тысяч россиян, а также граждан ближнего зарубежья оставляют свои дома и в поисках лучшей жизни, работы отправляются за сотни и тысячи километров от родных мест. Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, как крупные промышленные центры, Ярославль, Кострома, как областные города меньшей численности привлекают десятки тысяч выходцев из Киргизии, Таджикистана, Узбекистана, Молдовы, а в последнее время Украины возможностью заработать, либо найти место для постоянной жизни. Вместе с тем, мигранты несут с собой характерные для них привычки, традиции, что входит в противоречие со сложившимся бытом россиян. Все это может привести к столкновениям, конфликтам, посягательствам на жизнь и здоровье людей. Проблемы миграции стали предметом внимания и изучения властей разных уровней, внимания средств массовой информации, озабоченностей силовых ведомств, а сами темы - отправной точкой тревог жителей российских городов за жизнь и благополучие родных и близких, опасений за возможные посягательства на жизнь, здоровье и достоинство членов семьи и знакомых.</p>
126.		95 В 387	<p><b>Отношение к аграрной реформе П. А. Столыпина депутатов Государственной думы от Костромской и Ярославской губерний / Д. А. Булюкин, А. М. Белов // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 12-17. - Библиография: с. 17 (11 назв.). - 16+.</b></p> <p>Статья посвящена отражению аграрной реформы П. А. Столыпина в деятельности депутатов Государственной думы от Костромской и Ярославской губерний, а также восприятию населением указанных губерний столыпинских преобразований.</p>
127.			<p><b>Партийно-государственная деятельность по привлечению кадров на освоение целинных и залежных земель в СССР в 1954-1964 гг. : (на материалах Ивановской, Костромской и Ярославской областей) / А. М. Белов, А. А. Рыбин // Духовный мир мусульманских народов : материалы Международной научно-практической конференции (XVI Акмуллинские чтения), 14-15 декабря 2021 г. - Уфа, 2021. - Т. 1. - С. 221-225. - Библиография: с.</b></p>




		<p>224-225 (17 назв.).</p> <p>В центре и на местах велась активная пропагандистская работа партийных органов государства по отбору людей и направлению их в районы освоения целинных и залежных земель. Государственный партийный и комсомольский аппарат, средства массовой информации подробно освещали ход целинной кампании. Местное руководство оперативно реагировало на директивы центральных органов власти и активно направляло кадры в районы освоения целины, порой вопреки экономическим интересам самих регионов.</p>
128.		<p><b>Продовольственное снабжение провинции в годы первой мировой войны : (по материалам Костромской и Ярославской губерний) / А. М. Белов, В. А. Колесников // Известия военного образования Донецкой Народной Республики : сборник материалов международной научно-практической конференции "Философия на линии фронта - 2021: феномен войны в новейшее время" / под общей редакцией М. Г. Тихонова. - Донецк, 2021. - С. 108-110. - Библиография: с. 110 (6 назв.).</b></p> <p>Итоги первой мировой войны для Российской империи были неутешительными. Революция, потеря ряда территорий, начало гражданской войны, миллионы разрушенных жизней, эмиграция. Весьма интересным в данном контексте является изучение логистических систем внутреннего продовольственного снабжения Российской империи. Термин "логистика" более ёмкий, чем "снабжение". Он включает в себя само снабжение, систему производства, доставки, организации складов и распределение на местах среди мирного населения. За годы Великой войны в Российской империи проблемы продовольственного снабжения оказались перед необходимостью выбора снабжать армию или тыл. Нехватка хлеба, постепенный кризис и ухудшение состояния логистических операций можно проследить на примере продовольственного снабжения Костромской и Ярославской губерний.</p>
129.		<p><b>Миграционные процессы и их влияние на социально-экономическое развитие Центральной России на примере Костромской области / Н. А. Белова, А. М. Белов // Вестник антропологии. - 2022. - № 1. - С. 243-263. - Библиография: с. 276-277 (5 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты всестороннего анализа одного из слаборазвитых регионов Центральной России - Костромской области в 2021 г. Итоги исследования отражают действительное социально-экономическое положение населения, демографическую ситуацию и межэтническое взаимодействие фактически во всем Центральном федеральном округе. В статье представлен и проанализирован портрет мигранта, то, каким видит его местное население, а также сформулированы основные пожелания к представителям других этносов и конфессий. Авторы статьи предприняли попытку разобраться в причинах настороженного отношения, а также раскрыть основные мигрантские фобии и предубеждения, которые возникли у местных жителей под действием различных факторов. Был проведен сравнительный анализ с предыдущими опросами, которые были осуществлены в рассматриваемом регионе, начиная с 2014 г. Итогами</p>





			проекта стали рекомендации для местных и федеральных властей в сфере межэтнического взаимодействия, а также успешной адаптации не только мигрантов, но и местных жителей к новым меняющимся реалиям.
			<b>Белова, Т. И.</b>
130.		95 В 387	<p><b>Диагностический инструментарий оценки сформированности цифровой культуры будущих педагогов</b> / Т. И. Белова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 151-160. - Библиография: с. 159-160 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается процесс формирования цифровой культуры педагога в условиях цифровизации образования, представлено рабочее определение понятия "цифровая культура будущего педагога". В данном исследовании авторы выделили структурные компоненты цифровой культуры: мотивационно-ценностный, когнитивный, инструментальный, коммуникативный, морально-этический и рефлексивный, которые формируются в процессе профессионального становления будущего педагога. На основании выявленной структуры разработана авторская методика по определению уровня сформированности цифровой культуры будущих педагогов, которая включает авторский опросник и диагностическую игру.</p>
131.			<p><b>Портрет учителя начальных классов в современном цифровом мире</b> / Т. И. Белова // Современные тенденции развития общего и вузовского образования : сборник научных статей II всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Ярославль, 1 декабря 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 37-40. - Библиография: с. 40 (5 назв.).</p> <p>В статье представлен теоретический анализ требований, которые предъявляются к современному учителю начальных классов, актуализируется вопрос трансформации портрета педагога, работающего в эпоху цифровизации образования. Описаны специфические черты современного педагога начальных классов. Утверждается, что успешными являются те, кто может быть мобильным, гибким и владеть навыками работы с цифровыми устройствами и сервисами.</p>
132.			<p><b>Социальная сеть Instagram как ресурс методической подготовки будущих педагогов</b> / Т. И. Белова // Педагогика и психология современного образования: теория и практика : материалы 76-й международной научно-практической конференции "Чтения Ушинского", Ярославль, 1-30 сентября 2022 года / под научной редакцией И. Ю. Тархановой. - Ярославль, 2022. - Ч. 1. - С. 13-22. - Библиография: с. 20-22 (12 назв.).</p> <p>В статье проанализирован потенциал социальной сети Instagram, которая выступает в роли ресурса методической подготовки будущих педагогов в процессе профессионального воспитания, определены преимущества и недостатки данного ресурса, проведено исследование отношения студентов к данному феномену, проанализирован ряд образовательных блогов в Instagram, которые можно использовать для формирования индивидуальных образовательных траекторий студентов.</p>










133.			<p><b>Формирование цифровой компетентности педагога в эпоху цифровизации образования</b> / Т. И. Белова // Жизненные траектории личности в современном мире: социальный и индивидуальный контекст : сборник статей I Международной научно-практической конференции, Кострома, 22-23 апреля 2021 года : текстовое электронное издание. - Кострома, 2021. - С. 345-349. - Библиогр.: с. 349 (5 назв.).</p> <p>В статье проанализирована ситуация перехода всех сфер человеческой жизни в цифровую среду, рассматривается феномен формирования цифровой компетентности педагога в условиях цифровизации образования, описаны преимущества и недостатки процесса цифровизации образования, а также проанализирован уровень сформированности цифровых компетенций будущих педагогов.</p>
134.			<p><b>Формирование цифровой культуры педагога в эпоху цифровизации образования</b> / Т. И. Белова // Психолого-педагогическая деятельность: сферы сотрудничества и взаимодействия : материалы VI Межрегиональной заочной научно-практической интернет-конференции с международным участием, Кострома, 12-16 октября 2020 года. - Кострома, 2020. - С. 108-112. - Библиогр.: с. 112 (7 назв.).</p> <p>В статье проанализирована ситуация перехода всех сфер человеческой жизни в цифровую среду, рассматривается феномен формирования цифровой культуры педагога в условиях цифровизации образования. Описаны вызовы современности, связанные с цифровизацией образования, а также актуальные задачи подготовки будущих учителей.</p>
			<p><b>Белопухова, О. В.</b></p>
135.			<p><b>Семантические особенности концепта "Мигрант" в немецком языке</b> / О. В. Белопухова // Актуальные вопросы современного языкознания и тенденции преподавания иностранных языков: теория и практика : материалы III Всероссийской научно-практической конференции (20 октября 2022 г.). - Кострома, 2023. - С. 12-17. - Библиография: с. 17 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются семантические особенности концепта "Мигрант" в современном немецком языке, который является динамичным, развивающимся языковым образованием. Лексемы синонимического ряда с ключевым словом "мигрант" полностью или частично совпадают по значению, однако различаются смысловыми оттенками, сферой употребления, экспрессивно-эмоциональной окраской, сочетаемостью и контекстом. Концепт "Migrant" в дискурсе немецкой прессы находит свое языковое выражение также в метафорах и эвфемизмах.</p>
136.			<p><b>Фонологические, морфологические и стилистические средства выразительности в слоганах немецких городов</b> / О. В. Белопухова, С. А. Жезлова // Гуманитарные исследования : журнал фундаментальных и прикладных исследований. - Астрахань, 2023. - № 2 (86). - С. 88-93. - Библиография: с. 91-92 (11 назв.).</p> <p>Статья посвящена анализу лингвистических особенностей рекламных слоганов немецких городов на фонологическом, морфологическом и</p>

			<p>стилистическом уровнях. Проведенное исследование показало, что использование выразительных средств фонологического уровня, таких как: аллитерация, ассонанс, рифма и пунктуация, а также разных частей речи на морфологическом уровне в социальном слогане превращается в действенные способы умелого манипулирования потенциальным гостем города. Особый ритмический рисунок создает позитивный эмоциональный тон и способствует быстрому запоминанию слогана. Активное внедрение именных частей речи в слоган дает фактическую информацию о городе и подчеркивает его достоинства. Наибольший эффект воздействия на целевую аудиторию достигается при комбинации и взаимодействии средств нескольких языковых уровней.</p>
137.		95 В 387	<p><b>Функциональная значимость образа И. С. Тургенева в драматической трилогии Т. Стоппарда "Берег утопии" / О. В. Белопухова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 146-152. - Библиография: с. 151-152 (19 назв.). - 16+.</b></p> <p>Ключевыми фигурами в реализации замысла пьесы "Берег Утопии" Тома Стоппарда многие исследователи называют А. И. Герцена и В. Г. Белинского. В данной статье делается попытка определить функциональную значимость образа И. С. Тургенева в пьесе Стоппарда в свете постмодернистских тенденций. Автор статьи доказывает, что образ Тургенева не является в книге Стоппарда центральным, но имеет особое значение в реализации идеи произведения. Он подчеркивает колорит эпохи, погружает читателя в прошлое, позволяет провести параллели между временем жизни писателя и настоящим. Мнение героя Тургенева, в котором Стоппард попытался максимально передать черты и особенности прототипа, становится альтернативным в политических дискуссиях и в литературных спорах о роли литературы и назначении писателя в обществе, о роли личности в истории. Отдельное внимание в работе уделяется историческим фактам в пьесе Стоппарда, истории любви Тургенева к Полине Виардо.</p>
			<b>Белякова, Е. Н.</b>
138.		84 О 777	<p><b>Бешеные деньги : текстологический и историко-литературоведческий комментарий / Е. Н. Белякова // Островский А. Н. Полное собрание сочинений и писем: в 18 т. / редколлегия: И. А. Овчинина (главный редактор) [и др.] . - Кострома, 2021. - Т. 3: Сочинения. 1864-1870 / редакторы тома: Ю. В. Лебедев, И. А. Овчинина, В. В. Тихомиров. - С. 620-641.</b></p>
139.			<p><b>"Воевода (Сон на Волге)". Первая редакция : текстологический и историко-литературоведческий комментарий / Е. Н. Белякова // Островский А. Н. Полное собрание сочинений и писем: в 18 т. / редколлегия: И. А. Овчинина (главный редактор) [и др.] . - Кострома, 2021. - Т. 4: Сочинения. 1861-1865 / редактор тома И. А. Овчинина; подготовка текста и комментарии: Е. Н. Белякова, А. А. Виноградов, И. А. Овчинина [и др.]. - С. 655-678.</b></p>
140.			<p><b>"Воевода (Сон на Волге)". Вторая редакция : текстологический и историко-литературоведческий комментарий / Е. Н. Белякова // Островский А. Н. Полное собрание сочинений и писем: в 18 т. / редколлегия: И. А. Овчинина (главный редактор) [и др.] . - Кострома,</b></p>




		2021. - Т. 4: Сочинения. 1861-1865 / редактор тома И. А. Овчинина; подготовка текста и комментарии: Е. Н. Белякова, А. А. Виноградов, И. А. Овчинина [и др.]. - С. 689-693.
141.		<p><b>Психология и технология интервью</b> : учебно-методическое пособие : текстовое электронное издание / Е. Н. Белякова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 134, [2] с. - Библиография: с. 96-98. - ISBN 978-5-8285-1267-6.</p> <p>В издании приведены содержание разделов дисциплины "Психология и технология интервью", ключевые понятия, оригинальные разработки тренинговых занятий и методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, а также список рекомендуемой литературы и фонд оценочных средств (задания к практическим занятиям, задания для самостоятельной работы; вопросы к зачету; критерии оценки знаний, умений, навыков). Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 42.03.02 "Журналистика".</p>
142.		<p><b>Социальные проекты в СМИ</b> : методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы : текстовое учебное электронное сетевое издание / Е. Н. Белякова, Е. А. Привалова ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра медиакоммуникаций и туризма. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 43, [2] с. - Библиография: с. 28 (10 назв.).</p> <p>Методические рекомендации включают вопросы, задания и необходимые разъяснения для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы, в том числе, для подготовки и реализации собственного проекта в рамках изучения дисциплины "Социальные проекты в СМИ". Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 42.03.02 "Журналистика".</p>
143.		<p><b>Текстологический комментарий к комедии А. Н. Островского "Богатые невесты": к вопросу о становлении авторского замысла</b> / Е. Н. Белякова // Два века русской классики. - 2021. - Т. 3, № 3. - С. 142-159. - Библиография: с. 158 (12 назв.).</p> <p>Статья посвящена становлению авторского замысла комедии А. Н. Островского "Богатые невесты". Первоначально пьеса была опубликована в февральском номере "Отечественных записок" за 1876 г., но еще до публикации поставлена в Александринском (Санкт-Петербург) и Малом (Московском) театрах. Комедия вызвала очень противоречивые, а подчас и грубые суждения критиков. В 1876 г. А. Н. Островский, возможно, под влиянием критики, предпринял попытку частично изменить текст пьесы, но далеко не все исправления, сделанные автором, вошли в окончательную редакцию комедии, опубликованную в 1878 г. В отделах рукописей Российской государственной библиотеки и Института русской литературы РАН хранятся черновые автографы пьесы, свидетельствующие о становлении авторского замысла. Описать основные этапы работы над текстом, отслеживая характер основных изменений, в дальнейшем сохраненных или отвергнутых драматургом, - основная задача</p>

			представленной работы.
144.			<b>Тушино : текстологический и историко-литературоведческий комментарий</b> / Е. Н. Белякова // Островский А. Н. Полное собрание сочинений и писем: в 18 т. / редколлегия: И. А. Овчинина (главный редактор) [и др.] . - Кострома, 2022. - Т. 5: Сочинения. 1866-1873 / редакторы тома: И. А. Овчинина, В. В. Тихомиров; подготовка текста и комментарии: Е. Н. Белякова, А. А. Виноградов, Н. Л. Ермолаева [и др.]. - С. 595-598.
145.		95 В 387	<b>"Что за люди! что за язык!." Русская критика второй половины XIX в. о границах "этического" и "приличного" в текстах А. Н. Островского</b> / Е. Н. Белякова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 97-103. - Библиография: с. 103 (10 назв.). - 16+.  В статье освещается проблема нравственно-эстетической оценки произведений А. Н. Островского в литературной критике России второй половины XIX в. На материале газетно-журнальных отзывов, опубликованных в 1850-70-х гг., выявляются противоречия между этико-эстетическими ожиданиями читающей аудитории и художественными новациями А. Н. Островского в изображении сцен обыденной действительности. В работе предпринята попытка обобщить критические суждения нравственно-эстетического характера, очертить круг вопросов и претензий, предъявляемых к автору, и отследить их влияние на творчество драматурга.
			<b>Березина, О. О.</b>
146.			<b>Особенности культуры клеток одноклеточной зеленой водоросли <i>Trebouxia</i> в культуре <i>in vitro</i></b> / О. О. Березина; научный руководитель С. А. Зонтикова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 26. - 16+.  Работа посвящена выявлению особенностей культуры клеток одноклеточной зеленой водоросли <i>Trebouxia</i> в культуре <i>in vitro</i> .
147.			<b>Прибрежно-водная растительность некоторых рек Государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Синицына и Шарьинского района</b> / О. О. Березина // "Белозёровские чтения" : материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения ученого-флориста П. И. Белозёрова, (г. Кострома, 5 июня 2020 г.) / сост. и науч. ред. К. В. Малахова. - Кострома, 2020. - С. 37-44. - Библиография: с. 44 (4 назв.).  В статье рассматриваются вопросы многообразия прибрежно-водной растительности на территории ГПЗ "Кологривский лес" им. М. Г. Синицына. Данные представлены по следующим водным объектам: Понга, Нелка, два участка реки Лондушка и другие водные территории: бобровые пруды, заболоченные каналы, находящиеся на Кологривском участке заповедника.




148.			<p><b>Прибрежно-водная растительность некоторых рек Государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына и Шарьинского района / О. О. Березина // Вклад особо охраняемых природных территорий в экологическую устойчивость регионов : современное состояние и перспективы : материалы II Всероссийской (с международным участием) конференции (28-29 октября 2021 г.), приуроченной к 15-летию создания заповедника "Кологривский лес" / ответственный редактор А. В. Лебедев. - Кологрив, 2021. - С. 172-177. - Библиография: с. 176 (2 назв.).</b></p> <p>В статье рассматриваются вопросы многообразия прибрежно-водной растительности на территории ГПЗ "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына и Шарьинского района. Данные представлены по следующим водным объектам: Ветлуга, Большая Шанга, Малая Шанга, Шарьинка, Лондушка, Понга и Нелка.</p>
			<p><b>Беркович, М. И.</b></p>
149.			<p><b>Детерминанты инновационной активности российских фармацевтических производителей = Determinants of innovation activity of Russian pharmaceutical manufacturer / М. И. Беркович, А. Ю. Волин // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз = Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast : рецензируемый научно-практический журнал. - 2022. - Т. 15, № 6. - С. 110-123. - Библиография: с. 252-259 (28 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты эмпирического исследования основных детерминантов инновационной активности российских фармацевтических производителей. Обосновано применение двух показателей, которые характеризуют инновационную активность производителей фармацевтической продукции: соотношение числа собственных и используемых организацией по лицензии объектов интеллектуальной собственности, а также количества исследований, проводимых фармацевтическим производителем для оригинальных и воспроизведенных лекарственных препаратов. Отнесение конкретного предприятия к инновационно активным осуществлено с помощью двумерного кластерного анализа (метод k-средних, исключая повторения, с использованием евклидовых расстояний).</p>
150.		95 У 677	<p><b>Обоснование подхода к построению модели исчисления налоговой нагрузки на основе анализа инструментов предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества / М. И. Беркович, О. В. Мироненко, О. Ю. Семенова, Н. Д. Смирнова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 2. - С. 4-11. - Библиография: с. 10 (11 назв.).</b></p> <p>Статья посвящена исследованию понятия "налоговая нагрузка" и принципов построения модели ее исчисления. Авторами на основе проведенного анализа инструментов предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества, контент-анализа методик расчета налоговой нагрузки сформулированы принципы построения модели исчисления налоговой нагрузки экономических субъектов, обеспечивающей синхронизацию интересов участников налоговых правоотношений.</p>





151.			<p><b>Российское фармацевтическое производство как инновационная отрасль: состояние и перспективы</b> / М. И. Беркович, А. Ю. Волин // Научные труды Вольного экономического общества России. - 2022. - № 4 (236). - С. 239-259. - Библиография: с. 252-259 (28 назв.).</p> <p>В статье представлен количественный анализ состояния инновационного развития российской фармацевтической промышленности. Обоснованы перспективные направления инновационного развития отечественного фармацевтического производства.</p>
152.			<p><b>Рынок частных медицинских услуг на мезо-экономическом уровне: структурно-факторный подход</b> / М. И. Беркович, О. А. Кибирев // Научные труды Вольного экономического общества России. - Москва, 2023. - Т. 242, № 4. - С. 299-319. - Библиография: с. 317-319 (23 назв.).</p> <p>Статья посвящена анализу состояния, проблем и тенденций развития регионального рынка коммерческой медицины, а также факторов, на него воздействующих. Выявлены и структурированы 11 факторов, влияющих на емкость рынка частных медицинских услуг и на потенциал его развития на мезоэкономическом уровне в субъектах РФ. Установлены наиболее значимые факторы, влияющие на рынок частных медицинских услуг на основе применения корреляционно-регрессионного анализа взаимосвязей между ними. Построены прогнозные модели линейной регрессии ключевых составляющих рынка частных медицинских услуг в регионе (объема рынка и среднего чека).</p>
153.			<p><b>Трансформация международных экономических отношений: региональный аспект</b> / Е. С. Хахина, М. И. Беркович, Д. В. Кипень // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 325-328. - Библиография: с. 328 (5 назв.).</p> <p>Статья посвящена изучению влияния факторов трансформации международной экономической ситуации, связанных с новыми военно-политическими реалиями. Установлено, что формирование новых геополитических альянсов имеет следствием изменение направлений сотрудничества и субъектов партнерских отношений, что позволило выделить этот этап как самостоятельный в хронологической системе. Выявлено, что технологический суверенитет и протекционизм, изменение вектора межгосударственного взаимодействия оказывает влияние на международные отношения на мезоэкономическом уровне в части выстраивания отношений с новыми иностранными партнерами, адаптации логистических цепочек, поиска альтернативных рынков сбыта. Уточнено, что выбор потенциальных партнеров на мезоэкономическом уровне из возможного направления межгосударственного взаимодействия зависит от комплекса факторов, прежде всего, социально-экономического уровня и географического положения регионов и административных территориальных единиц.</p>
154.			<p><b>Конкурентоспособность продукции мебельной отрасли: состояние и направления развития на федеральном и региональном уровнях</b> / И. А. Солдатова; научный руководитель</p>




		<p>М. И. Беркович // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 323-324. - 16+.</p> <p>Работа посвящена изучению конкурентоспособности российского мебельного рынка, проведен анализ мебельной отрасли Костромской области.</p>
155.		<p><b>Особенности использования инвестиционного налогового кредита как формы стимулирования инновационной деятельности (на примере Костромской области) / Ю. С. Чугунова;</b> научный руководитель М. И. Беркович // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 332-333. - 16+.</p> <p>Цель: раскрыть сущность и преимущества инвестиционного налогового кредита, который позволяет снизить налоговую нагрузку хозяйственным субъектам при реализации инновационной деятельности.</p>
156.		<p><b>Развитие туризма в регионах "Золотого кольца": сравнительный анализ / А. А. Переверзев;</b> научный руководитель М. И. Беркович // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 312. - 16+.</p> <p>Цель исследования: на основе изучения данных официальной статистической отчетности, публикуемой в системе Росстата 2019–2023 гг., проанализировать основные показатели деятельности туристских фирм в регионах "Золотого кольца" и оценить тенденции развития туризма в данных областях.</p>
157.		<p><b>Состояние рынка частных медицинских услуг в регионе: структурно-факторный подход / О. А. Кибирев;</b> научный руководитель М. И. Беркович // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 302. - 16+.</p> <p>В исследовании проведена оценка влияния социальных, экономических, отраслевых факторов на состояние рынка платных медицинских услуг, а именно на объем платных медицинских услуг.</p>
158.		<p><b>Трансформация международного сотрудничества как фактор регионального экономического развития / Е. С. Хахина;</b> научный руководитель М. И. Беркович // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 329-330. - 16+.</p>



			Цель: структурирование трансформации системы международных экономических отношений в разные временные периоды, оценка эволюции мировой хозяйственной системы.
			<b>Боброва, Э. В.</b>
159.			<p><b>Персональные информационно-образовательные ресурсы как педагогический инструмент в современном обучении и воспитании школьников / А. Ю. Ахлестина, Э. В. Боброва //</b> Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 194-198. - Библиогр.: с. 198 (3 назв.).</p> <p>В статье поднимаются вопросы профессиональной информационной компетентности современного учителя, использования им цифровых технологий, средств коммуникации или компьютерных сетей для работы с информацией образовательного назначения. Особое внимание обращается на создание учителями персональных информационно-образовательных ресурсов, которые призваны сохранять и передавать информацию образовательного характера в масштабах класса, школы или даже страны. Авторы статьи обозначают цели создания педагогами персональных информационно-образовательных ресурсов, определяют критерии создания образовательных сайтов, характеризуют формы и содержание персональных Интернет-ресурсов педагогов, среди которых персональная страница и персональный сайт учителя выделяются как авторские образовательные ресурсы. Важное место отводится описанию персонального сайта учителя музыки как необходимого элемента учебно-воспитательного процесса, инструмента повышения качества образования.</p>
			<b>Бобрушева, В. В.</b>
160.			<p><b>Маркетинговое планирование</b> : методические указания к выполнению курсовой работы для магистрантов направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент" : текстовое учебное электронное сетевое издание / В. В. Бобрушева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра экономики и управления ; [рецензент О. Д. Шумакова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 8, [1] с. - Библиография: с. 5-6 (13 назв.).</p> <p>Методические указания знакомят студентов с порядком выполнения, оформления, защиты курсовой работы и содержат примерный перечень тем курсовых работ. Предназначены для магистрантов направления подготовки 38.04.02. "Менеджмент".</p>
161.		95 У 677	<p><b>Рынок маркетплейсов: состояние и тенденции / В. В. Бобрушева, Е. Г. Антонова //</b> Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 4-12. - Библиография: с. 11-12 (11 назв.).</p> <p>В исследовании представлен анализ специфических особенностей и преимуществ использования участниками рынка площадок электронной торговли - маркетплейсов по сравнению с интернет-</p>










			торговлей, а также изучены тенденции развития данного канала продаж на российском рынке коммерции, наряду со сравнительным анализом статистики по крупнейшим игрокам российского рынка маркетплейсов.
162.			<p><b>Разработка рекомендаций по снижению уязвимости компьютера пользователя, использующего антивирусное ПО Kaspersky Internet Security</b> / М. В. Монжаренко; научный руководитель В. В. Бобрушева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 307. - 1б+.</p> <p>На основе проведенного анализа факторов, влияющих на защищенность компьютера пользователя, использующего Kaspersky Internet Security, предложены варианты решения проблемы по снижению уровня уязвимости компьютера пользователя.</p>
			<b>Богатырева, М. С.</b>
163.			<p><b>Исследование формы нити в углеродной ткани полотняного переплетения</b> [Электронный ресурс] / С. В. Андреева, Л. Е. Соколова, М. Д. Рудковский, М. С. Богатырева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 141-144. - Библиография: с. 144 (12 назв.).</p> <p>В статье рассматривается вопрос моделирования формы нити в ткани из углеродных нитей. Рассматриваются 3 варианта построения формы нити в ткани полотняного переплетения на основе следующих предположений: 1. Форма поперечного сечения нити представлена в виде эллипсов. 2. Форма поперечного сечения нити представлена в виде эквидистанты к эллипсу, то есть на основе линии, построенной на равноудаленном расстоянии от выбранного сечения нити (в нашем случае эллипса). 3. Форма поперечного сечения нити представлена в виде линзы. Производится оценка применения каждого из вариантов с точки зрения точности воспроизведения формы нитей в ткани и применимости для дальнейших исследований.</p>
			<b>Боженко, С. В.</b>
164.			<p><b>Конкурс как инструмент повышения экономической безопасности муниципального образования (на примере Костромской области)</b> / С. В. Боженко, В. А. Косарева, Н. М. Шершунова // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 527-530. - Библиография: с. 530 (3 назв.).</p> <p>Исследуются возможности участия и победы муниципальных образований Костромской области во Всероссийских конкурсах с целью получения дотаций. Проведен качественный анализ заявок муниципальных образований Российской Федерации, победивших во</p>




			<p>Всероссийском конкурсе "Лучшая муниципальная практика" и заявок муниципальных образований Костромской области, участвующих в этом конкурсе. Разработана классификация ошибок, которые часто допускаются в конкурсной документации, сформированы поэтапные рекомендации по их устранению.</p>
165.			<p><b>Лучшая муниципальная практика: анализ результатов составления заявок на конкурс</b> / С. В. Боженко, В. А. Косарева // Проблемы экономики, финансов и управления производством : сборник научных трудов вузов России. - Иваново, 2022. - Вып. 51. - С. 27-31. - Библиография: с. 30 (5 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены теоретические и практические аспекты организации и проведения Всероссийского конкурса "Лучшая муниципальная практика". На основе проведенного качественного анализа заявок муниципальных образований, победивших в конкурсе, разработаны рекомендации муниципальным образованиям Костромской области по их составлению.</p>
166.		95 У 677	<p><b>Обобщение опыта составления конкурсной документации по муниципальным практикам</b> / С. В. Боженко, В. А. Косарева // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 2. - С. 21-26. - Библиография: с. 26 (5 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены теоретические и практические аспекты организации и проведения Всероссийского конкурса "Лучшая муниципальная практика". Проведен анализ количества представленных заявок, регионов-участников федерального этапа Всероссийского конкурса за последние пять лет. Сделан краткий обзор муниципальных практик-победителей в самой массовой номинации 2021 г. - "Международное согласие". На основе проведенного качественного анализа заявок муниципальных образований, победивших в конкурсе, разработаны рекомендации муниципальным образованиям Костромской области по их составлению.</p>
167.			<p><b>Основы государственного и муниципального управления :</b> методические указания к выполнению курсового проекта : текстовое учебное электронное сетевое издание / С. В. Боженко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра экономики и управления ; [рецензент О. Д. Шумакова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 15, [1] с. - Библиография: с. 12-13 (22 назв.).</p> <p>Методические указания содержат перечень тем курсовых проектов по учебному курсу "Основы государственного и муниципального управления" и методические рекомендации по выбору темы, подбору литературы и обработке источников и материалов, а также по написанию курсового проекта. Приводятся образцы оформления титульного листа, содержания проекта. Предназначены для бакалавров направления подготовки 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (направленность "Управление развитием территорий") всех форм обучения.</p>
168.		95 У 677	<p><b>Рекомендации по подготовке заявок на Всероссийский конкурс "Лучшая муниципальная практика"</b> / С. В. Боженко, В. А. Косарева // Управление социально-экономическими системами :</p>







		<p>научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 27-32. - Библиография: с. 32 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены виды Всероссийских конкурсов, проводимых среди муниципальных образований, более подробно раскрыта специфика Всероссийского конкурса "Лучшая муниципальная практика". Проведен анализ размера и направлений расходов денежных премий федерального этапа исследуемого конкурса. Исследуются возможности победы муниципалитетов Костромской области во Всероссийском конкурсе. Проведен качественный анализ заявок муниципальных образований, победивших в конкурсе. Разработан комплекс рекомендаций по составлению конкурсной документации на участие во Всероссийском конкурсе "Лучшая муниципальная практика".</p>
169.		<p><b>Реформирование системы местного самоуправления: формирование муниципальных округов</b> / С. В. Боженко, Е. С. Смирнова // Развитие науки и техники: механизм выбора и реализации приоритетов : сборник статей Международной научно-практической конференции (17 декабря 2022 г.) : в 2 частях. - Тюмень, 2022. - Ч. 1 - С. 117-121. - Библиография: с. 121 (3 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены предпосылки формирования муниципальных округов. Проведен анализ результатов мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов Костромской области, преобразованных в муниципальные округа и их плановых показателей. Выявлены позитивные и негативные факторы формирования муниципальных округов.</p>
170.		<p><b>Теоретические и практические аспекты формирования муниципальных округов (на примере Костромской области)</b> / С. В. Боженко, Е. С. Смирнова // Проблемы экономики, финансов и управления производством : сборник научных трудов вузов России. - Иваново, 2023. - № 52. - С. 12-17. - Библиография: с. 16-17 (10 назв.).</p> <p>В статье проведен анализ количества муниципальных образований в Российской Федерации, в том числе нового вида - муниципальных округов. Рассмотрены предпосылки создания муниципальных округов. Представлен сравнительный анализ консолидированных бюджетов преобразованных в муниципальные округа муниципальных районов Костромской области и бюджетов поселений, входящих в их состав, сравнительный анализ численности и расходов на содержание работников органов местного самоуправления в преобразованных муниципальных образованиях. Выявлены преимущества и недостатки создания муниципальных округов.</p>
		<b>Бойко, С. В.</b>
171.		<p><b>Система автоматизированного проектирования КОМПАС-График. Основные приемы работы</b> : методические указания : текстовое учебное электронное сетевое издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Институт автоматизированных систем и технологий, Кафедра автоматики и микропроцессорной техники ; составитель С. В. Бойко ; [рецензент И. А. Делекторская] . - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 40, [1] с. - Библиография: с. 33 (1 назв.).</p>

			<p>В методических указаниях представлены сведения о составе и интерфейсе системы КОМПАС-3D, изложены основные приемы работы в одном из модулей системы КОМПАС-3D - системе автоматизированного проектирования КОМПАС-График. Для лучшего понимания рассмотрены конкретные примеры создания и редактирования геометрических объектов, простановки их размеров. Рассмотрены приемы работы с составными элементами чертежа: листами, видами, слоями. Предназначены для самостоятельной работы бакалавров, изучающих дисциплины "Основы проектной деятельности" и "Основы подготовки технической документации для систем автоматизированного проектирования".</p>
172.			<p><b>Концепция цифрового двойника</b> / А. А. Молчанов, Р. А. Брицов; научный руководитель С. В. Бойко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 137. - 16+.</p> <p>Цель: развеять ненужные мифы и доложить о концепции цифрового двойника, а также об использовании цифровых двойников в различных сферах деятельности.</p>
			<b>Бойцова, С. В.</b>
173.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
174.			<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации</p>






			социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".
175.			<p><b>Особенности психолого-педагогического сопровождения семей участников специальной военной операции в учреждениях социальной защиты населения / С. В. Бойцова // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 27 сентября 2023 г.) / составитель А. К. Сойту ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2023. - С. 103-106. - Библиография: с. 106 (2 назв.).</b></p> <p>В статье рассмотрены особенности психолого-педагогического сопровождения семей участников специальной военной операции реализуемой на базе учреждений системы социальной защиты населения, выделены перспективы развития потенциала социальной сферы в разрешении проблем данной категории населения.</p>
176.			<p><b>Практика социального партнерства в работе с детьми, находящимися в социально опасном положении / С. В. Бойцова // Актуальные тенденции социальных коммуникаций: история и современность : сборник научных статей : [материалы Международной научно-практической конференции, 21-25 ноября 2022 г., Ижевск] / научный редактор Г. В. Мерзлякова. - Ижевск, 2023. - С. 11-17. - Библиография.: с. 17 (2 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается вопрос реализации социального партнерства в работе с несовершеннолетними, находящимися в социально опасном положении, условия обеспечения эффективной системы социальной поддержки и сопровождения данной категории населения, выделены особенности в деятельности специалистов при реализации модели раннего выявления неблагополучия, кризиса в рамках данной модели с заинтересованными субъектами деятельности.</p>
177.			<p><b>Реализация модели семейного наставничества в рамках комплексного сопровождения несовершеннолетних матерей / С. В. Бойцова // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности : материалы XI Международной научно-практической конференции (Улан-Удэ, 22-23 сентября 2022 г.), посвященной 60-летию Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления / ответственный редактор Ю. Ю. Шурыгина. - Улан-Удэ, 2022. - С. 34-35. - Библиография.: с. 35 (2 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается вопрос внедрения модели семейного наставничества при реализации комплексной системы сопровождения несовершеннолетних матерей в системе социальной защиты населения.</p>
178.			<p><b>Региональная модель комплексного сопровождения несовершеннолетних матерей, находящихся в трудной жизненной ситуации / С. В. Бойцова // Стратегии развития общества и социальная работа : пятая всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (10-13 октября 2022г.) : материалы докладов и сообщений в виде научных статей /</b></p>



		<p>редакционная коллегия: Е. В. Сердюкова, Л. С. Деточенко, П. Я. Циткилов. - Ростов-на-Дону; Таганрог, 2023. - С. 101-105. - Библиография.: с. 105 (1 назв.).</p> <p>Статья посвящена вопросу формирования региональной модели выявления и социального сопровождения несовершеннолетних беременных и несовершеннолетних матерей, находящихся в трудной жизненной ситуации, организации социальной работы с их ближайшим окружением и условиям построения эффективной практики взаимодействия всех заинтересованных субъектов деятельности.</p>
179.		<p><b>Содействие активной занятости выпускников профессиональных образовательных организаций, имеющих инвалидность</b> / С. В. Бойцова // Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) / составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Кострома, 2022. - С. 128-130. - Библиография: с. 130 (1 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются ключевые аспекты реализации модели по содействию занятости выпускникам профессиональных образовательных организаций имеющих инвалидность и определены условия по повышению мотивации данных граждан к трудовой деятельности, предпринимательской инициативности.</p>
180.		<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".</p>
181.		<p><b>Социальное партнерство в работе с семьей, находящейся в социально опасном положении</b> / С. В. Бойцова // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 237-239. - Библиография: с. 239 (1 назв.).</p>



			<p>В статье рассматривается вопрос реализации социального партнерства в работе с семьей, находящейся в социально опасном положении, условия обеспечения эффективной системы социальной поддержки и сопровождения данной категории населения, выделены особенности в деятельности специалистов при реализации модели раннего выявления неблагополучия, кризиса.</p>
182.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
183.		95 В 387	<p><b>Технологический подход как основа практико-ориентированных моделей социальной работы с пожилыми и инвалидами</b> / О. Н. Веричева, С. В. Бойцова, Н. И. Мамонтова, Ю. В. Румянцев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 127-132. - Библиография: с. 130-132 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В результате проведения шести научных конференций (2020-2022 г.) можно увидеть тенденцию формирования технологического подхода как научного направления для исследования социальной работы с пожилыми и инвалидами, осуществляемого преподавателями кафедры социальной работы института педагогики и психологии Костромского государственного университета. Преподавателями кафедры научно обобщаются, систематизируются лучшие практики социальной, педагогической, психологической деятельности, методически сопровождается внедрение актуальных технологий социальной деятельности, формируется акцент на включение широкого круга молодежи в научные осмысления процессов социального развития страны, региона, муниципалитета. Научные собрания позволяют объединить ведущие научные школы социальной работы, сформировавшиеся как в университетах Российской Федерации, так и за рубежом.</p>
184.			<p><b>Преодоление проблемы неформальной занятости молодежи на региональном рынке труда</b> / В. А. Тихомирова; научный руководитель С. В. Бойцова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 411-412.</p>




			- 16+.  В работе рассмотрен один из ключевых проблемных факторов на рынке труда - проблема неформальной занятости молодежи.
185.			<b>Реализация региональной социальной политики в рамках развития системы долговременного ухода</b> / А. А. Гольшева; научный руководитель С. В. Бойцова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 395-396. - 16+.  Цель исследования: выявление форм и методов работы по определению уровня нуждаемости, проблем, с которыми сталкиваются специалисты "Координационного центра системы долговременного ухода" г. Костромы.
186.			<b>Реализация социальной политики в отношении детей с особыми потребностями</b> / В. А. Штанько; научный руководитель С. В. Бойцова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 414-415. - 16+.  Проведено исследование, которое показало необходимость построения расширенной региональной модели по сопровождению детей с инвалидностью, включение в ее структуру специалистов-тьюторов.
			<b>Бондаренко, В. И.</b>
187.			<b>Географическое положение Костромской области</b> / В. И. Бондаренко // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 1. - С. 4-7.
188.			<b>Геологическое строение и история формирования территории Костромской области</b> / В. И. Бондаренко // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 2. - С. 7-51.
189.			<b>Климат и агроклиматические ресурсы Костромской области</b> / В. И. Бондаренко // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 3. - С. 52-59.
190.			<b>Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулкана 6.3 (Курильская островная дуга)</b> / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей : материалы 49-й сессии Международного семинара им. Д. Г. Успенского - В. Н. Страхова, Екатеринбург, 23-27 января 2023 г. - Екатеринбург, 2023. - С. 48-52. - Библиография: с. 51-52 (9 назв.).  Представлены результаты комплексных геолого-геофизических исследований подводного вулкана 6.3 (Курильская островная дуга).






191.			<p><b>Новые данные о строении подводного вулкана 7.5 и подводного вулканического массива 7.11 (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Труды XI Международной научно-практической конференции "Морские исследования и образование (MARESEDU)-2022", Москва, 24-28 октября 2022г. : [сборник]. - Тверь, 2022. - Т. 4. - С. 30-34. - Библиография: с. 33-34 (8 назв.).</b></p> <p>В работе рассмотрены новые данные о строении подводного вулкана 7.5 и подводного вулканического массива 7.11, входящих в состав Северо-Итурупской группы подводных вулканов Курильской островной дуги (КОД), расположенной с охотоморской стороны о. Итуруп от п-ва Чирип до пролива Фриза, полученные в результате проведения комплексных геолого-геофизических исследований.</p>
192.			<p><b>О роли различных факторов рельефообразования в формировании подводного рельефа Матуа-Симуширского звена Курильской островной дуги / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Тектоника и геодинамика Земной коры и мантии: фундаментальные проблемы-2023 : материалы LIV Тектонического совещания / ответственный редактор К. Е. Дегтярев. - Москва, 2023. - Т. 1. - С. 86-89. - Библиография: с. 88-89 (8 назв.).</b></p> <p>Ведущую роль в формировании современного рельефа Матуа-Симуширского звена Курильской островной дуги играют тектонические, вулканические и эрозионные процессы. Облик рельефа определяется характером и интенсивностью действия ведущих рельефообразующих факторов.</p>
193.			<p><b>Подводный вулкан 7.5 (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXVI ежегодной научной конференции, посвященной Дню вулканолога, 30-31 марта 2023 г. : материалы конференции. - Петропавловск-Камчатский, 2023. - С. 86-89. - Библиография: с. 88-89 (8 назв.).</b></p> <p>Приводятся сведения о строении подводного вулкана 7.5 в Курильской островной дуге, составе и петромагнитных свойствах слагающих его горных пород. Построена 3D петромагнитная модель вулкана и установлено, что он образовался в период геомагнитных инверсий. В пределах вулканической постройки выделены подводящие каналы и периферические магматические очаги.</p>
194.			<p><b>Физико-географическое районирование территории Костромской области / В. И. Бондаренко // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 8. - С. 103-108.</b></p>
195.			<p><b>Физическая география Костромской области : учебное пособие / В. И. Бондаренко [и др.] ; В. И. Бондаренко, А. С. Дюкова, Л. В. Мурадова [и др.] ; под общей редакцией: В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 112 с. - Библиография: с. 109-111 (71 назв.). - ISBN 978-5-8285-1249-2.</b></p> <p>Учебное пособие знакомит с геологическим строением, особенностями рельефа, климата, водных, почвенных, земельных</p>




			<p>ресурсов, особенностями животного и растительного мира Костромской области. Представлены материалы палеонтологической летописи области. Многие сведения являются результатами собственных исследований авторов настоящего пособия.</p> <p>Предназначено для студентов биологической, географической, экологической направленности, учителей и школьников старших классов как дополнительный материал на уроках по изучению географии родного края, а также читателей, интересующихся природой Костромской области.</p>
			<b>Борисова, Е. Н.</b>
196.		3 Т 419	<p><b>Разработка метода оценки и исследование драпируемости овчинного полуфабриката</b> : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 2.6.16 - Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности / В. А. Тимченко; научный руководитель Е. Н. Борисова. - Кострома, 2023. - 16 с. - Библиография: с. 14-16 (27 назв.).</p>
197.		3 Т 419	<p><b>Разработка метода оценки и исследование драпируемости овчинного полуфабриката</b> : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : 2.6.16 - Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности / В. А. Тимченко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" ; научный руководитель Е. Н. Борисова. - Кострома, 2023. - 197 с. - Библиография: с. 125-139 (136 назв.).</p>
			<b>Брагина, З. В.</b>
198.			<p><b>Как найти владельцев передовых практик устойчивого развития нефтедобывающих провинций: на примере Китая</b> / Чжан Шулинь, Сюй Юнь, А. С. Илюхина, З. В. Брагина // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии : научный рецензируемый журнал. - 2022. - № 10. - С. 154-162.</p> <p>Нефтедобывающие провинции являются важными базами национальной энергетической безопасности и играют важную роль в обеспечении стабильного развития национальной экономики. Поскольку Китай является крупным импортером и потребителем энергии, устойчивое развитие энергетических регионов влияет на уровень устойчивого развития всей страны, поэтому изучение уровня устойчивого развития нефтедобывающих провинций Китая имеет большое значение. В данной работе выбраны 14 показателей из трех систем экономики, общества, экологическая система для построения системы оценки уровня устойчивого развития. С помощью метода факторного анализа изучен уровень устойчивого развития нефтедобывающих провинций Китая и различия между ними с 2005 по 2019 годы.</p>
199.			<p><b>Метод обоснования факторного портрета регионов</b> / М. А. Бушуева, Н. Н. Масюк, З. В. Брагина, А. С. Илюхина // Азимут научных исследований: экономика и управление = Azimuth of Scientific Research: Economics and Administration. - 2022. - Т. 11, № 4</p>



		<p>(41). - С. 14-17. - Библиография: с. 17 (22 назв.).</p> <p>В статье описан метод определения главных факторов среди экономических, социальных и цифровых процессов регионов, позволяющих выявить основные тенденции экономико-социального и цифрового регионального развития на основе многомерного статистического факторного анализа и получить факторный портрет регионов. В исследовании использованы методы сравнительного и ситуационного анализа, а также междисциплинарный экономико-экологический подход к анализу бизнес-экосистем и региональных экосистем как феномена новой парадигмы цифрового развития. Проведенный авторами факторный анализ экономических, социальных и информационных процессов регионов Центрального Федерального округа продемонстрировал рост корреляции главных факторов электронной цифровой подсистемы и экономики региона, что подтверждает становление электронной цифровой подсистемы внутри региональной экономической системы и усиление взаимосвязи между ними, способствующее превращению региональной экономики в экосистему.</p>
200.		<p><b>Надрегиональные кластеры как инструмент формирования управленческих решений в экосистеме экономики региона /</b> М. А. Бушуева, Н. Н. Масюк, З. В. Брагина, А. С. Илюхина // Азимут научных исследований: экономика и управление = Azimuth of Scientific Research: Economics and Administration. - 2023. - Т. 12, № 1 (42). - С. 26-32. - Библиография: с. 31-32 (37 назв.).</p> <p>Разработка эффективных управленческих решений, адекватно отражающих текущее состояние и нюансы регионального развития, является важной задачей управления региональной экономикой. В условиях развития цифровизации и превращения экономики региона в экосистему ускоряются происходящие социальные, экономические и информационные процессы, возрастает количество и усложняется структура взаимосвязей между экономическими субъектами, что обуславливает необходимость изменения методологических подходов к разработке решений по управлению экономикой региона в сторону сокращения времени, повышения достоверности и объективности их формирования. В статье описан метод применения кластерного анализа для стратификации регионов в рамках федерального округа на примере ЦФО по уровню их экономических, социальных и цифровых процессов, позволяющих выявить основные тенденции экономико-социального и цифрового регионального развития на основе многомерного статистического факторного анализа и кластерного анализа. Проиллюстрирована процедура стратификации регионального пространства федерального округа, показан механизм формирования "надрегиональных" кластеров.</p>
201.		<p><b>Превращение экономики региона в экосистему в парадигме цифрового развития /</b> М. А. Бушуева, Н. Н. Масюк, З. В. Брагина, А. С. Илюхина // Азимут научных исследований: экономика и управление = Azimuth of Scientific Research: Economics and Administration. - 2022. - Т. 12, № 3 (40). - С. 13-18. - Библиография: с. 17-18 (35 назв.).</p> <p>Одним из самых серьезных вызовов глобализации является цифровизация, которая быстрыми темпами проникает во все сферы</p>

			<p>нашей жизни и меняет мир. Мировая экономика переживает цифровую трансформацию и превращается в цифровую экономику. Конкуренция в цифровой экономике все больше становится конкуренцией между предпринимательскими экосистемами или бизнес-экосистемами. Целью данной статьи является теоретическое обоснование превращения региональной экономической системы в экосистему, а также возникновение электронной цифровой подсистемы управления внутри нее. В статье рассматривается феномен региональной экосистемы как новой парадигмы цифрового развития.</p>
202.			<p><b>Стратегии становления делового партнерства России и Китая в процессе цифровой трансформации энергетики: сравнительный анализ</b> / Чжан Шулинь, Сюй Юнь, А. С. Илюхина, З. В. Брагина // Финансовый бизнес : научно-аналитический журнал. - 2022. - № 10 (232). - С. 161-167.</p> <p>В статье рассмотрены документы Китая и России об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса. Характеристики и различия стратегий цифровой трансформации Китая и России в энергетике исследуются в трех направлениях: мотивация трансформации, цель трансформации и связанная с этим политика. По результатам исследования выдвигаются соответствующие предложения по цифровой трансформации энергетической отрасли Китая.</p>
			<b>Бриль, Г. Г.</b>
203.		95 В 387	<p><b>Правовые взгляды Ю. П. Новицкого на суды для малолетних</b> / Г. Г. Бриль, Л. Н. Зайцев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 3. - С. 234-239. - Библиография.: с. 238-239 (16 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена анализу научного подхода к вопросу создания суда для малолетних, разработанного известным российским юристом и общественным деятелем Ю. П. Новицким. Основой исследования послужил доклад Ю. П. Новицкого, сделанный им в ноябре 1911 г. в Киевском обществе "Патронат", а также в январе 1912 г. - в Киевском юридическом обществе в связи с созданием в г. Киеве суда для малолетних. Констатируется значимость обращения к историческим исследованиям при изучении проблем борьбы с преступностью несовершеннолетних. Научные заслуги Ю. П. Новицкого в полном объеме не были по достоинству оценены его современниками. В настоящем исследовании предпринята попытка ликвидации этого пробела. Его доклад проанализирован с точки зрения исторического анализа.</p>
204.			<p><b>Проблемы правового регулирования процедуры формирования общественных советов и контроля за деятельностью органов внутренних дел в субъектах Российской Федерации</b> / А. В. Тихомиров, Г. Г. Бриль // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) /</p>




			<p>составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 371-376. - Библиография: с. 375-376 (9 назв.). - 16+.</p> <p>Статья поднимает вопросы нормативной регламентации системы общественного контроля за деятельностью органов внутренних дел в субъектах Российской Федерации, связанные с порядком формирования общественных советов, с определением их персонального состава руководителями территориальных органов внутренних дел субъектов Российской Федерации. Предлагается закрепить полномочия по формированию общественного совета за общественной палатой региона по согласованию с руководителем территориального органа внутренних дел. Рассматриваются вопросы реализации контрольной функции общественными советами при органах внутренних дел. Делается вывод о необходимости дальнейшего совершенствования правового регулирования осуществления контроля общественными советами деятельности органов внутренних дел в субъектах Российской Федерации.</p>
205.			<p><b>Проблемы реализации административной и уголовной ответственности за неуплату средств на содержание детей /</b> Ф. Х. Байрамова, Г. Г. Бриль // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 40-46. - Библиография: с. 46 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье рассмотрены проблемы привлечения к административной и уголовной ответственности лиц, уклоняющихся от исполнения своих обязанностей по материальному обеспечению детей. Автор раскрывает основные положения законодательства, связанные с государственной политикой в сфере защиты института семьи, а также указывает на существующие проблемы в административном и уголовном законодательстве, связанные с наказанием лиц, уклоняющихся от уплаты алиментов.</p>
206.		95 В 387	<p><b>Этапы становления законодательства о нотариальной деятельности в России /</b> Е. И. Богданова, Г. Г. Бриль, И. Н. Мельников // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 162-170. - Библиография.: с. 169-170 (14 назв.). - 16+.</p> <p>В статье исследуется процесс зарождения и развития нотариальной деятельности в Российском государстве в дореволюционное и советское время. Авторами проанализированы нормативно-правовые акты, регулировавшие нотариальную деятельность на разных этапах ее становления. Отмечается, что зарождение нотариата было обусловлено развитием гражданско-правовых отношений в Российском государстве. Анализ источников правового регулирования позволил провести периодизацию формирования законодательства о нотариальной деятельности.</p>
207.			<p><b>Понятие преступления, совершенного несовершеннолетним /</b> А. С. Молодкина; научный руководитель Г. Г. Бриль // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической</p>




			<p>конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 366. - 16+.</p> <p>В работе дается нормативно-правовое и научное определение таким понятиям, как "преступление" и "несовершеннолетнее лицо".</p>
208.			<p><b>Проблема получения субсидий субъектами малого предпринимательства на территории Костромской области</b> / Г. Ю. Цветков; научный руководитель Г. Г. Бриль // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 387. - 16+.</p> <p>В статье рассмотрена проблема предоставления финансовой поддержки субъектам малого предпринимательства в Костромской области.</p>
209.			<p><b>Современная практика реализации правового регулирования взаимодействия общественных палат и общественных советов</b> / А. В. Тихомиров; научный руководитель Г. Г. Бриль // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 384. - 16+.</p> <p>О совершенствовании правового регулирования взаимодействия субъектов общественного контроля, в частности общественных палат и общественных советов.</p>
			<b>Брут-Бруляко, А. Б.</b>
210.		95 Т 384	<p><b>Юбилей Костромского государственного университета (страницы истории)</b> / А. Б. Брут-Бруляко // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 5-9.</p>
			<b>Букина, С. В.</b>
211.			<p><b>Динамика механизмов и машин</b> : практикум для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" / С. В. Букина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин ; рецензент К. Е. Ширяев. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 47, [1] с. - Библиография: с. 46 (4 назв.).</p> <p>Практикум содержит 8 заданий с примерами решений типовых задач по дисциплине "Динамика механизмов и машин", охватывающих основные разделы курса. Предназначен для эффективного усвоения учебного материала студентами, обучающимися по направлению 15.03.02 "Технологические машины и оборудование".</p>
212.		95 Т 384	<p><b>К вопросу определения условий оптимального пуска машинного агрегата</b> / С. В. Букина, Т. А. Ситникова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 39-41. - Библиография: с. 41 (6 назв.).</p>



			<p>В статье приводится вывод аналитических зависимостей, характеризующих условия оптимального по потерям энергии в асинхронном электродвигателе пуска машинного агрегата, оснащенного звеном регулируемого скольжения. Показано, что в случае использования в кинематической цепи привода звеньев регулируемого скольжения и при значительной инерционности ведомых звеньев целесообразно выдерживать условия оптимального по потерям энергии в электродвигателе пуска машинного агрегата. Для выполнения этих условий необходимо на втором этапе пуска машинного агрегата поддерживать скоростной режим асинхронного электродвигателя, при котором потери энергии на его нагрев, будут минимальны. Учет всех факторов, влияющих на движение звеньев регулируемого скольжения, позволит снизить напряженность процесса пуска машинного агрегата.</p>
213.			<p><b>Уравнения в частных производных как показатель уровня математического образования</b> / С. В. Букина, К. Е. Ширяев, Д. Д. Волкова // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 18-21. - Библиография: с. 20-21 (7 назв.).</p> <p>В статье анализируются причины частого отсутствия среди математических дисциплин различных направлений подготовки такого предмета, как уравнения математической физики. Отмечено, что наличие такого предмета в программе свидетельствует о некоторой целостности подготовки. Приведен пример постановки краевой задачи для уравнения Поккельса, описывающего плотность виброакустической энергии в механизмах и машинах.</p>
			<b>Буслова, Е. В.</b>
214.			<p><b>История зарубежной музыки</b> : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся : текстовое учебное электронное сетевое издание / Е. В. Буслова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра музыки. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 58, [1] с. - Библиография: с. 53-54 (40 назв.).</p> <p>В пособии раскрываются цели, задачи, содержание учебной программы курса, представлены методические указания по изучению дисциплины, даны вопросы и задания для самоконтроля и оценки сформированности компетенций. Одним из важнейших условий успешного освоения истории зарубежной музыки является знание и анализ музыкальных произведений ведущих зарубежных композиторов, поэтому каждую тему курса сопровождает перечень необходимого для изучения музыкального материала. Адресовано обучающимся по направлениям подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", направленность "Музыка", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями)", направленность "Музыка и дополнительное образование в сфере театрального искусства".</p>
215.			<p><b>Педагогический потенциал народной культуры (на примере изучения символики русского национального костюма)</b> / А. С. Куприянова; научный руководитель Е. В. Буслова // Ступени</p>




			<p>роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 250. - 16+.</p> <p>Цель работы: выявление педагогического потенциала народной культуры и определение уровня информированности студентов о символике русского национального костюма.</p>
			<b>Бушуев, И. А.</b>
216.		95 В 387	<p><b>7P просветительства</b> / Л. Н. Духанина, А. А. Максименко, И. А. Бушуев [и др.] // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2020. - Т. 26, № 1. - С. 5-16. - Библиография: с. 15-16 (25 назв.).</p> <p>В настоящей статье авторы предлагают на основе результатов масштабного всероссийского исследования, проведенного силами актива Общероссийской общественно-государственной просветительской организации "Российское общество "Знание" (в 2017 году), а также данных исследований Всероссийского центра изучения общественного мнения (2016-2018 гг.) оригинальную классификацию феномена просветительства с точки зрения концепции маркетинга и широко распространенных инструментов комплекса маркетинга 7P (marketing mix model). В число задач вышеперечисленных исследований входило выяснение характера и степени осведомленности разных целевых аудиторий о просветительских проектах, выявление заинтересованности в тематике и формате просветительских мероприятий, мотивации в периодическом обучении, определение платежеспособности населения в отношении просветительских продуктов. Кроме того, на основе проводимых в рамках исследования экспертных интервью были обобщены наиболее успешные управленческие практики в сфере продвижения культурно-массовых и социально значимых проектов как в малых городах, так и мегаполисах.</p>
217.			<p><b>Благородный Идальго Костромской сцены : Биография Эмиляно Лоренсовича Очагавии</b> / И. А. Едошина, А. А. Максименко, И. А. Бушуев. - Кострома : Костромская областная общественная просветительно-обучающая организация "Знание", 2022. - 176 с. - (Жизнь замечательных костромичей). - Библиография: с. 162-164 (51 назв.). - ISBN 978-5-6046365-9-6.</p> <p>Книга посвящена народному артисту России, почетному гражданину Костромской области Эмиляно Лоренсовичу Очагавии (1945-2016 гг.). В книге собраны воспоминания и рассказы родных, друзей, коллег-актеров, режиссеров, любителей театра - всех тех, кто знал, любил, почитал и преклонялся перед личностью и талантом известного костромского артиста. Имя Эмиляно Очагавии окутано загадками и легендами, с ним связано множество уморительных анекдотов и захватывающих дух историй. Удивительное происхождение, полная перипетий судьба, яркая профессиональная карьера до сих пор вызывают неподдельный интерес не только театралов, но и тех, кто о театре знает совсем немного. Предназначена для широкого круга читателей. Издание подготовлено при поддержке администрации Костромской области.</p>









218.		88 К 856	<p><b>В созвездии костромской Психеи : Анатолий Николаевич Лутошкин, Лев Ильич Уманский, Анатолий Григорьевич Кирпичник, Николай Петрович Фетискин : биографии выдающихся костромских психологов / Т. Л. Крюкова, А. А. Максименко, И. А. Бушуев ; [рецензенты: Н. М. Рассадин, А. М. Белов]. - Кострома : Костромская областная общественная просветительско-образовательная организация "Знание", 2023. - 203, [1] с. : ил. - (Жизнь замечательных костромичей). - Библиография: с. 198-202 (67 назв.). - ISBN 978-5-6046365-7-2.</b></p> <p>Книга посвящена выдающимся представителям костромской психологической школы, связавшим свою профессиональную, научную и творческую жизнь с Костромским государственным педагогическим институтом им. Н. А. Некрасова (Костромским государственным университетом), Анатолию Николаевичу Лутошкину (1935-1979), Льву Ильичу Уманскому (1921-1983), Анатолию Григорьевичу Кирпичнику (1950-2021), Николаю Петровичу Фетискину (1942-2017). Книга адресована всем, кто интересуется историей костромской науки, краеведам, педагогам и психологам.</p>
219.		95 В 387	<p><b>Культурный код А. Н. Островского как неотъемлемый элемент туристского продукта Костромской области / В. Н. Рассадин, И. А. Бушуев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 148-151. - Библиография: с. 150-151 (8 назв.). - 16+.</b></p> <p>Статья посвящена анализу роли культурного кода А. Н. Островского в составе туристского продукта Костромской области. Под культурным кодом авторами понимается способ хранения и трансляции во внешнюю среду определенных социокультурных парадигм, заложенных в писательском образе и творчестве драматурга. Учитывая анализ современных тенденций туристической индустрии Костромской области и степени интеграции в ее состав кода Островского, авторы приходят к выводу о том, что культурный код Островского является неотъемлемым элементом регионального турпродукта (обилие связанных с драматургом и героями его произведений объектов показа, интерактивных программ, событийных мероприятий и др.).</p>
220.			<p><b>Основные формы девиантного поведения старших школьников в свете цифровизации и глобальных вызовов / А. М. Бушуева, И. А. Бушуев // Мир науки. Педагогика и психология = World of Science. Pedagogy and psychology : сетевой научный журнал. - 2022. - Т. 10, № 6 (50PSMN622). - Библиография: (21 назв.).</b></p> <p>Авторами проанализирован комплекс научных исследований по девиантологии, изучены работы, посвященные непосредственно подростковым девиациям и девиантному поведению учащихся среднего и старшего звена. Ряд девиаций, характерных для учащихся старшей школы, связываются с кризисом традиционной модели воспитания и процессами глобализации и цифровизации информационного пространства, погружающими подростков в неконтролируемый поток получения информации (в том числе, негативного и деструктивного характера) и искажающими для них восприятие общественных норм как таковых. Немаловажную роль в этом играет смена культурных ориентиров, когда образцами для</p>


			<p>подражания школьников становятся так называемые "трендсеттеры" - блогеры, комики, музыканты, многие из которых создают в том числе и нецензурный, антисоциальный контент, набирающий среди школьной молодежи популярность более стремительно, нежели контент познавательного и гуманистического характера. В статье акцентируется внимание на том, что негативный трендовый контент в большинстве случаев либо имеет иностранное происхождение, либо выстраивается отечественными контентмейкерами по западному образцу.</p>
221.			<p><b>Отношение родительского сообщества к системе школьного образования в России</b> / И. А. Бушуев // Общество: социология, психология, педагогика. - 2023. - № 3 (107). - С. 124-129. - Библиография: с. 128-129 (21 назв.).</p> <p>Проблема отношения родительского сообщества к системе школьного образования в современной России одна из наиболее актуальных в текущем социологическом и психолого-педагогическом дискурсе. В основу настоящей статьи лег анализ материалов социологического опроса, посвященного условиям обучения и уровню материально-технического обеспечения образовательного процесса в школе, проведенного автором в январе 2023 г. в режиме анонимного онлайн-опроса посредством инструментального сервиса конструирования онлайн-анкет <a href="http://anketolog.ru">anketolog.ru</a> и сервиса сбора ответов Yandex.Toloka. Изучение мнения 538 респондентов позволило сделать вывод о проблемных зонах системы школьного образования в Российской Федерации.</p>
222.			<p><b>Реализация просветительских проектов среди школьников посредством туристско-экскурсионной деятельности</b> / И. А. Бушуев, А. М. Бушуева, В. Н. Рассадин // Педагогический журнал. - 2022. - Т. 12, № 6А, ч. 1. - С. 467-476. - Библиография: с. 474 (16 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются ключевые возможности и соответствующие им инструменты реализации просветительских проектов среди школьников посредством туристско-экскурсионной деятельности: в ходе культурно-познавательных поездок, обзорных и музейных экскурсий, тематических интерактивных программ. Просветительство в современной России способствует решению государственных задач в отношении воспитания подрастающих поколений. Согласно исследованиям, внедрение просветительских практик в образовательную деятельность соответствует ценностной ориентации и уровню заинтересованности школьников в обучении и получении прагматических знаний, умений и навыков, которые будут актуальны в будущем. Широкое распространение данных практик возможно благодаря личной инициативе и усилиям педагогов - классных руководителей и учителей-предметников, стремящихся разнообразить образовательный и воспитательный процессы, вывести их за рамки исключительно классической классно-урочной учебной деятельности.</p>
223.			<p><b>Формирование нетерпимости к коррупционному поведению у российских школьников в контексте государственной политики</b> / А. М. Бушуева, И. А. Бушуев // Мир науки. Педагогика и психология = World of Science. Pedagogy and psychology : сетевой научный журнал. - 2023. - Т. 11, № 1 (32PDMN123). - Библиография: (25 назв.).</p>





			<p>В статье рассматриваются вопросы формирования нетерпимого отношения (как выражение позиции человека) у российских школьников по отношению к коррупционному поведению в контексте современной государственной антикоррупционной политики РФ. Школьники (в первую очередь учащиеся среднего и старшего звена) позиционируются как определенная возрастная категория населения страны, которая в самом ближайшем будущем перейдет в разряд полноправных граждан, поэтому антикоррупционное просвещение будущих выпускников (в том числе непосредственно в школьной среде) приобретает особенную значимость. Авторами проведен анализ законодательных основ борьбы с коррупцией в Российской Федерации, изучены статистические данные, материалы социологических исследований по проблемам отношения к коррупции и коррупционному поведению. Отдельно проанализирован массив публикаций по вопросам антикоррупционного просвещения и формирования нетерпимости к коррупционному поведению у учащейся молодежи.</p>
			<b>Быкова, М. С.</b>
224.			<p><b>Суррогатное материнство: некоторые проблемные вопросы правового регулирования</b> / С. В. Петрова, М. С. Быкова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 346-350. - Библиография: с. 350 (4 назв.). - 16+.</p> <p>Данная статья посвящена проблемам, связанным с несовершенством правового регулирования отношений в сфере суррогатного материнства. В качестве законодательных недочетов, которые требуют устранения, были отмечены: отсутствие обязанностей для суррогатной матери и потенциальных родителей по передаче и принятию ребенка, что остро ставит вопрос о надлежащих субъектах родительских прав в отношении родившегося ребенка, а также отсутствие механизма правового реагирования в случае отказа потенциальных родителей от регистрации себя в таком качестве, что вносит неясность в дальнейшую юридическую судьбу рожденного с использованием механизмов суррогатного материнства ребенка. Предложены возможные пути решения проблем, связанных с несовершенством правовой регламентации суррогатного материнства.</p>
			<b>Быстрова, О. Ю.</b>
225.		95 У 677	<p><b>Выставочная деятельность как инструмент совершенствования имиджа компании</b> / О. Ю. Быстрова, О. Г. Новикова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 2. - С. 27-31. - Библиография: с. 31 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматривается участие в выставках с позиций регулирования внешних взаимодействий, в результате которых должен быть сформирован позитивный имидж и положительная репутация. Для определения направлений решения данных задач</p>

			использован метод опроса экспертов и потенциальных партнеров. Полученные результаты позволили выявить имиджеобразующие факторы выставочной деятельности ювелирных компаний, работающих на рынке BtoB и дать рекомендации по организации участия в выставочных мероприятиях и формированию имиджа реальной компании.
226.			<p><b>Макро- и мезоэкономическая статистика</b> : методические указания к изучению дисциплины : текстовое учебное электронное сетевое издание / О. Ю. Быстрова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра экономики и управления ; [рецензент О. Ю. Семенова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 21, [1] с. - Библиография: с. 15-16 (23 назв.).</p> <p>Издание содержит краткое описание основных тем курса. Представлено основное содержание лекций, перечень заданий и тем для рефератов, темы контрольных работ, контрольные вопросы для самостоятельной работы, а также список рекомендуемой литературы. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" очной формы обучения.</p>
227.		95 У 677	<p><b>Оценка эффективности системы мотивации персонала в ПАО "Совкомбанк"</b> / О. Ю. Быстрова, Т. А. Лихачева // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 47-51. - Библиография: с. 51 (1 назв.).</p> <p>Статья носит аналитический характер и содержит результаты анализа системы мотивации персонала организации, осуществляющей деятельность в банковской сфере. Анализ осуществлен на основе методики Д. В. Боброва при помощи балльной оценки реализации ключевых направлений системы мотивации: сферы воспроизводства человеческого потенциала как труженика, сферы воспроизводства человеческого потенциала как потребителя, сферы воспроизводства человеческого потенциала как субъекта свободных отношений.</p>
228.			<p><b>Разработка маркетинговой стратегии компании как инструмент выстраивания долгосрочных отношений с потребителями и снижения предпринимательских рисков</b> / О. Ю. Быстрова, М. А. Туманова // Модели и методы повышения эффективности инновационных исследований : сборник статей Международной научно-практической конференции (07 декабря 2022 г.). - Екатеринбург, 2022. - С. 111-115. - Библиография: с. 115 (1 назв.).</p> <p>В течение последнего десятилетия российский рынок ювелирных изделий переживал трудные времена. Несмотря на непродолжительный период роста, после кризиса 2008 года, а также первые признаки стабилизации за последние два года, объем производства был незначительным. Между тем, потребление данной продукции уменьшается из-за сокращения доходов российского населения, снижения покупательной способности их сбережений, а также роста долговой нагрузки. В статье представлены результаты разработки маркетинговой стратегии ювелирной компании.</p>
			<b>Варенцова, Е. В.</b>





229.			<p><b>Морально-этические проблемы реализации репродуктивных прав в России</b> / А. К. о. Мустафаев, А. В. Спивак, Е. В. Варенцова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 303-308. - Библиография: с. 307-308 (13 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются некоторые этические и правовые аспекты начала жизни, искусственного прерывания беременности, изменения биологического пола человека. Проанализирован опыт правового регулирования исследуемых проблем в отдельных зарубежных странах.</p>
230.			<p><b>Правовая культура молодёжи как педагогический феномен</b> / Е. В. Варенцова // Потенциалы и ограничения социализации личности в современном социокультурном пространстве : материалы научно-практической конференции [22 апреля 2022 г.] / под научной редакцией Т. Н. Гушиной. - Ярославль, 2022. - С. 36-46. - Библиография: с. 44-46 (16 назв.).</p> <p>В статье на основе анализа сущности правовой культуры, её образовательного, воспитательного и социализирующего потенциала отмечается сложность и важность повышения правовой компетентности молодежи посредством правового воспитания. Автор рассматривает сформированность правосознания и культуры личности как показатель уровня развития общества в целом.</p>
231.			<p><b>Проблемы разработки регламентов, обеспечивающих информационную открытость органов публичной власти в социальных сетях</b> / Р. Ю. Варенцов, Е. В. Варенцова // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 349-355. - Библиография: с. 353-355 (12 назв.). - 16+.</p> <p>В статье анализируется информационная открытость деятельности федеральных органах исполнительной власти, которая на сегодня реализуется посредством новых форм коммуникаций, связанных с сетью Интернет. Социальные сети играют важную роль в деятельности органов государственной власти, так как обеспечивают оперативное размещение социально-значимой информации и получение на нее столь же оперативной обратной реакции. В условиях цифровой трансформации российского общества использование этого функционала позволяет качественно повысить уровень информационной открытости федеральных органов исполнительной власти. Доказана необходимость разработки и принятия научно обоснованных рекомендаций по практической работе в социальных сетях.</p>
232.			<p><b>Срок исковой давности для требований о разделе имущества</b> / М. А. Щавелкина; научный руководитель Е. В. Варенцова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической</p>




		<p>конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 390. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен вопрос о сроке исковой давности для требований раздела имущества между супругами.</p>
		<b>Вахнина, Т. Н.</b>
233.		<p><b>Plywood for Construction Purposes on a Phenol-Formaldehyde Binder Modified with Hydrogen Peroxide = Фанера для строительных целей на фенолформальдегидном связующем, модифицированном перекисью водорода / Т. Н. Вахнина, А. А. Федотов, И. В. Сусоева, В. И. Дерюгин // Materials Science Forum = Форум по материаловедению. - 2023. - Vol. 1081, pp. 203-208. - References: pp. 207-208 (20n.).</b></p> <p>Снижение температуры прессования фанеры на связующем FF позволяет снизить ее стоимость, но при этом ухудшаются физико-механические характеристики фанеры. Модификация фенолформальдегидного связующего перекисью водорода сокращает время отверждения фенольного связующего, температуру прессования фанеры FSF и улучшает физические и механические свойства фанеры FSF. Были разработаны регрессионные модели для зависимости прочности фанеры при расщеплении вдоль клеевого шва, прочности при статическом изгибе и набухания толщины после 24 часов в воде от факторов, варьируемых в эксперименте - доли добавления перекиси водорода и температуры прессования. ИК-спектры фанеры позволяют нам оценить влияние H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> на связи, участвующие в структурообразовании материала. При добавлении перекиси водорода количество активных метиленовых групп уменьшается, что указывает на увеличение степени отверждения модифицированного связующего.</p>
234.		<p><b>Scientific Substantiation of Aspen Wood Use in Wooden Glued Structures = Научное обоснование использования древесины осины в деревянных клееных конструкциях / А. А. Титунин, М. С. Геворкян, А. А. Федотов, Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева // Lesnoy Zhurnal = Russian Forestry Journal [Известия вузов. Лесной журнал]. - 2023. - No. 6. - Pp. 149-161. - References: 158-161 (34 n.).</b></p> <p>Одним из перспективных материалов для строительства являются деревянные клееные конструкции. Согласно действующим нормативным документам для производства таких конструкций используется, как правило, древесина хвойных пород, запасы которой в промышленно освоенных районах за последние десятилетия значительно снизились. При этом в ряде регионов России есть значительный сырьевой резерв осинового сырья, которая на протяжении многих веков успешно применялась в строительстве зданий и сооружений. Ее физико-механические характеристики отличаются от показателей древесины сосны на 3,2-18,6 %, поэтому она может рассматриваться в качестве альтернативного источника сырьевого обеспечения предприятий деревянного домостроения. Для оценки степени влияния сочетания хвойной и осинового сырья на прочность клеевого соединения как одного из основных показателей качества деревянных клееных конструкций выполнен комплекс теоретических и экспериментальных исследований.</p>





235.		<p><b>Use of Soft Wood Waste in the Production of Wood Particle Boards = Использование отходов мягкой древесины в производстве древесностружечных плит / Титунин, А. А. [и др.] // Lecture Notes in Civil Engineering = Конспекты лекций по гражданскому строительству. - 2022. - Vol. 308. - Pp. 70-79. - References: 78-79 (21 n.).</b></p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме использования промышленных отходов с целью получения композиционных материалов на основе специальной стружки с добавлением стружки-отходов. Вовлечение в переработку неиспользуемых отходов деревообработки в полном объеме способствует как расширению сырьевой базы для производства композитных материалов, так и улучшению экологической ситуации за счет снижения негативного воздействия на окружающую среду. Анализ отечественного и зарубежного опыта свидетельствует об эффективности использования целлюлозосодержащих отходов при производстве различных композиционных материалов. В статье представлены результаты исследований, направленных на проверку гипотезы о возможности использования отходов мягкой древесины во внешних слоях плитных материалов, полученных с использованием технологии древесностружечных плит. Экспериментальные исследования были основаны на полном факторном плане, результаты которого выявили основные закономерности процесса формирования структуры композита и получили математические модели его прочностных свойств в виде уравнений регрессии.</p>
236.		<p><b>Влияние состава и факторов процесса производства на эксплуатационные показатели теплоизоляционных плит из отходов прядения растительных волокон / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 227-232. - Библиография: с. 231 (16 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования показателей композиционных теплоизоляционных плит из отходов прядения льна и фенолоформальдегидного связующего. Наполнителем композита являются мелкодисперсные невозвратные отходы прядения льняных волокон. Композиты изготавливались методом сушки по технологии древесноволокнистых плит мокрого способа производства. Недостатком наполнителя является высокая горючесть, без применения огнезащитных средств материал имеет группу горючести Г4. Для снижения горючести в композит добавлен алюмохромфосфат. В качестве метода исследования использован регрессионный анализ, в частности - В-план второго порядка. Разработаны регрессионные математические модели второго порядка эксплуатационных показателей теплоизоляционных плит. Построены поверхности отклика для показателя - потеря массы плит при огневом воздействии.</p>
237.		<p><b>Влияние технологических факторов на показатели древесностружечных плит с добавкой станочной стружки / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, А. А. Титунин-мл. [и др.] // Разработка энергоресурсосберегающих и экологически безопасных технологий лесопромышленного комплекса : материалы Международной научной конференции ученых и студентов, 28 сентября 2022 г. - Воронеж, 2022. - С. 19-22. - Библиография: с. 21 (9 назв.).</b></p>




			<p>Целью работы является обоснование значений технологических факторов процесса производства теплоизоляционных древесно-стружечных плит с добавкой мягких древесных отходов.</p> <p>Изготавливались плиты из специальной стружки с добавкой стружки-отходов на карбамидоформальдегидном связующем. Исследовано влияние плотности плит и доли добавки станочной стружки на прочность плит при статическом изгибе, разбухание плит по толщине за 24 ч пребывания в воде и коэффициент теплопроводности плит.</p>
238.			<p><b>Исследование горючести композиционных плит из растительных отходов с добавкой Aluminium trihydrate /</b> И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов : сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования гражданской обороны, 19 апреля 2022 г. - Иваново, 2022. - С. 404-408. - Библиография: с. 407-408 (14 назв.).</p> <p>Строительные плитные материалы теплоизоляционного назначения с наполнителем из растительных отходов имеют повышенную горючесть. Введение в композицию минерального замедлителя горения тригидрат алюминия позволило снизить степень повреждения по массе при горении в "керамическом коробе" образцов материала из невозвратных отходов производства льняных волокон.</p>
239.			<p><b>Исследование особенностей горючести термически тонких древесных плит /</b> Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, А. В. Зайцев, В. С. Егоров // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции, 30 марта 2023 г. - Иваново, 2023. - С. 20-24. - Библиография: с. 23-24 (9 назв.).</p> <p>Для снижения горючести древесно-стружечных плит в качестве замедлителя горения использован тригидрат алюминия. Исследовалась степень повреждения образцов по массе при горении в "керамической трубе".</p>
240.			<p><b>Исследование тепловых свойств композиционных плит с добавкой мягких отходов переработки древесины /</b> А. П. Лебедев, Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК - 2023) : сборник материалов Национальной (с международным участием) молодежной научно-технической конференции, 24-27 апреля 2023 г. - Иваново, 2023. - С. 261-263. - Библиография: с. 263 (12 назв.).</p> <p>Цель: экспериментально определить коэффициент теплопроводности древесно-стружечных плит теплоизоляционного назначения с добавкой мягких древесных отходов.</p>
241.			<p><b>Композиционные теплоизоляционные плиты из растительных отходов /</b> И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Новые материалы и перспективные технологии лесопромышленного комплекса : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 25 мая 2022 г. - Воронеж, 2022. - С. 125-129. - Библиография: с. 128-129 (8 назв.).</p> <p>Целью данного исследования является разработка рационального способа утилизации растительных отходов, в числе которых</p>









			<p>неиспользуемые отходы прядения льна и мягкие древесные отходы, путем производства теплоизоляционных плит на основе синтетического связующего. Определены физико-механические показатели и коэффициент теплопроводности плит.</p>
242.			<p><b>Огнезащита древесно-стружечных плит способом поверхностного нанесения антипирена</b> / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, Н. С. Соколов // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 26-30. - Библиография: с. 29-30 (12 назв.). - 16+.</p> <p>Целью работы является совершенствование технологии огнезащиты древесно-стружечных плит. В работе исследовались показатели горючести плитных материалов с поверхностным нанесением антипиренов различных групп. Для образцов древесно-стружечных плит определялись показатели: потеря массы плит при горении, время самостоятельного горения при удалении источника огня, время тления.</p>
243.			<p><b>Оценка показателей горючести в решении задачи повышения огнезащищенности древесины и древесных материалов</b> [Электронный ресурс] / Т. Н. Вахнина, В. С. Сусоева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 151-154. - Библиография: с. 154 (7 назв.).</p> <p>Целью работы является экспериментальная оценка горючести древесины и экспериментальное обоснование повышения пожарной безопасности строительных материалов на ее основе. В ходе исследования была проведена оценка элементного состава мягких отходов древесины лиственных пород, вычислена теплота сгорания при указанном составе химических элементов, определены показатели горючести образцов древесины ивы пепельной или ивы серой.</p>
244.			<p><b>Оценка показателей горючести в решении задачи повышения огнезащищенности древесных материалов</b> / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, В. С. Егоров // Экологические аспекты современных городов : сборник материалов IX межрегионального семинара, 23 декабря 2022 г. - Иваново, 2023. - С. 93-95. - Библиография: с. 95 (7 назв.).</p> <p>Целью работы является экспериментальная оценка горючести древесины и экспериментальное обоснование повышения пожарной безопасности строительных материалов на ее основе. В ходе исследования проведена оценка элементного состава мягких отходов древесины, вычислена теплота сгорания при указанном составе химических элементов. Определены показатели горючести древесно-стружечных плит повышенной огнезащищенности.</p>
245.			<p><b>Применение вторичного полиэтилентерефталата и огнезащитной добавки в решении вопроса снижения углеродного следа при производстве композитов</b> / Т. Н. Вахнина, И. А. Кудряшова, А. А. Титунин, И. В. Сусоева // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново,</p>


		<p>2022. - С. 17-21. - Библиография: с. 21 (6 назв.). - 16+.</p> <p>Целью работы является снижение горючести древесно-полимерных композитов с добавкой вторичного полиэтилентерефталата. Введение в композит отходов ПЭТ позволяет решить проблему использования вторичного полимера, обычно утилизируемого в захоронениях и сжиганием. Возврат полимера в производство снижает его углеродный след. Для образцов композита определена потеря массы при огневом воздействии. Выполнен термический анализ композита в установке синхронного термического анализа NETZSCH STA 449 F3 Jupiter. Введение огнезащитной добавки позволило снизить горючесть древесно-полимерного композита с добавкой вторичного ПЭТ до уровня ниже, чем для плит без полимерной добавки.</p>
246.		<p><b>Свойства теплоизоляционных плит с добавкой мягких отходов обработки древесины</b> / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, Д. А. Лесников, А. П. Лебедев // Экологические аспекты современных городов : сборник материалов IX межрегионального семинара, 23 декабря 2022 г. - Иваново, 2023. - С. 96-98. - Библиография: с. 98 (10 назв.).</p> <p>Целью работы является обоснование рациональных режимов производства древесно-стружечных плит с добавкой мягких древесных отходов. В работе изготавливались плитные материалы из специальной стружки и стружки-отходов на фенолформальдегидном связующем. Исследовано влияние доли добавки древесных отходов на прочность плит при статическом изгибе и коэффициент теплопроводности. Результаты определения коэффициента теплопроводности показали, что с увеличением доли добавки станочной стружки-отходов улучшаются теплоизоляционные свойства.</p>
247.		<p><b>Свойства теплоизоляционных плит с добавкой мягких отходов обработки древесины</b> [Электронный ресурс] / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, А. П. Лебедев, А. А. Титунин-мл. // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 148-150. - Библиография: с. 150 (12 назв.).</p> <p>В работе исследованы физико-механические показатели и коэффициент теплопроводности древесно-стружечных плит с добавкой стружки-отходов на фенолформальдегидном связующем. Результаты определения коэффициента теплопроводности показали, что с увеличением доли добавки станочной стружки-отходов улучшаются теплоизоляционные свойства. Разработка теплоизоляционных плит из мягких древесных отходов решает комплексную задачу диверсификации отечественных теплоизоляционных материалов и экологическую задачу переработки отходов местных производств в продукцию.</p>
248.		<p><b>Снижение горючести древесно-стружечных плит</b> / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, В. С. Егоров // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 22-25. - Библиография: с. 24-25 (17 назв.). - 16+.</p>




			Целью работы является разработка древесно-стружечных плит повышенной огнезащищенности. В работе изготавливались плитные материалы на основе специальной стружки и фенолформальдегидного связующего, для снижения горючести плит использовались различные добавки-антипирены, вносимые на стадии осмоления стружки. Представлены результаты определения степени повреждения по массе при горении композитов.
249.			<p><b>Снижение горючести древесно-стружечных плит при введении в композицию и поверхностном нанесении замедлителей горения /</b> Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, В. С. Егоров // Современные проблемы охраны труда и окружающей среды : сборник трудов секции № 10 XXXIII Международной научно-практической конференции, 01 марта 2023 г. - Химки, 2023. - С. 53-57. - Библиография: с. 57 (10 назв.).</p> <p>В работе выполнена оценка пожароопасных свойств древесно-стружечных плит (ДСтП) строительного назначения. Исследовались показатели горючести плит с нанесенными промышленными огнезащитными составами, с добавкой в композицию тригидрата алюминия и контрольные ДСтП без огнезащитных составов или добавок. Испытания проводились в керамической трубе по ГОСТ 30244-94.</p>
250.			<p><b>Теория и технология композиционных древесных материалов :</b> учебное пособие : в 2 частях. Ч. 1 : Физико-химические основы разработки древесных композитов / Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин, И. В. Сусоева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 137, [1] с. - Библиография: с. 133-137 (78 назв.). - ISBN 978-5-8285-1237-9.</p> <p>Пособие содержит теоретические сведения по дисциплине "Теория и технология композиционных древесных материалов". Предназначено для студентов магистратуры очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", аспирантов и инженерно-технических работников, занимающихся вопросами проектирования состава композиционных материалов и совершенствованием технологических процессов их получения.</p>
251.			<p><b>Тепловые свойства композиционных плит с добавкой мягких отходов переработки древесины /</b> Д. А. Лесников, И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК - 2022) : сборник материалов межвузовской (с международным участием) молодежной научно-технической конференции, 26-28 апреля 2022 г. - Иваново, 2022. - С. 330-332. - Библиография: с. 332 (10 назв.).</p> <p>Цель: экспериментально определить коэффициент теплопроводности композиционных материалов с добавкой мягких древесных отходов, производимых по технологии древесно-стружечных плит.</p>
			<b>Веричева, О. Н.</b>
252.			<b>Информационные технологии как условие успешной социализации маломобильных категорий детей и молодежи /</b>

		<p>О. Н. Веричева, Л. Ю. Киприна // Развитие воспитания в условиях цифровой трансформации образования : материалы Международной конференции XI социально-педагогических Калабалинских чтений, Москва, 26 января 2022 г. / под редакцией Л. В. Мардахаева. - Москва, 2022. - С. 83-86. - Библиография: с. 86 (4 назв.).</p> <p>Характерной чертой нашего времени стало применение информационных технологий во всех сферах человеческой деятельности. В связи с этим, следует отметить, что одним из основных трендов стало использование информационных технологий для разработки и модернизации методик и инструментальных средств в сфере образования и воспитания. Рассмотрены возможности информационных технологий для поддержки деятельности тьюторов, участвующих в процессе стимулирования социализации маломобильных групп населения. К таким категориям относятся несовершеннолетние от рождения и до достижения ими возраста восемнадцати лет, а также молодых людей, от 18 до 35 лет, испытывающих трудности в процессе ориентирования в пространстве и передвижении. Кроме того, к указанным группам могут быть отнесены также дети с ограниченными возможностями здоровья, имеющие дефициты в психическом и/или физическом становлении, и дети-инвалиды.</p>
253.		<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации :</b> учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
254.		<p><b>Профессиональная подготовка студентов к социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями: ресурсы социально-проектной деятельности / С. Н. Испулова, Е. В. Олейник, О. Н. Веричева и др. // Перспективы Науки и Образования :</b> международный электронный научный журнал. - 2023. - № 3 (63). - С. 378-396. - Библиография: с. 393-395 (35 назв.).</p> <p>Цель статьи состоит в разработке и апробации авторской практико-ориентированной модели подготовки будущих специалистов по социальной работе к социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>
255.		<p><b>Профили семейной жизнеспособности и жизнестойкость представителей российских и белорусских семей / М. А. Одинцова, Д. В. Лубовский, О. Н. Веричева и др. // Культурно-историческая психология.</b> - 2023. - Т. 19, № 3. - С. 81-92. - Библиография: с. 89-91</p>




		<p>(26 назв.).</p> <p>В статье изложены результаты кросскультурного исследования профилей семейной жизнеспособности и индивидуальной жизнестойкости представителей российских и белорусских семей. Сравнительные исследования жизнеспособности семей разных народов представляют интерес, как для теории, так и для практики. Цель исследования - анализ профилей семейной жизнеспособности и индивидуальной жизнестойкости представителей российских и белорусских семей.</p>
256.		<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".</p>
257.		<p><b>Социально-информационное проектирование социокультурного пространства молодежи = Socio-informational design of the socio-cultural space of youth</b> / О. Н. Веричева, Н. Б. Топка, Ю. В. Румянцев, Н. И. Мамонтова// Казанский педагогический журнал : научно-теоретический журнал. - Казань, 2023. - № 1. - С.100-109. - Библиография: с. 108-109 (11 назв.).</p> <p>Актуальность статьи обусловлена развитием цифровизации среди населения молодого возраста, недостаточной готовностью социокультурной образовательной среды к процессу развития и воспитания молодого человека в условиях интернет-пространства. Цель статьи заключается в обосновании социально-информационного проектирования социокультурного пространства молодежи. Авторами сформулированы направления психолого-педагогического анализа содержания социально-информационных технологий, способствующих успешной социализации молодежи. Раскрыта сущность информационно-коммуникационных технологий, способствующих успешной социализации уязвимых групп молодежи с помощью кибер-тьютора. Авторами предложены три модели социального лифта для уязвимых категорий молодежи с применением цифровых технологий в социокультурном пространстве.</p>
258.		<p><b>Социально-педагогическая профилактика кибербуллинга в подростковой среде</b> / С. Н. Испулова, З.Ф. Абрарова, О. Н. Веричева и др. // Современное педагогическое образование. - 2023. - № 7. - С. 65-69. - Библиография: с. 68-69 (21 назв.).</p>



		<p>Данная статья посвящена изучению темы буллинга в интернетпространстве среди подростков. Авторы представляют анализ результатов исследования, посвящённого изучению существующих особенностей кибербуллинга, его типов и технологий, а также опасности и угрозах данного феномена.</p>
259.		<p><b>Стратегическое партнерство государства и общественных организаций в развитии основных направлений инклюзивных практик социальной работы с молодежью /</b> О. Н. Веричева, Н. И. Мамонтова // Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) / составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Кострома, 2022. - С. 13-19. - Библиография: с. 19 (2 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрены основные направления стратегического партнерства государства и общественных организаций в развитии инклюзивных практик социальной работы с молодежью. Структурированы стратегические ориентиры развития социальной работы: содействие активной занятости; поддержка социально незащищенных категорий молодежи.</p>
260.		<p><b>Теоретико-методологическое обоснование педагогических условий подготовки обучающихся к волонтерской деятельности в инклюзивном образовании /</b> Н. В. Кузнецов, О. Н. Веричева // Современные проблемы науки и образования. - 2023. - № 2.</p> <p>Минувшее десятилетие привело к множественным социальным, экономическим, культурным изменениям и преобразованиям в нашей стране. В период подобных перемен обострились социальные и иные общественные проблемы, что напрямую повлияло на благополучие граждан. Сложившаяся ситуация образует собой потребность в волонтерстве как в деятельности по оказанию безвозмездной помощи и сопровождению граждан, находящихся в социальной изоляции. Цель статьи - обосновать педагогические условия подготовки обучающихся к волонтерской деятельности в инклюзивном образовании.</p>
261.		<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации : учебное пособие /</b> Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-</p>





			инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".
262.			<p><b>Технологический подход в подготовке студентов направления "Социальная работа" в системе многоуровневого высшего образования: практические шаги по формированию аттрактивной образовательной среды</b> / О. Н. Веричева // Апгрейд молодёжных инициатив: Обновление - 2025 : VII Всероссийская научно-практическая конференция, Москва, 29-30 октября 2021 года. - Ульяновск, 2021. - С. 9-14. - Библиография: с. 13-14 (9 назв.).</p> <p>Статья посвящена обоснованию практико-ориентированных условий формирования аттрактивной образовательной среды для подготовки бакалавров и магистров социальной работы в контексте технологического подхода. Ключевые слова: аттрактивная образовательная среда, кафедра социальной работы, бакалавры и магистры социальной работы.</p>
263.			<p><b>Технологический подход к социальной работе с гражданами, нуждающимися в паллиативной помощи</b> / О. Н. Веричева // Отечественный журнал социальной работы : научно-теоретический и научно-методический журнал. - 2022. - № 3 (90). - С. 101-108. - Библиография в примечаниях.</p> <p>Статья посвящена обоснованию технологического подхода в социальной работе с гражданами, нуждающимися в паллиативной помощи.</p>
264.		95 В 387	<p><b>Технологический подход как основа практико-ориентированных моделей социальной работы с пожилыми и инвалидами</b> / О. Н. Веричева, С. В. Бойцова, Н. И. Мамонтова, Ю. В. Румянцев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 127-132. - Библиография: с. 130-132 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В результате проведения шести научных конференций (2020-2022 г.) можно увидеть тенденцию формирования технологического подхода как научного направления для исследования социальной работы с пожилыми и инвалидами, осуществляемого преподавателями кафедры социальной работы института педагогики и психологии Костромского государственного университета. Преподавателями кафедры научно обобщаются, систематизируются лучшие практики социальной, педагогической, психологической деятельности, методически сопровождается внедрение актуальных технологий социальной деятельности, формируется акцент на включение широкого круга молодежи в научные осмысления процессов социального развития страны, региона, муниципалитета. Научные собрания позволяют объединить ведущие научные школы социальной работы, сформировавшиеся как в университетах Российской Федерации, так и за рубежом.</p>
265.			<p><b>Особенности развития стационарозамещающих технологий социальной работы с маломобильными детьми на территории Костромской области</b> / К. Д. Миличенко; научный руководитель О. Н. Веричева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых</p>






		<p>ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 406-407. - 16+.</p> <p>Рассмотрены особенности развития стационарозамещающих технологий социальной работы с детьми-инвалидами в Костромской области.</p>
		<b>Виноградова, Г. Л.</b>
266.		<p><b>Геоинформационные системы</b> : практикум : текстовое учебное электронное сетевое издание / Г. Л. Виноградова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра защиты информации ; [рецензент Д. С. Алексеев]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 18, [1] с. - Библиография: с. 18 (7 назв.).</p> <p>В издании приведены практические задания по применению геоинформационных систем и других информационных продуктов: интернет-ресурсов компании "Google Планета Земля", интернет-сервиса SASPlanet. Практикум предназначен для студентов направления подготовки 10.03.01 "Информационная безопасность", профиль "Организация и технология защиты информации" очной формы обучения.</p>
267.		<p><b>Практическая реализация моделирования при выборе мероприятий по защите информации</b> / Г. Л. Виноградова // Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А. Н. Колмогорова : материалы XVI Колмогоровских чтений: 3-й Международной научно-методической конференции, 07-09 декабря 2021 г. - Кострома, 2021. - С. 175-179. - Библиография: с. 179 (1 назв.).</p> <p>В статье рассматривается практическая реализация аналитических моделей информационной безопасности на примере производственного предприятия. На основе данных предприятия и экспертных оценок построен аналитический граф, связывающий угрозы, уязвимости и объекты защиты информации. Разработана причинно-следственная диаграмма возникновения уязвимости объекта защиты информации, позволяющая принимать эффективные решения по выбору мероприятий по защите информации.</p>
268.		<p><b>Применение информационных технологий в процессе подготовки студентов по специальности "Информационная безопасность"</b> / Г. Л. Виноградова // Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения : сборник материалов VI Всероссийской научной конференции с международным участием. - Тольятти, 2023. - С. 373-378. - Библиография: с. 378 (3 назв.).</p> <p>Рассмотрена роль информационных систем и технологий в учебном процессе подготовки специалистов по информационной безопасности по дисциплине "Моделирование процессов и систем информационной безопасности". Дано описание применяемого программного обеспечения для разработки моделей с точки зрения их возможностей и доступности в учебном процессе.</p>









		<b>Вишневская, О. Н.</b>
269.		<p><b>Диагностика воспитательных компетенций: сравнительный анализ компетентностного профиля будущих и работающих педагогов</b> / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, Д. Б. Воронцов, Л. И. Тимонина // Классный руководитель и куратор студенческой группы: обновление стратегии и методики подготовки : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 25-27 октября 2022 г.) / под редакцией З. И. Лаврентьевой. - Новосибирск, 2022. - С. 127-138. - Библиография: с. 137-138 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье представлены результаты исследования сформированности воспитательных компетенций у обучающихся направления подготовки "Педагогическое образование", уровня бакалавриат и работающих педагогов организации среднего профессионального образования. Обосновывается актуальность воспитательных задач в современных реалиях образовательных организаций, дается краткая характеристика комплексной методики диагностики воспитательных компетенций, ее целевой ориентированности, содержания и структуры. Основное содержание статьи составляет сравнительный анализ компетентностного профиля работающих и будущих педагогов. Делается вывод о возможных направлениях развития воспитательных компетенций педагогов.</p>
270.		<p><b>Инновационная компетентность как фактор психологического благополучия студентов</b> / А. Г. Самохвалова, О. Н. Вишневская, Е. В. Тихомирова // Психология безопасности и психологическая безопасность: проблемы взаимодействия теоретиков и практиков : сборник научных трудов XI Всероссийской научной конференции (Сочи, 1–2 октября 2021 г.) : материалы конференции. - Москва, 2021. - С. 49-53. - Библиография: с. 53 (8 назв.).</p> <p>Вопросы психологической безопасности, благополучия молодежи являются одними из приоритетных в современном обществе. Особое внимание к данной проблеме обусловлено тем, что психологическое благополучие выступает важным условием эффективного освоения студентами профессии и дальнейшего профессионального становления. Исследование проблемы благополучия студентов актуализирует необходимость изучения факторов, способствующих внутреннему равновесию и укреплению сопротивляемости личности негативным вызовам социальной среды. Инновационная компетентность рассматривается как фактор, обеспечивающий адаптацию субъекта к постоянно изменяющемуся миру, как предиктор психологического благополучия студентов.</p>
271.		<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов</b> : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрыбина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p>




		<p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методику диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.</p>
272.		<p><b>Онлайн-поддержка психологического благополучия молодых педагогов в образовательной организации</b> / О. Н. Вишневецкая, А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова // Герценовские чтения: психологические исследования в образовании. - 2022. - Вып. 5. - С. 491-499. - Библиография: с. 497-499 (18 назв.).</p> <p>В настоящее время наблюдается тенденция увеличения количества студентов - будущих педагогов, обучающихся на старших курсах, которые переходят в вузе на обучение по индивидуальному плану, чтобы иметь возможность параллельно работать в образовательном учреждении. В связи с этим актуален вопрос о технологии и инструментах поддержания психологического благополучия студентов в ситуации, когда они совмещают работу в школе и обучение в вузе. Целью данного исследования стало изучение уровня психологического благополучия молодых специалистов, которые начинают работать в школе, обучаясь на старших курсах или совмещая работу с учебным процессом в магистратуре, а также поиск эффективного и соответствующего контексту времени инструмента поддержания их психологического благополучия и развития навыков саморегуляции. В исследовании приняли участие студенты Костромского государственного университета в возрасте от 21 до 24 лет, обучающиеся по программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки "Педагогическое образование".</p>
273.		<p><b>Особенности психологического благополучия студентов разной этнической принадлежности, включенных в единую образовательную среду вуза = Peculiarities of psychological well-being of students with different ethnic ownership included in a uniform educational environment of the university</b> / Е. В. Тихомирова, О. Н. Вишневецкая, Д. Н. Морозов // Актуальная психология : научный вестник = Modern Psychology Scientific Bulletin. - Ереван, 2022. - № 1 (10). - С. 116-126. - Библиография: с. 124-125 (10 назв.).</p> <p>Статья посвящена изучению особенностей психологического благополучия и специфики понимания его показателей, барьеров и ресурсов у студентов разной этнической принадлежности, включенных в единую образовательную среду вуза.</p>




274.			<p><b>Психологическое благополучие современных студентов разного гендера</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, О. Н. Вишневская, Н. С. Шипова // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 657-658. - Библиография: с. 658 (4 назв.).</p> <p>Цель исследования: определение специфики психологического благополучия у студентов разной гендерной принадлежности.</p>
275.			<p><b>Развитие воспитательных компетенций педагогов организаций среднего профессионального образования</b> / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, М. А. Скворцова, А. А. Корсакова // Сибирский педагогический журнал. - Новосибирск, 2022. - № 6. - С. 29-42. - Библиография: с. 40-42 (10 назв.). - 16+.</p> <p>В статье актуализируется противоречие между возрастающими требованиями государства и общества к эффективной воспитательной деятельности в организациях среднего профессионального образования и недостаточной готовностью педагогов-предметников к решению этих задач. Проблема статьи - каковы эффективные пути и средства развития воспитательных компетенций педагогов СПО? Цель статьи - описать и обосновать эффективность предложенных путей и средств развития воспитательных компетенций педагогов СПО. Методология. В статье представлено методическое описание деятельности по развитию воспитательных компетенций педагогов СПО во взаимодействии "университет – колледж". Содержание, структура и формы деятельности были спроектированы на основании диагностики актуального уровня воспитательных компетенций педагогов.</p>
276.			<p><b>Развитие общения детей раннего и дошкольного возраста :</b> рабочая тетрадь : текстовое учебное электронное сетевое издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; составитель О. Н. Вишневская ; [рецензент Е. В. Тихомирова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 40, [2] с. - Библиография: с. 39.</p>
277.			<p><b>Творческое студенческое объединение "Педагогический театр" как средство элиминации барьеров психологического благополучия будущих педагогов</b> О. Н. Вишневская, Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, Н. С. Шипова // Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании : сборник научных статей VI международной научно-практической конференции, Ярославль - Минск, 16 мая 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 15-17.</p> <p>В статье рассматривается проблема поддержания психологического благополучия будущих педагогов в условиях образовательной среды вуза. Авторы приходят к выводу, что участие студентов в творческом объединении "Педагогический театр", будет способствовать элиминации барьеров психологического благополучия студентов, снижению степени эмоционального переживания тех трудностей, с которыми сталкиваются будущие педагоги в своей практической деятельности, повышению уровня мотивационной включенности в</p>

			образовательный процесс, а также расширению адаптационного потенциала обучающихся.
278.			<p><b>Особенности эмоционального выгорания педагогов /</b>  М. А. Смолина; научный руководитель О. Н. Вишневская // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 275-276. - 16+.</p> <p>Цель исследования: определить степень выраженности эмоционального выгорания у педагогов, а также его признаки.</p>
279.			<p><b>Проблемы методического сопровождения историко-краеведческой деятельности в школах города Костромы /</b>  Е. А. Моисеева; научный руководитель О. Н. Вишневская // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 257. - 16+.</p> <p>Цель: выявить проблемы методического сопровождения историко-краеведческой деятельности в образовательной организации.</p>
			<b>Волков, А. А.</b>
280.			<p><b>Архитектура и защищенность банковских платежей /</b>  Д. О. Калинин; научный руководитель А. А. Волков // Инновационный потенциал развития общества: взгляд молодых ученых : сборник научных статей 2-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок (1 декабря 2021 года) : в 5 томах. - Курск, 2021. - Т. 4. - С. 106-108. - Библиография: с. 108 (4 назв.).</p> <p>Практически каждый человек в той или иной степени знаком с работой банка. Вместе с ростом популярности банков, также возрастает мошенничество в данной сфере. Показана архитектура банковских систем, а также модель угроз информационной безопасности. Предоставлены распространенные методы, которые применяют мошенники для хищения денежных средств.</p>
			<b>Волкова, Е. Ю.</b>
281.		63 В 676	<p><b>И один человек в поле воин.... Если это Владимир Михайлов /</b>  Е. Ю. Волкова. - Кострома : Костромаиздат, 2022. - 213, [1] с. : ил. - Библиография: с. 208-211 (84 назв.). - ISBN 978-5-98295-127-4.</p> <p>В книге освещена жизнь и деятельность Михайлова Владимира Викторовича - руководителя предприятия "ФЭСТ", Заслуженного изобретателя РФ, успешного политика, патриота и труженика. В ней читатель откроет для себя секреты успешного предпринимательства, узнает советы Заслуженного изобретателя России, выяснит, какими чертами характера должна обладать многогранная личность. Книга предназначена для широкого круга читателей, подрастающего поколения, начинающих изобретателей и политиков.</p>
282.		95 В 387	<p><b>Победа одна на всех: Костромской край - для Сталинграда /</b>  Е. Ю. Волкова, Г. Ю. Волков // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал :</p>




			<p>основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 15-21. - Библиография.: с. 20-21 (19 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье авторы впервые показали, что победа была достигнута совокупными усилиями фронтовиков, их близких и земляков в тылу. Костромичи сражались во всех воинских подразделениях в званиях от солдата до маршала. Среди них: маршалы А. В. Василевский и А. А. Новиков, генерал армии М. С. Малинин, генерал-майор танковых войск Н. А. Новиков и др. Двое костромичей именно за подвиги в Сталинградской битве были удостоены звания Героя Советского Союза. Для многих, кто получил звание Героя позже, битва на Волге стала школой боевого опыта. В статье раскрывается роль в достижении победы тружеников костромского тыла, оказавших бойцам материальную, моральную и психологическую поддержку.</p>
283.		95 В 387	<p><b>"Что-то волшебное открылось нам": Кострома в судьбе А. Н. Островского</b> / Е. Ю. Волкова, Г. Ю. Волков // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 139-147. - Библиография: с. 146-147 (17 назв.). - 16+.</p> <p>Авторы статьи не просто отразили впечатления А. Н. Островского о Костроме, а в отличие от других исследователей проанализировали, как формировался облик губернского города. Отталкиваясь от дневниковых записей драматурга, изучив разнообразные материалы, авторы показали особенности застройки города по плану 1781 г.: его центральной площади, улиц, местечка Дебря, Ипатьевского монастыря и др., которые увидел драматург в первый свой приезд в город в 1848 г. В дальнейшем до конца жизни в 1886 г. А. Н. Островский часто бывал в Костроме как губернском городе по делам и жил здесь по месяцу и больше. В статье отражено, как развивался город, возрастала его численность, создавались новые промышленные зоны, было построено и открыто в 1863 г. новое здание театра, получившее впоследствии имя драматурга.</p>
			<b>Волкова, М. Д.</b>
284.			<p><b>Архаичные методы формообразования изделий из льняных тканей в условиях новой реальности</b> / М. Д. Волкова, О. В. Иванова // Инновации и технологии к развитию теории современной моды "Мода (Материалы. Одежда. Дизайн. Аксессуары)" : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, посвященной Федору Максимовичу Пармону (05-07 апреля 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 205-208. - Библиография: с. 208 (5 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена актуальность реабилитации народных промыслов и ремесленного труда и адаптации их к современным экономическим и экологическим условиям. Проведен сравнительный анализ особенностей второй и четвертой промышленных революций, на основании которого предложен подход к изготовлению изделий из текстильных материалов. Разработан архаичный метод изготовления функциональной фактуры из чистольняных тканей, удовлетворяющий экологическим и экономическим требованиям.</p>
			<b>Воронова, Л. В.</b>



285.			<p><b>Разработка концептуального решения туристического приложения-гида с элементами дополненной реальности</b> [Электронный ресурс] / А. С. Тихомирова, Л. В. Воронова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 254-258. - Библиография: с. 258 (3 назв.).</p> <p>В статье рассматривается разработка приложения-гида с элементами дополненной реальности, которое может использоваться не только как туристический гид по Костроме, но и как образовательное приложение, позволяющее интересно изучать историю своего города.</p>
286.			<p><b>Биотехническая система управления</b> / С. Н. Большаков, И. А. Папихин; научный руководитель Л. В. Воронова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 93. - 16+.</p> <p>Цель работы - провести исследование о влиянии восприятия человеком музыки и фотографий.</p>
287.			<p><b>Система пространственного моделирования с использованием технологий дополненной реальности</b> / А. С. Тихомирова; научный руководитель Л. В. Воронова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 158. - 16+.</p> <p>Цель: разработать проект с использованием технологии дополненной реальности, который направлен на знакомство гостя, и в том числе жителя города Кострома, с утраченными досоветскими объектами архитектуры.</p>
			<p><b>Воронцов, Д. Б.</b></p>
288.			<p><b>Диагностика воспитательных компетенций: сравнительный анализ компетентностного профиля будущих и работающих педагогов</b> / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, Д. Б. Воронцов, Л. И. Тимонина // Классный руководитель и куратор студенческой группы: обновление стратегии и методики подготовки : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 25-27 октября 2022 г.) / под редакцией З. И. Лаврентьевой. - Новосибирск, 2022. - С. 127-138. - Библиография: с. 137-138 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье представлены результаты исследования сформированности воспитательных компетенций у обучающихся направления подготовки "Педагогическое образование", уровня бакалавриат и работающих педагогов организации среднего профессионального образования. Обосновывается актуальность воспитательных задач в современных реалиях образовательных организаций, дается краткая характеристика комплексной методики диагностики воспитательных компетенций, ее целевой ориентированности, содержания и</p>




		<p>структуры. Основное содержание статьи составляет сравнительный анализ компетентностного профиля работающих и будущих педагогов. Делается вывод о возможных направлениях развития воспитательных компетенций педагогов.</p>
289.		<p><b>К вопросу о воспитательных потенциалах информационных образовательных средств</b> / Д. Б. Воронцов, А. В. Воронцова // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 66-73. - Библиография: с. 72-73 (8 назв.).</p> <p>Статья посвящена теоретическому анализу потенциалов информационных образовательных средств применительно к целям и задачам воспитания. В статье представлен обзор актуальных задач воспитания, закрепленных в программных и нормативных документах, результаты исследований потенциалов информационных образовательных средств. Соотнесение воспитательных целей и цифровых возможностей позволяет авторам выделить и классифицировать воспитательные потенциалы информационных образовательных средств, определить компетентностные требования к педагогу, позволяющие актуализировать эти потенциалы.</p>
290.		<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
291.		<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует</p>




			ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".
292.			<p><b>Подготовка и сопровождение тьюторов для реализации онлайн-курсов в системе ДПО / А. В. Воронцова, Д. Б. Воронцов</b> // Ярославский педагогический вестник. - Ярославль, 2022. - № 3 (126). - С. 77-88. - Библиография: с. 85-88 (40 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена вопросам тьюторского сопровождения взрослых слушателей, осваивающих кратковременные программы повышения квалификации в дистанционном формате. Ситуация распространения коронавируса Covid-19 положила начало "взрывному" распространению дистанционных технологий в образовании, которые в ответ на новые вызовы пандемии стали, казалось бы, временным средством преодоления вынужденных барьеров. Однако и после снятия ряда ограничений возвращение к "доковидному" состоянию организации образовательной деятельности для многих программ оказалось нецелесообразным и нежелательным. Негативные черты дистанционного формата образования, которые долгое время заслоняли его педагогические потенциалы и возможности, сегодня пересматриваются в целях поиска оптимального образовательного баланса. В качественных программах, основанных на дистанционных технологиях, одним из эффективных решений этой проблемы является внедрение такой роли преподавателя, как тьютор онлайн-обучения. Несмотря на то, что потребность в целенаправленном сопровождении дистанционных программ тьюторами постулируется во многих исследованиях, практическая методика подготовки и сопровождения тьюторов, на наш взгляд, нуждается в разработке.</p>
293.		95 В 387	<p><b>Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации / Д. Б. Воронцов, Ж. А. Захарова, Т. Е. Коровкина, М. А. Райкина</b> // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 117-121. - Библиография: с. 120-121 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В тексте представлена информация о I Всероссийской с международным участием научно-практической конференции "Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации". Сообщается об основных мероприятиях конференции, докладах на пленарном заседании, работе дискуссионных площадок, открытых лекций, мастер-классов. Приведены положения резолюции, принятые участниками научного собрания и направленные на развитие социально-педагогической и психолого-педагогической деятельности.</p>
294.			<p><b>Формирование социальной компетентности подростков в области критичного отношения к информации / М. С. Багуля;</b> научный руководитель Д. Б. Воронцов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 226-227. - 16+.</p> <p>Целью исследования является формирование критичного отношения к информации в условиях школы как составляющей социальной</p>









			компетентности подростков.
			<b>Воронцова, А. В.</b>
295.			<p><b>Диагностика воспитательных компетенций: сравнительный анализ компетентностного профиля будущих и работающих педагогов</b> / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, Д. Б. Воронцов, Л. И. Тимонина // Классный руководитель и куратор студенческой группы: обновление стратегии и методики подготовки : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 25-27 октября 2022 г.) / под редакцией З. И. Лаврентьевой. - Новосибирск, 2022. - С. 127-138. - Библиография: с. 137-138 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье представлены результаты исследования сформированности воспитательных компетенций у обучающихся направления подготовки "Педагогическое образование", уровня бакалавриат и работающих педагогов организации среднего профессионального образования. Обосновывается актуальность воспитательных задач в современных реалиях образовательных организаций, дается краткая характеристика комплексной методики диагностики воспитательных компетенций, ее целевой ориентированности, содержания и структуры. Основное содержание статьи составляет сравнительный анализ компетентностного профиля работающих и будущих педагогов. Делается вывод о возможных направлениях развития воспитательных компетенций педагогов.</p>
296.			<p><b>К вопросу о воспитательных потенциалах информационных образовательных средств</b> / Д. Б. Воронцов, А. В. Воронцова // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 66-73. - Библиография: с. 72-73 (8 назв.).</p> <p>Статья посвящена теоретическому анализу потенциалов информационных образовательных средств применительно к целям и задачам воспитания. В статье представлен обзор актуальных задач воспитания, закрепленных в программных и нормативных документах, результаты исследований потенциалов информационных образовательных средств. Соотнесение воспитательных целей и цифровых возможностей позволяет авторам выделить и классифицировать воспитательные потенциалы информационных образовательных средств, определить компетентностные требования к педагогу, позволяющие актуализировать эти потенциалы.</p>
297.			<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов</b> : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрябина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p>



		<p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методiku диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.</p>
298.		<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации :</b> учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
299.		<p><b>Подготовка и сопровождение тьюторов для реализации онлайн-курсов в системе ДПО / А. В. Воронцова, Д. Б. Воронцов</b> // Ярославский педагогический вестник. - Ярославль, 2022. - № 3 (126). - С. 77-88. - Библиография: с. 85-88 (40 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена вопросам тьюторского сопровождения взрослых слушателей, осваивающих кратковременные программы повышения квалификации в дистанционном формате. Ситуация распространения коронавируса Covid-19 положила начало "взрывному" распространению дистанционных технологий в образовании, которые в ответ на новые вызовы пандемии стали, казалось бы, временным средством преодоления вынужденных барьеров. Однако и после снятия ряда ограничений возвращение к "доковидному" состоянию организации образовательной деятельности для многих программ оказалось нецелесообразным и нежелательным. Негативные черты дистанционного формата образования, которые долгое время заслоняли его педагогические потенциалы и возможности, сегодня пересматриваются в целях поиска оптимального образовательного баланса. В качественных программах, основанных на дистанционных</p>


			<p>технологиях, одним из эффективных решений этой проблемы является внедрение такой роли преподавателя, как тьютор онлайн-обучения. Несмотря на то, что потребность в целенаправленном сопровождении дистанционных программ тьюторами постулируется во многих исследованиях, практическая методика подготовки и сопровождения тьюторов, на наш взгляд, нуждается в разработке.</p>
300.			<p><b>Развитие воспитательных компетенций педагогов организаций среднего профессионального образования</b> / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневецкая, М. А. Скворцова, А. А. Корсакова // Сибирский педагогический журнал. - Новосибирск, 2022. - № 6. - С. 29-42. - Библиография: с. 40-42 (10 назв.). - 16+.</p> <p>В статье актуализируется противоречие между возрастающими требованиями государства и общества к эффективной воспитательной деятельности в организациях среднего профессионального образования и недостаточной готовностью педагогов-предметников к решению этих задач. Проблема статьи - каковы эффективные пути и средства развития воспитательных компетенций педагогов СПО? Цель статьи - описать и обосновать эффективность предложенных путей и средств развития воспитательных компетенций педагогов СПО. Методология. В статье представлено методическое описание деятельности по развитию воспитательных компетенций педагогов СПО во взаимодействии "университет – колледж". Содержание, структура и формы деятельности были спроектированы на основании диагностики актуального уровня воспитательных компетенций педагогов.</p>
301.			<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".</p>
302.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике</p>

			технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".
303.		95 В 387	<p><b>Ценностно-насыщенная образовательная среда как условие формирования информационной культуры личности /</b> С. К. Бессараб, А. В. Воронцова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - № 1. - С. 25-30. - Библиография: с. 29-30 (12 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена проблеме формирования ценностных основ информационной культуры обучающихся организации среднего профессионального образования. Рассматривается информационно-образовательная среда, как условие формирования ценностных основ информационной культуры личности. В работе представлен теоретический анализ исследований формирования ценностных основ информационной культуры личности, а также создания ценностно-насыщенной информационно-образовательной среды.</p>
			<b>Галанин, С. И.</b>
304.		95 Т 384	<p><b>Дизайн и технологии в мировой истории эмальерного дела: от зарождения эмальерной техники до эмалей Древней Руси /</b> И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 42-47. - Библиография: с. 46 (11 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности и взаимодействие дизайна и технологий на разных этапах общемировой истории эмальерного дела. Выявлены истоки и прообразы эмальерного искусства, их пошаговое развитие от предэмальерных технологий. Прослежено и подчеркнуто поэтапное развитие различных технологических и визуальных приемов в горячей ювелирной эмали в исторической ретроспективе. Искусствоведческим анализом исследований горячего эмалирования в различных странах и регионах выявлены основные точки развития эмальерного дела. Подчеркнуто постепенное развитие, влияние и заимствование различных техник, региональные и технологические особенности. Раскрыта зависимость технологических приемов и возможностей дизайна, актуального для различных исторических периодов, сделана попытка расшифровки постановки художественных задач мастеров прошлого.</p>
305.		95 Т 384	<p><b>Дизайн и технологии в мировой истории эмальерного дела: от Средневековья до нашего времени /</b> И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 32-38. - Библиография: с. 37-38 (17 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности и взаимодействие дизайна и технологий на разных этапах общемировой истории эмальерного дела.</p>





			<p>Выявлены истоки и прообразы эмальерного искусства, их пошаговое развитие, от Средневековья до художественного эмалирования XX века. Прослежено и подчеркнуто поэтапное развитие различных технологических и визуальных приемов в горячей ювелирной эмали в исторической ретроспективе и отражение всего накопленного опыта в современных эмальерных работах, а также владение им в полной мере. Искусствоведческим анализом исследований горячего эмалирования в различных странах и регионах выявлены основные точки развития эмальерного дела. Подчеркнуто постепенное развитие, влияние и заимствование различных техник, региональные и технологические особенности. Раскрыта зависимость технологических приемов и возможностей дизайна, актуального для различных исторических периодов, сделана попытка расшифровки постановки художественных задач мастеров прошлого.</p>
306.		95 Т 384	<p><b>Исследование влияния ширины перегородки в перегородчатой технике эмалирования на внешний вид изделия /</b> М. Э. Музыкантова, Т. В. Лебедева, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 39-45. - Библиография: с. 45 (3 назв.).</p> <p>В работе проведено исследование влияния ширины перегородки в перегородчатой технике художественного эмалирования на внешний вид ювелирного изделия. Приведены расчеты для изделий малого, среднего и крупного размера с орнаментами разной сложности, демонстрирующие, как изменение ширины перегородки влияет на изменение площадей металлической и эмальной поверхностей декорируемого изделия. Показано, как последовательное увеличение ширины перегородок на 0,1 мм влияет на увеличение площади металла и уменьшение площади эмали соответственно. Сформулированы выводы и рекомендации по выбору ширины перегородок в зависимости от размера и сложности орнамента проектируемого ювелирного изделия.</p>
307.		95 Т 384	<p><b>Классификация эмальерных технологий и их терминология /</b> И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 46-53. - Библиография: с. 52-53 (15 назв.).</p> <p>В работе рассмотрены технологии, методы, техники и декоративные приемы горячего эмалирования, используемые в ювелирном деле на сегодняшний день. Проведен анализ терминологии, сделаны уточнения по ее использованию. Разобраны современные техники эмалирования, проведен анализ этапов их использования. Разработана классификация этих техник по методам создания основного дизайна и по созданию ведущей конструкции на металле. Разобраны примеры современных украшений с горячей эмалью и использованием новейших техник эмалирования, а также их совмещения в одном изделии. Приведены примеры использования предложенной классификации при анализе и разработке ювелирного дизайна.</p>
308.			<p><b>Концептуальные приемы горячего эмалирования /</b> С. И. Галанин, И. В. Рыбакова // Современные проблемы машиностроения : сборник трудов XV Международной научно-технической конференции. - Томск, 2022. - С. 242-243. - Библиография: с. 243 (9 назв.).</p> <p>О внедрении новых технологий, материалов и приемов в область</p>




			ювелирного эмалирования.
309.			<p><b>Национальный русский стиль и глобальные ювелирные тренды</b> / И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Кострома. Genus Loci : альманах : рецензируемое научное издание / [составитель и ответственный редактор А. В. Зайцев]. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 108-113. - Библиография: с. 113 (4 назв.).</p> <p>В работе рассматриваются глобальные тенденции ювелирного искусства и их применимость, актуальность для внутреннего российского рынка. Возвращение к национальной идее в украшениях и отличие от подобных направлений прошлого. Проанализированы тенденции украшений российских дизайнеров последних двадцати лет и их основные направления. Дана характеристика отношения современных российских дизайнеров к национальной идее в ювелирном искусстве в эпоху перемен.</p>
310.			<p><b>Нашивные украшения с эмалью в историческом костюме и их место в современных трендах</b> / И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 208-214. - Библиография: с. 213 (10 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности украшений как элемента костюма и образа на примере нашивных украшений с горячими эмальями. Дан исторический обзор этого типа аксессуара. Подчеркнуты технологические особенности и художественные приемы нашивных эмалевых украшений. Проанализированы социальные и знаковые символы украшений как элементов костюма. Даны сведения об изменении статуса костюмных украшений в исторической ретроспективе. Выявлены особенности дизайнерского подхода к костюму в XX веке. Приведены особенности глобальных ювелирных трендов XXI века. Сделано предположение по их реализации на стыке дизайнерского и ювелирного мастерства. В сводной таблице сопоставлены возможности использования костюмных украшений при современном дизайнерском подходе.</p>
311.			<p><b>Особенности создания современных ювелирно-художественных изделий</b> : монография / С. И. Галанин, К. Н. Колупаев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 172, [1] с. - Библиография: с. 149-172 (316 назв.). - ISBN 978-5-8285-1243-0.</p> <p>В монографии освещены вопросы взаимосвязи и взаимозависимости дизайна, традиционных и нетрадиционных материалов, металлов и сплавов, технологий их обработки и декорирования при проектировании и изготовлении современных ювелирно-художественных изделий. Рассмотрены проблемы и особенности современного ювелирного производства в условиях России. Предназначена для бакалавров и магистрантов направлений подготовки 29.03.04 и 29.04.04 "Технология художественной обработки материалов", 54.03.02 "Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы" (профиль "Художественный металл"), 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" (профиль "Художественное проектирование ювелирных изделий"), аспирантов, обучающихся по специальности 5.10.3 "Виды искусства (Техническая эстетика и</p>




			дизайн)", специалистов и исследователей в области искусствоведения, проектирования, дизайна и изготовления ювелирно-художественных изделий.
312.			<p><b>Патент на изобретение RU 2785795 С2 Способ получения мозаики из эмалевой зерни</b> : Номер заявки: 2021115494 Дата регистрации: 13.12.2022 Дата публикации: 13.12.2022 Бюл. № 35; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" (КГУ) / Т. В. Лебедева, С. И. Галанин.</p> <p>Изобретение относится к области художественного эмалирования, в частности к технологии создания мозаичного изделия с помощью эмалевых элементов, и может найти применение в области изготовления ювелирно-художественных изделий и сувениров. Способ включает плотное выкладывание на твердую основу сферической эмалевой зерни одинакового или различного диаметра в интервале 0,4-5 мм, изготовленной из кусочков дробленных горячих эмалей, приобретающих сферическую форму в процессе обжига в муфельной печи или с помощью газовой горелки, которые методом прямого набора плотно выкладывают на слой связующего вещества, нанесенного на твердую основу, с утапливанием каждого элемента на глубину, равную 1/2 от его диаметра. Сферические элементы одинакового диаметра выкладывают в виде плоской плотной упаковки, а сферические элементы различного диаметра выкладывают в виде, приближенном к плоской плотной упаковке, квадратной упаковки, в определенном порядке или хаотично. Обеспечивается формирование мозаичного изделия из эмалевой зерни сферической формы, полученной из кусочков горячих эмалей.</p>
313.			<p><b>Принцип исторического развития дизайна эмалированных ювелирно-художественных изделий на примере выемчатой эмали</b> / С. С. И. Галанин, И. В. Рыбакова // Наука и образование в области технической эстетики, дизайна и технологии художественной обработки материалов : материалы XV международной научно-практической конференции вузов России, Санкт-Петербург, 17-22 апреля 2023 г. / Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 96-100. - Библиография: с. 100 (3 назв.). - 16+.</p> <p>На примере одной из старейших эмальерных технологий рассмотрены принципы и возможности трансформации дизайна ювелирных изделий. Выявлена зависимость дизайна и упрощения технологии изготовления от внедрения новых технологических приёмов и новых материалов. Обоснована взаимозависимость между дизайном, материалами и технологией ювелирных изделий, что является основой развития ювелирного искусства. Определены ключевые этапы эмалирования, на которых при внедрении новых технологий и материалов можно говорить либо об упрощении процесса создания, либо о качественном изменении в дизайне. На основе приведённых примеров в исторической ретроспективе выявлены ключевые изменения, которые привели к кардинальному совершенствованию дизайна ювелирных украшений с выемчатыми эмалями в прошлом.</p>
314.			<p><b>Способы и проблемы создания и эксплуатации многоцветных ювелирно-художественных изделий</b> [Электронный ресурс] / С. И. Галанин, К. Н. Колупаев // Научные исследования и разработки в</p>



			<p>области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 33-36. - Библиография: с. 36 (8 назв.).</p> <p>Статья посвящена различным способам создания многоцветных ювелирно- художественных изделий, проблемам, возникающим при их проектировании и изготовлении, а также эксплуатации и ремонте. Показано, что привлекательность дизайна украшений в значительной степени зависит от цветовых сочетаний различных элементов изделий, освещения, обработки поверхности и моды.</p>
315.			<p><b>Технологические и эстетические аспекты холодного эмалирования ювелирно-художественных изделий</b> : монография : текстовое электронное издание / Т. В. Лебедева, М. Э. Музыкантова, С. И. Галанин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 166, [4] с. - Библиография: с. 157-161 (70 назв.). - ISBN 978-5-8285-1262-1.</p> <p>Монография посвящена исследованию технологии холодного двухкомпонентного эмалирования ювелирно-художественных изделий. Приводятся результаты исследования влияния геометрических параметров эмалируемых ячеек и технологических параметров процесса холодного эмалирования на внешний вид и качество покрытия. Представлен анализ видов и причин брака холодных эмалевых покрытий. Приводятся результаты исследования по поиску новых художественных решений и расширению возможностей дизайна ювелирно-художественных изделий с холодными двухкомпонентными эмалями. Предназначена для студентов направлений подготовки 29.03.04 и 29.04.04 "Технология художественной обработки материалов", 54.03.02 "Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы" (профиль "Художественный металл"), 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" (профиль "Художественное проектирование ювелирных изделий"), аспирантов, обучающихся по специальности 5.10.3 "Виды искусства (Техническая эстетика и дизайн)", может быть полезна предприятиям, выпускающим ювелирно-художественные изделия с холодными двухкомпонентными эмалями, а также всем практикующим ювелирам-эмальерам.</p>
316.		95 Т 384	<p><b>Цветовой дизайн ювелирно-художественных изделий: проблемы и решения</b> / С. И. Галанин, К. Н. Колупаев, Т. В. Лебедева // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 36-42. - Библиография: с. 40-41 (32 назв.).</p> <p>Статья посвящена различным способам создания многоцветных ювелирно-художественных изделий, особенностям их дизайна. Рассмотрены способы создания многоцветных композиционных решений украшений, проблемы и сложности, возникающие при проектировании, изготовлении, эксплуатации и ремонте изделий. Показано, что привлекательность и долговечность цветового дизайна ювелирно-художественных изделий в значительной степени зависят от сочетаний различных элементов украшений, освещения, обработки поверхности, используемых драгоценных и недрагоценных</p>











			материалов, технологий их обработки и декорирования, цветового восприятия различными группами потребителей и изменчивой моды.
317.			<p><b>Эстетическое воспитание и ювелирное искусство России /</b> С. И. Галанин // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 122-126. - Библиография: с. 126 (13 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается необходимость воссоздания утраченной за последнее время системы эстетического воспитания граждан Российской Федерации, формирования культуры потребления высокохудожественных ювелирных изделий на основе сохранения и развития исторических традиций российских ювелирных школ. Показано, что культурный уровень населения неразрывно связан с общей политической и экономической ситуацией. Современная ситуация в мире требует приобщать молодежь к национальным традициям, формировать уважение к истории родного края. Ювелирное искусство может стать локомотивом при решении этой злободневной задачи.</p>
			<b>Галанцева, М. Л.</b>
318.			<p><b>Методическое сопровождение самостоятельной работы студентов по дисциплинам естественно-научного цикла. I. Методика подготовки к семинарам /</b> М. Л. Галанцева, А. В. Жиров, Т. Л. Мухачева // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 93-104. - Библиография: с. 104 (4 назв.).</p> <p>В статье обсуждается методика поэтапного изучения теоретического материала разного уровня сложности по физике и геофизике в рамках самостоятельной работы студентов. Приведены примеры заданий для тренировки и самоконтроля.</p>
319.			<p><b>Методическое сопровождение самостоятельной работы студентов по дисциплинам естественно-научного цикла. II. Методика решения задач /</b> М. Л. Галанцева, А. В. Жиров, Т. Л. Мухачева // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 105-112. - Библиография: с. 111-112 (5 назв.).</p> <p>В статье излагается методика решения разноуровневых задач по физике и геофизике, направленная на развитие логического мышления, творческого потенциала и формирование познавательного интереса студентов.</p>
			<b>Ганжа, Н. В.</b>
320.			<p><b>Административная юстиция и административное судопроизводство : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция - юриспруденция" : текстовое учебное электронное сетевое издание /</b> Н. В. Ганжа ; Минобрнауки России, Костромской</p>



		<p>государственный университет, Юридический институт им. Ю. П. Новицкого, Кафедра теории и истории государства и права ; [рецензент Д. Н. Лукоянов]. - 2-е изд., испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 51, [2] с. - Библиография: с. 39-52 (53 назв.).</p> <p>В издании приведены содержание основных тем дисциплины "Административная юстиция и административное судопроизводство", примерный перечень вопросов для итоговой проверки знаний студентов, список литературы, необходимой для изучения всех тем, а также список нормативных актов, содержащих материал для ответов на вопросы и решения тестовых заданий. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция - юриспруденция". Может быть полезно преподавателям и всем изучающим проблемы преподавания права, правового воспитания и образования.</p>
321.		<p><b>Благотворительность как вид социальной ответственности бизнеса: проблема правового регулирования</b> / И. Е. Осипов, Н. В. Ганжа // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 67-70. - Библиография: с. 70 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье анализируется вопрос развития социальной ответственности бизнеса. Рассматриваются отношения государства и бизнеса как деятельности направленной на получение прибыли. Предлагается упразднить механизмы принуждения для осуществления социальной ответственности бизнесом путем внесения изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации.</p>
322.		<p><b>Повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения</b> : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция - юриспруденция" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Минобрнауки России, Костромской государственной университет, Юридический институт им. Ю. П. Новицкого ; составители: Н. В. Ганжа, И. Н. Мельников ; рецензент Д. Н. Лукоянов. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 25, [2] с. - Библиография: с. 24-26 (22 назв.).</p> <p>В издании приведены содержание основных тем курса "Повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения", примерный перечень вопросов для итоговой проверки знаний студентов, список литературы, необходимой для изучения всех тем, а также список нормативных актов, содержащих материал для ответов на вопросы и решения тестовых заданий. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция - юриспруденция". Может быть полезно студентам, преподавателям и всем изучающим проблемы преподавания права, правового воспитания и образования.</p>
323.		<p><b>Право интеллектуальной собственности</b> : учебно-методическое пособие : электронное издание на компакт-диске / Л. А. Хлестакова, П. Ю. Бекренев, Н. В. Ганжа ; Министерство науки и высшего</p>




		<p>образования Российской Федерации, Костромской государственной университет ; [рецензенты: А. Н. Лукоянов, Е. А. Суманеева]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 93, [1] с. - Библиография: с. 86-93 (61 назв.). - ISBN 978-5-8285-1200-3.</p> <p>В издании изложено общее содержание дисциплины "Право интеллектуальной собственности", приведены вопросы для обсуждения на семинарских занятиях, включая решение практических задач для самостоятельной работы обучающихся. Тесты для самопроверки позволят студентам закрепить свои знания. Предложен список основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения всех тем курса. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция" очной, очно-заочной и заочной форм обучения, а также неюридических направлений подготовки для аудиторных занятий, зачетов и экзаменов, может быть использовано при написании докладов, контрольных работ.</p>
324.		<p><b>Проблема правового регулирования запретов муниципального служащего на современном этапе / Д. В. Фролов, Н. В. Ганжа // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 32-35. - Библиография: с. 35 (4 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье анализируются вопросы, связанные с установленными запретами для муниципальных служащих, в том числе их законность. Предлагается выделить и запретить определенное негативное поведение муниципального служащего путем внесения дополнений в законодательство.</p>
325.		<p><b>Проблемы и перспективы совершенствования законодательства об обращениях иностранных граждан в органы власти Российской Федерации / Б. С. Окунев, Н. В. Ганжа // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 309-312. - Библиография: с. 312 (6 назв.). - 16+.</b></p> <p>В данной работе проводится анализ положений Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" в части норм, регулирующих право иностранных граждан на обращение. Дается сравнительная характеристика норм законодательства о порядке реализации субъективных прав иностранных граждан на обращение и защиту своих прав. По итогам делается вывод об актуальности рассмотренных изменений и необходимости совершенствования Закона № 59-ФЗ, которое направлено на сохранения баланса между суверенитетом нашего государства и реализации прав иностранных граждан.</p>
326.		<p><b>Совершенствование российского законодательства об уголовной ответственности за преступления в сфере компьютерной</b></p>

		<p><b>информации</b> / В. Е. Белехова, Н. В. Ганжа // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 205-210. - Библиография: с. 210 (11 назв.). - 16+.</p> <p>В настоящей статье исследуются вопросы становления и развития российского законодательства об уголовной ответственности за преступления в сфере компьютерной информации.</p>
327.		<p><b>Усовершенствование процедуры осуществления органами прокуратуры Российской Федерации мониторинга правоприменения в рамках участия в правотворческой деятельности</b> / А. Г. Гречишкина, Н. В. Ганжа // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 233-237. - Библиография: с. 236-237 (8 назв.). - 16+.</p> <p>Немаловажной составляющей информационного обеспечения функций прокуратуры Российской Федерации является проведение ею мониторинга правоприменения. В данной статье рассматривается законодательная регламентация осуществления прокуратурой Российской Федерации мониторинга правоприменения, была выявлена проблема относительно отсутствия последовательности действий осуществления мониторинга правоприменения, был предложен путь решения данной проблемы в виде внесения дополнений в Приказ Генеральной Прокуратуры Российской Федерации от 23 июня 2011 № 180 "Об организации исполнения Указа Президента Российской Федерации "О мониторинге правоприменения в Российской Федерации".</p>
328.		<p><b>Эффективность взаимодействия Федеральной службы судебных приставов с Федеральной службой исполнения наказания при производстве дознания и пути его совершенствования</b> / О. О. Окунева, Н. В. Ганжа // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 313-320. - Библиография: с. 320 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается взаимодействие Федеральной службы судебных приставов с Федеральной службой исполнения наказания при производстве дознания. На основе анализа теоретических положений, законодательной базы и правоприменительной практики сделан вывод о необходимости повышения эффективности</p>






		<p>взаимодействия двух федеральных служб. Отмечается, что с введением отчетности, введение показателя эффективности предоставления сведений о трудоустройстве должника, введением системы штрафов за непредставление информации, а также введением внутреннего ежегодного экзамена о знаниях своих обязанностей сотрудников УИИ, поможет повысить эффективность. В связи с этим предлагается законодательно закрепить проведение рейдов должников, обязанных к уплате алиментов, состоящих на учете в УИИ.</p>
329.		<p><b>Обеспечение участия адвоката в качестве представителя несовершеннолетнего потерпевшего</b> / А. С. Морякова; научный руководитель Н. В. Ганжа // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 367. - 16+.</p> <p>В ходе исследования выявлены несовершенства норм уголовно-процессуального законодательства и предложено сделать обязательным участие адвоката в качестве защитника несовершеннолетнего потерпевшего, в отношении которого умышленно совершено тяжкое или особо тяжкое преступление.</p>
330.		<p><b>Перспективы развития института освобождения от административной ответственности</b> / К. С. Нуриахметова; научный руководитель Н. В. Ганжа // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 369. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена проблема недостаточной регламентации института освобождения от административной ответственности.</p>
331.		<p><b>Право народов на самоопределение и опыт его реализации</b> / А. А. Ваганова; научный руководитель Н. В. Ганжа // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 345. - 16+.</p> <p>Цель исследования: анализ правоприменительной практики по вопросу реализации права народа на самоопределение.</p>
332.		<p><b>Сравнительно-правовой анализ реализации права на обращение в органы публичной власти России и зарубежных странах</b> / Б. С. Окунев; научный руководитель Н. В. Ганжа // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 372. - 16+.</p> <p>В исследовании проведен сравнительный анализ положений законодательства России и зарубежных стран по реализации права на обращение в органы публичной власти.</p>




333.			<p><b>Уголовная ответственность за уклонение от уплаты алиментов на содержание несовершеннолетних детей и нетрудоспособных родителей в нормах отечественного и зарубежного законодательства / О. О. Окунева; научный руководитель Н. В. Ганжа // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 373. - 16+.</b></p> <p>В исследовании проведен анализ особенностей зарубежных и отечественных уголовно-правовых норм в сфере уголовной ответственности за неисполнение обязанности по содержанию детей и нетрудоспособных родителей.</p>
			<b>Ганцовская, Н. С.</b>
334.			<p><b>"Каждое народное слово - это памятник...": дневники А. В. Громова по диалектной практике студентов Костромского пединститута / Н. С. Ганцовская // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 32-39. - Библиография: с. 39 (9 назв.).</b></p> <p>В статье описывается опыт руководства А. В. Громовым диалектной практикой студентов Костромского государственного пединститута имени Н. А. Некрасова в 1980-1989 годы, отраженный в его личных дневниках. Отмечаются его особые качества как знатока народного слова и ответственного наставника молодёжи. Приводится список обследованных пунктов Приунжья вместе с образцами заданий по изучению диалектов края. Делается вывод о ценности последующего использования записей краеведа как опытного полевика и наставника молодёжи в деле собирания образцов народной речи родного края.</p>
335.		95 В 387	<p><b>Орловские исследователи русского народного слова: орловско-костромские связи / Н. С. Ганцовская // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 4. - С. 93-98. - Библиография: с. 97-98 (20 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье анализируются новые произведения диалектологов из Орловского госуниверситета им. И. С. Тургенева: выпуски масштабного алфавитного Словаря орловских говоров и небольших тематических словарей, монографий, научных статей и т. д. Затрагивается также тема многолетних научно-культурных связей костромских и орловских диалектологов в виде выступлений на конференциях, проводимых в КГУ в последние годы.</p>
336.		95 В 387	<p><b>Пьесы А. Н. Островского "Гроза" и А. Ф. Писемского "Горькая судьбина": сходные моменты грамматической стилистики в контексте развития русского литературного языка / Н. С. Ганцовская, Цинь Лидун // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. -</b></p>






			<p>2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 65-70. - Библиография: с. 69-70 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье продолжается анализ условных союзов в функционально-стилистическом аспекте книжное/разговорное на материале драматургических произведений А. Н. Островского, язык которых в послепушкинский период наиболее ярко отражал демократические тенденции развития русского литературного языка середины XIX в., а гипотактические союзы выступали как маркёры его поступательного движения. В этом плане рассматривается известная его пьеса «Гроза», лауреат Уваровской премии 1960 г., в сравнении с пьесой другого лауреата этой же премии и этого же времени, писателя, также связанного с Костромской землёй, А. Ф. Писемского "Горькая судьбина".</p>
337.		95 В 387	<p><b>"Родной язык он любил до обожания..." : (новое прочтение А. Н. Островского на костромской земле: обзор библиографии) / Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова, Е. В. Цветкова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 129-138. - Библиография: с. 137-138 (10 назв.). - 16+.</b></p> <p>В течение многих лет костромские исследователи, действительные и ассоциированные члены ныне действующей в Костромском государственном университете учебно-научной исследовательской лаборатории "Лексикология и лексикография", изучают произведения А. Н. Островского в лингвистическом плане. Ими достаточно детально разработана как проблема народно-разговорной, в том числе диалектной, струи в многомерном творчестве классика русской литературы, так и проблема вклада драматурга в создание нового русского литературного языка, построенного на демократических принципах и продолжающего пушкинскую традицию органического слияния книжной и разговорной стихий. Авторы данной обзорной статьи предлагают подготовленный ими библиографический указатель более ста работ костромских исследователей языка А. Н. Островского, опубликованных в период 1974-2022 гг.</p>
338.		95 В 387	<p><b>Фольклорные стереотипы как стилистическая примета пьес А. Н. Островского: речь свах / Н. С. Ганцовская // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 166-172. - Библиография: с. 170-172 (17 назв.). - 16+.</b></p> <p>В работе обсуждается проблема речевых стереотипов русского свадебного обряда в текстах художественных произведений. Конкретному анализу подвергаются пьесы А. Н. Островского с темой сватовства, где в речи свах широко представлены образцы устного народного творчества и свадебной обрядности. В статье представлены образцы поэтического творчества свах, изобилующие фольклорными и ритуально-свадебными элементами, даётся их анализ со стороны содержания и формы, проводится сопоставление с их аутентичными народно-разговорными прототипами, в том числе зафиксированными и на костромской земле. Исследование опирается на труды известных русских фольклористов, посвятивших свою деятельность изучению локальных традиций речевых жанров русской свадьбы и сопутствующим им фольклорным образцам. Устанавливаются</p>



			историко-культурные связи драматургического творчества А. Н. Островского с живыми фольклорно-обрядовыми народными традициями.
339.			<p><b>Четвёртые Громовские чтения: к 100-летию со дня рождения А. В. Громова : вместо предисловия / Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 5-13.</b></p> <p>15-16 сентября 2022 года в Костромском государственном университете состоялась международная научная конференция "Проблемы современной региональной лексикографии". Уже четвёртая в серии Громовских чтений, проходящих под эгидой Института лингвистических исследований РАН, она посвящалась 100-летнему юбилею костромского диалектолога, лексиколога и лексикографа А. В. Громова и 30-летию со дня выхода его Словаря лексики льноводства, прядения и ткачества в костромских говорах по реке Унже.</p>
			<b>Гелас, М. В.</b>
340.			<p><b>Формирование социальной ответственности у студентов кафедры физической культуры / Н. В. Рощина, М. В. Гелас, Л. В. Крылов // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 174-179. - Библиогр.: с. 179 (6 назв.).</b></p> <p>В деятельности кафедры физической культуры и спорта Костромского государственного университета по формированию социальной ответственности используется метод моделирования, который состоит из нескольких компонентов, направленных на расширение опыта, социально ответственного поведения студентов в процессе их участия в мероприятиях вуза, прохождении практики в общеобразовательных учреждениях, в мероприятиях городского и областного комитета по физической культуре и спорту и др. Целенаправленная педагогическая работа кафедры физической культуры и спорта по отбору, выстраиванию и модернизации содержания аудиторной и внеаудиторной деятельности позволяет успешно решать задачу воспитания молодежи.</p>
			<b>Гладий, Ю. П.</b>
341.			<p><b>Квантово-химические расчеты колебательных спектров углеродных нанотрубок / Ю. П. Гладий // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 161-164. - Библиография: с. 164 (2 назв.).</b></p> <p>Проведены квантово-химические расчеты колебательных спектров</p>










			углеродных нанотрубок различного строения.
			<b>Глазова, Е. Ю.</b>
342.		95 В 387	<p><b>Современные методы и технологии преподавания иностранных языков на неязыковых специальностях в Костромском государственном университете / Е. Ю. Глазова, Н. Ю. Шепелева // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - № 1. - С. 132-139. - Библиография: с. 137-139 (11 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматривается вопрос о введении изменений в рабочие учебные программы по изучению иностранных языков на неязыковых специальностях в вузе, что актуализирует проблему выбора инструментов, которые будут способствовать формированию у студентов универсальных и профессиональных компетенций, опираясь на уровень их первичных знаний.</p>
343.			<p><b>Латынь как международный язык науки / А. А. Шевелева; научный руководитель Е. Ю. Глазова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 220. - 16+.</b></p> <p>В данной работе речь идет об истории происхождения латинского языка.</p>
344.			<p><b>От Bert до Chatgpt: как развивались языковые модели и как они помогают в написании текстов и автоматизации рутинных задач / В. А. Брезгин; научный руководитель Е. Ю. Глазова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 94. - 16+.</b></p> <p>В работе представлено описание архитектуры Transformer, которая формирует основу для многих крупных языковых моделей, которые мы видим сегодня.</p>
345.			<p><b>Применение нейросетей в цветокоррекции видео (на основе англоязычных источников) / Л. А. Куликов, Н. С. Бойков; научный руководитель Е. Ю. Глазова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 128. - 16+.</b></p> <p>В работе рассмотрены преимущества использования нейросетей в цветокоррекции видео.</p>
			<b>Глухова, С. М.</b>
346.			<p><b>Влияние пандемии COVID-19 на валовой внутренний продукт России и валовой региональный продукт регионов / С. М. Глухова, В. В. Надеинская, В. Д. Кожина // Экономика и управление: теория и практика. - Севастополь, 2022. - Т. 8, № 2. - С. 13-18. - Библиография: с. 17-18 (5 назв.).</b></p>




			<p>Данная статья посвящена исследованию воздействия пандемии COVID-19 на показатели ВВП Российской Федерации, а также ВРП некоторых регионов России (Костромская область и близлежащие регионы). В работе проанализированы динамика и темпы прироста ВВП России в период с 2011 по 2021 годы, ВРП регионов в период с 2011 по 2020 годы. и составлен прогноз динамики показателей до 2024 года с учетом и без учета воздействия пандемии на социально-экономическую систему.</p>
347.			<p><b>Влияние пандемии COVID-19 на демографическую ситуацию в Костромской области</b> / А. Д. Бармина, С. М. Глухова, А. Ю. Тимонин, Е. А. Караваев // Ерopen. Globa. - Краснодар, 2023. - № 34. - С. 33-44. - Библиография: с. 44 (5 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена анализу демографической ситуации в Костромской области с 2009 по 2020 гг., в том числе оценке влияния экономического кризиса и пандемии коронавирусной инфекции на демографические показатели. В рамках исследования рассматриваются показатели рождаемости, смертности, естественного прироста (убыли), динамика численности населения Костромской области, в том числе по административным районам Костромской области. Оценивается влияние пандемии на численность населения Костромской области и даются краткосрочные прогнозы перспективной численности населения региона на основе соответствующей формулы.</p>
348.			<p><b>Влияние пандемии COVID-19 на миграционные потоки населения в Костромской области</b> / С. М. Глухова, А. Ю. Тимонин, С. А. Жумаева, В. А. Селезнева // Наука и практика: научно-аналитический журнал Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова. - 2022. - Т. 14, № 4 (48). - С. 32-52. - Библиография: с. 51-52 (11 назв.).</p> <p>В статье анализируются показатели миграционных потоков населения региона Российской Федерации до и во время пандемии COVID-19, а также оценивается влияние коронавирусной инфекции на демографическую динамику. В качестве объекта исследования выбрана Костромская область, в том числе по причине сложной демографической ситуации в данном регионе в принципе. Непосредственно рассматриваются миграционные потоки населения Костромской области, а именно: внутрирегиональная, межрегиональная, международная миграция.</p>
349.			<p><b>Влияние пандемии на уровень жизни населения Костромской области</b> / А. В. Богачева, С. М. Глухова // Экономика и управление: теория и практика. - Севастополь, 2022. - Т. 8, № 2. - С. 5-12. - Библиография: с. 11-12 (12 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена статистическому исследованию уровня жизни населения Костромской области. Проанализированы некоторые социально-экономические показатели, влияющие на качество жизни населения, в том числе: уровень занятости населения, уровень безработицы и уровень преступности в регионе. Определены темпы роста и темпы прироста данных показателей за период 2010-2020 годы. Проведена попытка оценить влияние пандемии Covid-19 на исследуемые показатели и, соответственно, на уровень жизни</p>



			населения Костромской области.
350.			<p><b>Социальный портрет молодежи Костромской области /</b> С. М. Глухова, А. И. Балагурова // Проблемы национальной экономики в цифрах статистики : материалы IX Международной научно-практической конференции, Тамбов, 13 декабря 2022 года. - Тамбов, 2023. - С. 149-157. - Библиография: с. 157 (4 назв.).</p> <p>В данной работе на основе авторского опроса проведено исследование молодежи города Костромы с целью получения качественных характеристик молодых людей Костромской области в возрасте от 14 до 35 лет.</p>
351.			<p><b>Статистический анализ заболеваемости коронавирусом в Российской Федерации /</b> С. М. Глухова, А. А. Олькин, К. А. Олькин, А. Ю. Тимонин // Эпомен: экономические науки : электронное периодическое научное издание. - Краснодар, 2023. - № 2 (январь). - С. 116-127. - Библиография: с. 126-127 (5 назв.).</p> <p>В данной статье приводится статистический анализ заболеваемости коронавирусной инфекции в Российской Федерации и некоторых ее регионах. Рассматривается влияние динамики распространения COVID-19 на систему здравоохранения страны, анализируется степень эффективности борьбы с коронавирусной инфекцией в нескольких аспектах. Центральное место в статье занимают вопросы взаимосвязи расходов на систему здравоохранения Российской Федерации с числом заболевших COVID-19, а также попытка оценки влияния пандемии на демографическую ситуацию.</p>
352.			<p><b>Анализ демографической ситуации в Костромской и Ивановской областях /</b> А. А. Егорычева; научный руководитель С. М. Глухова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 398. - 16+.</p> <p>В исследовании проведено сравнение демографической ситуации в Костромской и Ивановской областях, рассмотрены причины ее ухудшения.</p>
353.			<p><b>Совершенствование бизнес-процесса "Продажа программных продуктов 1С" в ООО ГК "Спецучет" /</b> Д. М. Штыканов; научный руководитель С. М. Глухова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 335-336. - 16+.</p> <p>В рамках проведенного исследования подробно изучен бизнес-процесс "Продажа программных продуктов 1С" и даны рекомендации для его совершенствования.</p>
			<b>Голицина, С. С.</b>
354.			<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений</b></p>

		<p>подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрыбина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методику диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.</p>
		<b>Голубев, В. В.</b>
355.		<p><b>Сходства и различия восприятий микроизмен у людей ранней и средней взрослости</b> / Д. А. Пылаева; научный руководитель В. В. Голубев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 265-266. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучить то, как относятся к микроизменам люди ранней и средней взрослости.</p>
		<b>Голубева, М. А.</b>
356.		<p><b>Комплексная оценка уровня лояльности клиентов на основе методики "SERVQUAL"</b> / В. А. Иванова; научный руководитель М. А. Голубева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 301. - 16+.</p> <p>В исследовании представлены результаты маркетингового исследования уровня ожидания и уровня восприятия качества обслуживания целевых клиентов стоматологической клиники.</p>
		<b>Гончарова, Т. С.</b>





357.			<p><b>Индикаторы эффективности цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры</b>/ Р. С. Фатеев, Т. С. Гончарова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 178-182. - Библиография: с. 182 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В настоящее время в системе отечественной прокуратуры реализуется "Концепция цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года", призванная оптимизировать ее деятельность посредством внедрения современных цифровых технологий. Автор анализирует основные показатели, посредством которых планируется обеспечить достижение целей, поставленных вышеуказанной "Концепцией...", и приходит к выводу о том, что система таких показателей требует дополнения.</p>
358.			<p><b>Направления совершенствования правовой основы и правоприменительной практики осуществления электронного правосудия в России</b> / А. Р. Гиринская, Т. С. Гончарова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 142-149. - Библиография: с. 148-149 (10 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются проблемы электронного правосудия в России. Авторы рассматривают возможности совершенствования порядка осуществления электронного правосудия как с точки зрения теории и нормативно-правового регулирования, так и с точки зрения практики. Авторами сформулированы конкретные направления и мероприятия по совершенствованию осуществления электронного правосудия. Сделан вывод о перспективности дальнейшего развития электронного правосудия.</p>
			<p><b>Горева, Е. П.</b></p>
359.			<p><b>Разработка концептуально-тематических интерьеров в сфере NoReCa</b> [Электронный ресурс] / Е. П. Горева, Е. С. Ушакова, Ю. С. Норина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 39-43. - Библиография: с. 43 (3 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются принципы использования актуальных направлений моды в дизайне интерьера, из чего состоит современный отель, из чего складывается его целостный образ. Продемонстрированы основные черты отличия концептуальных отелей.</p>





360.			<p><b>Традиционное женское японское кимоно. История, особенности символики и традиции</b> [Электронный ресурс] / Я. А. Большакова, Е. П. Горева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 8-11. - Библиография: с. 11 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются история и символика женского кимоно, а также традиции ношения в японской культуре. Японский костюм, как творческий источник для современных дизайнеров.</p>
			<p><b>Горланова, И. Б.</b></p>
361.			<p><b>Использование диалектного и топонимического материала в экскурсионной практике (на примере г. Костромы)</b> / И. Б. Горланова // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 406-412. - Библиография: с. 412 (10 назв.).</p> <p>В статье отражены вопросы использования топонимов и диалектизмов при проведении экскурсий по городу. Определяются основные приёмы, такие как сторителлинг, персонификация, при использовании которых наиболее уместно включение топонимов и диалектных слов. Выявляется роль топонимов и диалектной лексики для создания уникального образа края. Приводятся примеры из экскурсий по городу Костроме.</p>
362.			<p><b>Развитие мировых курортов : методические указания по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы : текстовое учебное электронное сетевое издание /</b> И. Б. Горланова, С. Г. Шарабарина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра медиакоммуникаций и туризма. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 17, [3] с. - Библиография: с. 15-16 (29 назв.).</p> <p>Методические указания включают материалы по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Развитие мировых курортов". Предназначены для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления подготовки 43.03.02 "Туризм", направленность "Туроперейтинг и онлайнтехнологии в туризме".</p>
363.		95 В 387	<p><b>Разработка цикла экскурсионных маршрутов, посвященных А. Н. Островскому, на тему: "А. Н. Островский и Костромской край"</b> / И. Б. Горланова, С. Г. Шарабарина // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 152-157. - Библиография: с. 156-157 (13 назв.). - 16+.</p>




			<p>Актуальность проблемы связана с 200-летним юбилеем А. Н. Островского, отразившим неуывающий интерес к жизни и творчеству драматурга. Кострома является родиной предков А. Н. Островского, а усадьба Щельково, расположенная в Костромской области, стала его творческой лабораторией на долгие годы. Одним из способов знакомства с наследием драматурга является проведение тематических экскурсий. В статье отражены вопросы разработки цикла экскурсий, посвященных драматургу А. Н. Островскому, по Костромскому краю.</p>
			<b>Горлова, Т. В.</b>
364.			<p><b>Историко-этимологическая интерпретация старинных тодонимов города Нерехты в Центральной России = Historical and etymological interpretation of the old street names of the town of nerekhta in central russia</b> / Т. В. Горлова, Г. Д. Неганова // Вопросы ономастики = Voprosy onomastiki : международный научный журнал. - 2022. - Т. 19, № 2. - С. 250-262. - Библиография: с. 258-259.</p> <p>Нерехта - малый провинциальный город Центральной России, известный с начала XIII в., - возникла и развивалась параллельно с Костромой, Ярославлем, Москвой, являлась одним из центров солеварения средневековой Руси, ныне это районный центр Костромской области. В статье отражены результаты историко-этимологического анализа тодонимов Нерехты XVI в. Источниками исследования послужили писцовые книги, духовные и договорные грамоты, а также данные картотеки "Костромского областного словаря" и полевые записи, сделанные в Нерехте и Нерехтском районе в 2017-2019 гг. .</p>
			<b>Грабова, О. Н.</b>
365.			<p><b>Апробация оценочной модели анализа рисков потенциального заемщика в микрокредитных компаниях</b> / О. Н. Грабова, А. П. Болдова // Ключевые позиции и точки развития экономики и промышленности: теория и практика = Key positions and points of development of the economy and industry: science and practice: сборник материалов III Международной научно-практической конференции, г. Липецк, 30 марта 2023 г. - Липецк, 2023. - С. 170-173. - Библиография: с. 173 (5 назв.).</p> <p>Предмет исследования - риски потенциального заемщика. Объект исследования - деятельность микрокредитных организаций и их экономическая безопасность. Цель исследования - разработка и апробация оценочной модели анализа рисков. Метод исследования - модели, заложенные в скоринговых программах. Результаты исследования подтвердили необходимость применения исследуемой модели в анализе рисков микрокредитной компании.</p>
366.			<p><b>Возможности цифровизации в контексте управления устойчивостью организации</b> / О. Н. Грабова, М. Н. Кольганович // Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей предприятий : материалы международной научно-практической конференции, (Тюмень, 23 декабря 2022 года) : в 4-х томах / ответственный редактор А. В. Воронин . - Тюмень, 2023. - Т. 1. - С. 80-</p>



		<p>83. - Библиография: с. 83 (3 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности реализации цифровизации в контексте управления устойчивостью в современных компаниях и в стране в целом. В статье выявлено влияние цифровизации на экономическую устойчивость, определены основные возможности и угрозы обеспечения устойчивого развития национальной экономики России в условиях становления цифровой экономики. В рамках научного исследования было установлено, что реализации цифровой экономики в России носит во многом административный характер, цифровизация со стороны государства сосредоточена на выполнении проектов оказания цифровых услуг населению.</p>
367.		<p><b>Прогнозирование в управлении внебюджетными источниками дохода в учреждениях культуры</b> / О. Н. Грабова, В. А. Кулешов, А. Е. Суглобов // Вопросы региональной экономики. - 2023. - №2(55). - С. 34-41. - Библиография: с. 41 (11 назв.).</p> <p>Предметом исследования является методическое обеспечение прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности бюджетного учреждения культуры. Объект исследования - планово-экономическая деятельность бюджетной организации культурной сферы. Цель исследования - апробация модели Хольта-Уинтерса в прогнозировании деятельности бюджетного учреждения культуры. Методы исследования: модель Хольта-Уинтерса, институциональный и системный анализ. В данной статье обобщены институциональные основы прогнозирования и управления внебюджетными источниками дохода бюджетных учреждений; на основе модели Хольта-Уинтерса проведено прогнозирование посещаемости музеев и итоговых доходных финансовых показателей бюджетного учреждения культуры.</p>
368.		<p><b>Управление форумной проектной деятельностью в университете на основе современных подходов организации деятельности студентов</b> / О. Н. Грабова, А. В. Грабов, А. Е. Суглобов // Russian Journal of Management. - 2023. - Т. 11, №2. - С. 384-398. - Библиография: с. 397-398 (21 назв.).</p> <p>В статье актуализированы вопросы управления форумной проектной деятельностью в университетах. Цель исследования - поиск и апробация современных форм взаимодействия профессионалов, наставников со студентами непосредственно в период прохождения форума (иных аналогичных мероприятий), повышающих мотивированность студентов, их активность и заинтересованность в реализации программы форума. Метод исследования: экспериментальный. В работе на основе реализованного гранта Костромского государственного университета (по результатам конкурса Федерального агентства по делам молодежи) показаны традиционные и инновационные формы, сочетание которых обеспечило эмерджентный эффект успешности прохождения форума. Выделены основные группы деятельностных форм организации работы студентов, которые могут быть использованы при реализации аналогичных проектов. Показана маркетинговая и цифровая составляющие, которые формируют элементы инновационности, влияют на формы взаимодействия, развитие компетенций обучающихся и составляющие сферы впечатлений обучающихся.</p>








369.			<p><b>Цифровая экономика и эффективные технологии управления на базе отечественных программных решений</b> / О. Н. Грабова, А. Д. Кутовая // Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей предприятий : материалы международной научно-практической конференции, (Тюмень, 23 декабря 2022 года) : в 4-х томах / ответственный редактор А. В. Воронин . - Тюмень, 2023. - Т. 1. - С. 83-86. - Библиография: с. 86 (3 назв.).</p> <p>В рамках данного исследования показаны эффективные отечественные программные решения, которые могут быть использованы для автоматизации управленческого учета в организациях.</p>
			<p><b>Гречухин, А. П.</b></p>
370.			<p><b>3D-ортогональные ткани для средств индивидуальной бронезащиты</b> [Электронный ресурс] / И. В. Старинец, А. П. Гречухин, В. Н. Ершов [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 249-251. - Библиография: с. 251 (3 назв.).</p> <p>В данной статье рассматриваются вопросы испытания ткани состоящей из арамидных нитей. Два различных образца ткани испытывали путем выстрела из автомата Калашникова с измерением скорости пули и дальнейшем сравнением полученных результатов.</p>
371.			<p><b>Разработка новых пространственно-армированных материалов на базе технологии многоуточного 3D-ортогонального ткачества</b> / А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский, А. Хабибуллоев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 2 (404). - С. 243-247. - Библиография: с. 246-247 (12 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ортогональной ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей, что позволяет существенно увеличить производительность процесса ткачества.</p>
372.			<p><b>Расчет параметров берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования</b> / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 92-97. - Библиография: с. 95-96 (20 назв.).</p> <p>В статье рассматривается подход к расчету параметров зуба берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования и многоуточным прокладыванием нитей горизонтального утка. Получены зависимости, которые связывают величины перемещения берда по вертикали и горизонтали с конструктивными размерами зуба берда. Получены формулы, позволяющие провести оценку максимально возможного</p>




			размера вспомогательного зева, для прокладки кромочной нити, фиксирующей нити вертикального утка при формировании 3D-ортогональных тканей.
373.			<p><b>Технология многоуточного 3D-ортогонального ткачества</b> [Электронный ресурс] / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 280-283. - Библиография: с. 283 (11 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей.</p>
			<b>Григорьева, М. А.</b>
374.			<p><b>Актуальные вопросы развития законодательства в области ведения Единого государственного реестра недвижимости и регистрации сделок, связанных с недвижимостью</b> / А. И. Закатов; научный руководитель М. А. Григорьева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 355. - 16+.</p> <p>Цель исследования: рассмотреть вариант возвращения к открытию записей в Росреестре недвижимости с внесением ряда изменений, которые положительно скажутся на обеспечении реализации прав участников гражданского оборота и снижении судебных споров.</p>
375.			<p><b>Злоупотребление правом: особенности проблематики с точки зрения применения в арбитражном процессе</b> / Ю. А. Лазарева; научный руководитель М. А. Григорьева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 361. - 16+.</p> <p>В результате исследования выявлена проблема отсутствия четко регламентированных положений, запрещающих злоупотребление правом, а также нет установленных правовых последствий при его выявлении.</p>
376.			<p><b>Начисление тарифа за содержание общедомового имущества многоквартирного дома для нежилых помещений</b> / Е. А. Калинина; научный руководитель М. А. Григорьева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 358. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена проблема, связанная с расчетом тарифа для</p>




			собственников нежилых помещений, находящихся в многоквартирном доме.
377.			<p><b>Недействительность сделок должника в деле о несостоятельности (банкротстве) / А. Д. Панов; научный руководитель М. А. Григорьева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 374. - 16+.</b></p> <p>О процедуре банкротства и механизме оспаривания сделок, совершенных должником.</p>
			<b>Груздев, В. В.</b>
378.			<p><b>Transport security in the structure of Russia s national security: New modern challenges = Транспортная безопасность в структуре национальной безопасности России: новые вызовы современности / А. Алексеева [и др.] // Transportation Research Procedia = Исследование транспорта Procedia. - 2022. - Vol. 63, pp. 2301-2307.</b></p> <p>В настоящее время российское законодательство по вопросам транспортной безопасности фрагментировано и имеет форму набора правовых актов, требующих систематизации. Отвечая на общественный запрос, а также выполняя поручение Президента Российской Федерации, Государственная Дума Российской Федерации приняла к рассмотрению проект Федерального закона “О внесении изменений в Федеральный закон “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”. На основе этого документа планировалось создать условия для беспрепятственного осуществления законных прав на проезд в транспорте для вакцинированных лиц, имеющих иммунитет к заболеванию, а также для тех, кто по закону еще не может быть вакцинирован (несовершеннолетние, лица с медицинскими противопоказаниями). Однако под давлением общественности законопроект был снят с рассмотрения, что является крайне неосмотрительным решением, поскольку в результате пассажиры общественного транспорта остались незащищенными от распространения новых штаммов коронавируса. В целях обеспечения транспортной безопасности законодателю следует как можно скорее вернуться к обсуждению анализируемого законопроекта, поскольку жизнь и здоровье населения, в соответствии с Конституцией Российской Федерации, является высшей ценностью в государстве.</p>
379.			<p><b>Процессы формирования цифровой реальности / В. В. Груздев, А. С. Столяров // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 149-155. - Библиография: с. 154-155 (13 назв.). - 16+.</b></p> <p>В данной статье описаны процессы формирования цифровой реальности, их интенсивность и глубина проникновения в общество, экономику и государственные институты. Проведена попытка оценки</p>

			<p>влияния цифровой реальности на общество и индивидуальные предпочтения человека. В статье описан исторический опыт отторжения и принятия обществом новых технологий.</p> <p>Проанализировано влияние цифровой реальности на общественные отношения, позитивные возможности развития человека, формирование "цифрового менталитета" граждан. В статье высказываются риски расширения цифровой реальности и их последствий для общества и государства.</p>
380.			<p><b>Семейные ценности и нормы, регулирующие семейные отношения</b> / В. В. Груздев, М. Л. Груздева, В. Н. Ершов, В. А. Смирнов // Теория государства и права. - Москва, 2022. - № 2 (27). - С. 109-127. - Библиография: с. 117-118 (26 назв.).</p> <p>В статье определяются закономерные связи семейных ценностей с механизмом правового регулирования общественных отношений. Последовательно рассматриваются ценности и их правовое закрепление, их соотношение. Делается вывод о том, что ценности являются и причиной и следствием нормативно-правового регулирования. Отмечается, что легального определения, которое бы раскрывало содержание понятия "семейные ценности" нет. В то же время информация о них содержится в различных нормативных правовых актах. Подчеркивается, что в качестве объекта государственной семейной политики семья занимает центральное место во всей социальной политике Российской Федерации. Российское общество последовательно относится к семье как к традиционному институту, что нашло свое отражение в изменениях в Конституцию Российской Федерации. В статье отмечается важная функция семейных отношений в правовой системе. Их специфика проявляется в основе отношений между членами семьи: морали и нравственности. Как итог - использование, как правило, внеправовых способов решения конфликтов на основе достижения компромисса.</p>
381.			<p><b>Трансформация семьи в российском литературном дискурсе в XX - начале XXI в.</b> / В. А. Смирнов, В. В. Груздев, В. Н. Ершов // Женщина в российском обществе. - 2022. - № 4. - С. 89-101. - Библиография: с. 98-100 (25 назв.).</p> <p>На основе контент-анализа российских книг, опубликованных за период с 1900 по 2019 г. и оцифрованных компанией Google, изучены отдельные аспекты трансформации семьи как социального института. Рассматривается обобщенный образ семьи, выделяются четыре этапа в динамике его представления, тесно связанных с этапами государственной семейной политики. В результате анализа встречаемости терминов, репрезентирующих ключевые семейные роли, делается вывод о воспроизводстве в российском корпусе оцифрованных книг ригидных гендерных моделей семейности. Значимым результатом исследования является обоснование тезиса о рассогласованности обобщенного образа семьи, представленного в литературе в виде концепта "счастливая семья", и дискурсивных моделей семейности, в которых не проявлены ресурсы ее устойчивости. Интериоризация акторами подобных дискурсивных моделей становится значимым фактором разрушения института моногамного брака и появления широкого спектра экспериментов с форматами семейности и близких отношений.</p>





		<b>Грушецкая, И. Н.</b>
382.		<p><b>"Вектор развития" одаренных детей в условиях дополнительного образования высшей школы / И. Н. Грушецкая // Вестник Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева. - 2022. - № 3. - С. 275-279. - Библиография: с. 334 (5 назв.).</b></p> <p>На современном этапе работа с одаренными детьми и подростками в Российской Федерации обеспечивается в ряде образовательных организаций как школьного так и дополнительного образования. Практика показывает наличие сложностей социального развития одаренных школьников. Эти сложности связаны с нестабильной самооценкой, затрудненной коммуникацией одаренного ребенка как со сверстниками, так и с взрослыми. Будучи успешными в олимпиадно-конкурсном движении, такие дети не всегда находят принятие социального окружения. Учитывая специфику развития одаренных детей в 2017 году при Костромском государственном университете была создана Многопредметная школа "Вектор развития" для одаренных школьников, которая успешно реализуется в течение пяти лет.</p>
383.		<p><b>Возможности дополнительного образования в формировании самоотношения одаренных детей / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Большой конференц-зал: дополнительное образование - векторы развития : научно-методический журнал. - Санкт-Петербург, 2022. - № 2 (9). - С. 86-90. - Библиография: с. 90 (5 назв.).</b></p> <p>Одаренные дети, являясь одной из категорий группы риска, нередко имеют особенности и трудности развития в познавательной, психосоциальной и физической сферах. Одной из таких особенностей выступает негативный фон самоотношения одаренных детей, выступающий причиной сложностей в своевременном и успешном решении задач социализации. На самоотношение одаренного ребенка оказывает влияние множество факторов, ведущими из которых становятся отношения со сверстниками, восприятие такого ребенка родителями, взаимодействие с педагогами, успешность в интересующем виде деятельности и т. д. Дополнительное образование со своей возможностью свободного выбора видов деятельности, формата занятий, отсутствием жестких рамок общения и самореализации позволяет одаренному ребенку проявлять спектр своих возможностей, развивать способности, добиваться успеха в любимом деле, развивать навыки коммуникации и взаимодействия с микросоциумом. Это способствует позитивному изменению самоотношения одаренных детей и их успешному развитию.</p>
384.		<p><b>Исследование психолого-педагогических условий решения социально-культурных задач социализации одаренными подростками = The investigation of psychological-pedagogical conditions for the solution of socio-cultural socialization tasks of gifted adolescents / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая, Ж. А. Захарова // Наука для образования сегодня = Science for Education Today. - Новосибирск, 2023. - Т. 13, № 2. - С. 7-24. - Библиография: с. 22-23 (22 назв.).</b></p> <p>В статье представлен теоретический обзор и результаты анализа</p>

		<p>особенностей и трудностей в решении социокультурных задач социализации одаренными подростками. Полученные данные позволили авторам выявить психолого-педагогические условия для успешного решения данного комплекса задач. Исследование выявляет разницу в том, как родители и педагоги одаренных детей воспринимают терминальные ценности подростков, и в том, как подростки видят их, что обосновывает необходимость и важность вмешательств, направленных на повышение психолого-педагогической компетентности педагогов и родителей в области одаренности, особенностей развития одаренных детей и рекомендаций по сотрудничеству с одаренными подростками. Результаты исследования продемонстрировали специфические особенности самопринятия и самоотношения одаренных подростков: критическое восприятие личных результатов; ответственное отношение к обучению (даже к наименее любимым предметам); предпочтение проблемных, неординарных заданий; избегание большинством подростков роли "организатора"; склонность к чтению и творчеству.</p>
385.		<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
386.		<p><b>Опыт и перспективы работы с одарёнными школьниками в условиях вуза</b> / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Журнал педагогических исследований. - 2022. - Т. 7, № 6. - С. 37-40. - Библиография: с. 40 (3 назв.).</p> <p>Система образования Российской Федерации имеет богатый опыт работы с одарёнными детьми. В настоящее время активная работа с данной категорией детей ведётся в общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования. Лидерами в концентрации знаний и перспективных практик в работе с одарёнными детьми становятся специально созданные центры федерального и регионального значения. Одним из ведущих центров является Образовательный центр "Сириус" в Сочи. Он реализует регулярные образовательные и развивающие программы для школьников Российской Федерации с разным видом одарённости. Участие детей в таких программах становится важной отправной точкой в их развитии и раскрытии потенциалов при условии, что при возвращении одарённого ребёнка домой работа с ним будет продолжена. В решении обозначенной задачи серьёзными потенциалами обладает высшее образование. В Костромском</p>

		государственном университете шестой год осуществляет свою работу Многопредметная школа для одарённых школьников "Вектор развития", показывающая свою эффективность и в объективных результатах, и в субъективных оценках участниками Школы и их родителями.
387.		<p><b>Опыт и перспективы работы с одарёнными школьниками в условиях вуза / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Образовательные технологии. - Москва, 2022. - № 4. - С. 96-100. - Библиография: с. 100 (3 назв.).</b></p> <p>Система образования Российской Федерации имеет богатый опыт работы с одарёнными детьми. В настоящее время активная работа с данной категорией детей ведётся в общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования. Лидерами в концентрации знаний и перспективных практик в работе с одарёнными детьми становятся специально созданные центры федерального и регионального значения. Одним из ведущих центров является Образовательный центр "Сириус" в Сочи. Он реализует регулярные образовательные и развивающие программы для школьников Российской Федерации с разным видом одарённости. Участие детей в таких программах становится важной отправной точкой в их развитии и раскрытии потенциалов при условии, что при возвращении одарённого ребёнка домой работа с ним будет продолжена. В решении обозначенной задачи серьёзными потенциалами обладает высшее образование. В Костромском государственном университете шестой год осуществляет свою работу Многопредметная школа для одарённых школьников "Вектор развития", показывающая свою эффективность и в объективных результатах, и в субъективных оценках участниками Школы и их родителями.</p>
388.		<p><b>Особенности психолого-педагогического сопровождения одаренных подростков в условиях общеобразовательной школы / И. Н. Грушецкая // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 15-19. - Библиография: с. 18-19 (4 назв.).</b></p> <p>В современном образовании важно создавать условия для развития и всех категорий обучающихся, с учетом их особенностей. Одной из особых категорий являются одаренные дети, чьи особенности развития требуют психолого-педагогического сопровождения. Особенно такие условия необходимо создать в рамках общеобразовательных организаций, ведь именно школа играет ведущую роль в получении ребенком общего образования.</p>
389.		<p><b>Особенности работы с талантливой молодежью в условиях вуза / И. Н. Грушецкая // Социально-педагогическая деятельность с одаренными детьми и талантливой молодежью: опыт, проблемы, перспективы : материалы Международной научно-практической конференции ( г. Кострома, 15 декабря 2022 года) / научный редактор и составитель О. С. Щербинина. - Кострома, 2023. - С. 163-167. - Библиография: с. 166-167 (3 назв.).</b></p>





			<p>В большинстве психолого-педагогических исследований рассмотрены вопросы одаренности в детском возрасте, говоря о юношеском возрасте чаще употребляется термин "талантливая молодежь". В статье рассмотрены особенности социально-педагогической работы с талантливыми молодежью в условиях Костромского государственного университета.</p>
390.			<p><b>Особенности решения естественно-культурных задач социализации младшими школьниками с признаками одаренности и одаренными подростками / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Психология способностей и одаренности : сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции, Ярославль, 24-25 ноября 2022 года / под научной редакцией В. А. Мазилова. - Ярославль, 2022. - С. 454-456. - Библиография: с. 456 (4 назв.).</b></p> <p>В большинстве психолого-педагогических исследований рассмотрены вопросы, связанные с особенностями развития одаренных детей и подростков, их спецификой взаимодействия с социумом. Эти особенности развития могут повлиять на успешность и своевременность решения задач социализации данной категорией детей. Проблемы в решении того или иного блока задач могут привести к дезадаптации или даже виктимизации. Актуальность вопроса успешного решения задач социализации одаренными детьми существует на всех возрастных этапах и на каждом имеет свою специфику, более подробно в статье рассмотрены особенности решения естественно-культурных задач социализации младшими школьниками с признаками одаренности и одаренными подростками.</p>
391.			<p><b>Особенности социализации и самореализации детей с опережающим развитием и одаренностью / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Дополнительное образование детей Костромской области 2030: пути развития : материалы региональной конференции работников системы дополнительного образования Костромской области, Кострома, 30 августа 2022 года / составители: И. Н. Козьявина, Л. С. Ручко. - Кострома, 2022. - С. 59-65. - Библиография: с. 64-65 (7 назв.).</b></p>
392.			<p><b>Педагогическое сопровождение саморазвития и самореализации одаренных детей в дополнительном образовании / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Эффективные модели и практики организации дополнительного образования детей, проживающих в сельской местности, в условиях цифровизации и глобального технологического обновления : материалы международной научно-практической конференции, Ярославль, 14-15 марта 2022 года. - Ярославль, 2022. - С. 268-273. - Библиография: с. 272-273 (12 назв.).</b></p> <p>В современном образовательном пространстве важно создавать условия для саморазвития и самореализации детей с учетом их особенностей развития. Одной из нестандартных категорий являются одаренные дети, специфика развития которых требует особого внимания специалистов и особой организации педагогического сопровождения. Педагогическое сопровождение одаренных детей осуществляется в образовательных организациях различного типа и уровня, но ведущую роль в работе с такими детьми и в создании</p>











			условий для их развития играет дополнительное образование.
393.			<p><b>Роль студенческих объединений в развитии талантливых обучающихся</b> / И. Н. Грушецкая // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 27 сентября 2023 г.) / составитель А. К. Сойту ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2023. - С. 30-33. - Библиография: с. 33 (5 назв.).</p> <p>Статья посвящена вопросам функционирования и развития студенческих объединений в воспитательной работе вуза. Актуализированы вопросы развития личности талантливых обучающихся, их становления в процессе активного включения в деятельность студенческих объединений, проанализированы особенности работы студенческих объединений, обеспечивающие развитие способностей обучающихся, приведен опыт деятельности студенческих объединений Костромского государственного университета.</p>
394.			<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".</p>
395.			<p><b>Толерантность одаренных обучающихся как ценностный выбор во взаимоотношениях со сверстниками</b> / И. Н. Грушецкая, О. С. Щербинина // Вестник Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева. - Бишкек, 2022. - № 1. - С. 81-87. - Библиография: с. 86-87 (10 назв.).</p> <p>Работа с одаренными детьми имеет свою специфику и обусловлена особенностями их развития. Нередко одаренные дети сталкиваются с непониманием и даже непринятием со стороны сверстников. Причины этому могут находиться как в группе сверстников, так и в одаренном ребенке. Значимым вопросом является отношение одаренного ребенка к своим неодаренным товарищам. В связи с этим, цель исследования: изучить ценностные ориентации одаренных детей и их толерантность как ценностный выбор во взаимоотношениях со сверстниками.</p>
396.			<p><b>Трудности решения задач социализации одаренными старшекласниками: причины возникновения и возможности преодоления</b> / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Вестник РФФИ.</p>

		<p>Гуманитарные и общественные науки. - 2023. - № 3 (114). - С. 35-48. - Библиография: с. 45-48 (20 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию трудностей одарённых старшеклассников в решении естественно-культурных, социально-культурных и социально-психологических задач социализации и определению социально-педагогических условий по преодолению и предупреждению трудностей в решении ими задач социализации.</p>
397.		<p><b>Трудности социализации младших школьников с признаками одаренности</b> / И. Н. Грушецкая, О. С. Щербинина // Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании : сборник научных статей VI международной научно-практической конференции, Ярославль - Минск, 16 мая 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 262-264. - Библиография: с. 264 (9 назв.).</p> <p>Современные психолого-педагогические исследования свидетельствуют об особенностях развития одаренных детей, эта специфика может влиять на успешность своевременного решения задач социализации. Решение задач социализации одаренными детьми стоит на всех возрастных этапах и на каждом имеет свои особенности, в младшем школьном возрасте не всегда можно говорить об одаренности ребенка, более корректно будет говорить о наличии признаков одаренности детей. В начальной школе для таких детей важно создавать условия для раскрытия их потенциалов и развития способностей, что может способствовать преодолению трудностей их социализации.</p>
398.		<p><b>Образ героя в понимании современного подростка</b> / Ю. А. Лебедева; научный руководитель И. Н. Грушецкая // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 252. - 16+.</p> <p>Цель исследования: выявление образа героя в современной подростковой субкультуре.</p>
399.		<p><b>Особенности профессионального выбора студентов-первокурсников</b> / С. М. Немченко; научный руководитель И. Н. Грушецкая // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 260. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются особенности профессионального выбора и динамика данного процесса у первокурсников, обучающихся в КГУ.</p>
400.		<p><b>Понимание творчества В. В. Маяковского современной молодежью</b> / Ю. А. Журина; научный руководитель И. Н. Грушецкая // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 182. - 16+.</p> <p>Цель исследования: проверить теорию о популярности творчества и</p>




			личности Владимира Маяковского среди современной молодежи.
			<b>Гуляева, М. К.</b>
401.			<p><b>Направления совершенствования качества торгового обслуживания потребителей / М. К. Гуляева, С. А. Гуляев</b>  // Эффективное управление экономикой: проблемы и перспективы : сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции, г. Симферополь, 13-14 апреля 2023 г. / научная редакция В. М. Ячменевой. - Симферополь, 2023. - С. 92-96. - Библиография: с. 95-96 (6 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены основные методы оценки качества обслуживания. Обращено внимание на особенности их применения. Представлена процедура изучения качества обслуживания и удовлетворенности потребителей. Предложены рекомендации, направленные на совершенствование взаимоотношений с клиентами и повышение качества их обслуживания.</p>
402.			<p><b>Влияние трендов правильного питания на поведение потребителей / С. И. Савенков; научный руководитель М. К. Гуляева</b>  // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 315. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение мнений потребителей о правильном питании.</p>
403.			<p><b>Изучение поведения потребителей в сфере платных медицинских услуг / Д. П. Жирнова; научный руководитель М. К. Гуляева</b>  // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 298. - 16+.</p> <p>Цель: провести исследование для определения роли и места поведения потребителей в сфере платных медицинских услуг.</p>
404.			<p><b>Исследование мотивов и факторов, влияющих на выбор вуза абитуриентами / А. М. Базанов; научный руководитель М. К. Гуляева</b>  // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 392-393. - 16+.</p> <p>Проведено исследование мотивации при выборе вуза будущими выпускниками двух средних общеобразовательных школ г. Костромы путем интернет-опроса и сформулированы главные выводы.</p>
405.			<p><b>Особенности изменения потребительского поведения в ювелирной сфере в современных условиях / А. С. Семенова; научный руководитель М. К. Гуляева</b>  // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 318-319. - 16+.</p>

			Цель: изучение тенденций в ювелирной отрасли в современных условиях. Для лучшего понимания потребительского поведения в ювелирной сфере было проведено исследование методом опроса.
			<b>Данилевская, Е. Е.</b>
406.			<p><b>К вопросу оценки коррупционных рисков в системе высшего образования</b> / Е. Е. Данилевская, Т. В. Крылова, Т. Е. Лебедева // Проблемы современного педагогического образования : сборник научных трудов. - Ялта, 2023. - Вып. 80. - Ч. 3. - С. 99-103. - Библиография: с. 103 (13 назв.).</p> <p>В статье сформирован подход к оценке коррупционных рисков в системе высшего образования. Проанализированы основные правовые акты по противодействию коррупции, рассмотрены современные подходы к управлению неправомерными действиями, сформирована классификация коррупционных рисков и определены последствия их возникновения.</p>
407.			<p><b>Профессиональное развитие персонала организации на основе обмена опытом</b> / Е. Е. Данилевская, Т. В. Крылова, А. В. Лелекова // Наука Красноярья : научно-практический рецензируемый журнал. - Красноярск, 2022. - Т. 11, № 4 (2). - С. 116-121. - Библиография: с. 120 (1 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследования возможностей профессионального развития персонала по средством обмена опытом. Изучена сущность и особенности профессионального опыта персонала в организации, выявлены основные методы обмена профессиональным опытом между работниками.</p>
408.			<p><b>Финансовое планирование и моделирование</b> : методические указания к выполнению курсового проекта : текстовое учебное электронное сетевое издание / Е. Е. Данилевская ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет (КГУ), Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита ; [рецензент О. Ю. Семенова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 12, [1] с. - Библиография: с. 8 (6 назв.).</p> <p>Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Финансовое планирование и моделирование" содержат рекомендации по написанию курсового проекта и темы курсовых проектов. Предназначены для студентов направлений подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.04.01 "Экономика" всех форм обучения.</p>
409.			<p><b>Возможности применения методов оценки вероятности банкротства предприятий в банковской сфере</b> / Д. Н. Работько; научный руководитель Е. Е. Данилевская // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 313. - 16+.</p> <p>В работе исследовалась возможность использования оценки вероятности банкротства предприятий для общей или экспресс-оценки финансового состояния банка.</p>



410.			<p><b>Оценка влияния тарифной политики на финансовые результаты предприятий ЖКХ / Д. Д. Баракова, М. А. Логинова; научный руководитель Е. Е. Данилевская // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 287. - 16+.</b></p> <p>Цель: оценка эффективности изменения тарифов на коммунальные услуги.</p>
			<p><b>Данилина, М. В.</b></p>
411.			<p><b>Анализ потенциала развития производственного туризма на региональном уровне (на примере Костромской области) / М. В. Данилина // Высшая школа: научные исследования : материалы Межвузовского международного конгресса (г. Москва, 26 мая 2023 г.). - Москва, 2023. - Т. 1. - С. 12-19. - Библиография: с. 18-19 (5 назв.).</b></p> <p>Актуальность данной темы заключается в том, что на современном развивающемся рынке туристских услуг, возможно выделить различное количество направлений и видов туризма, в том числе значительное разнообразие туров. Потребители в сфере туризма различных целевых групп часто ориентированы на инновации. При этом экскурсионный, культурно-познавательный региональный туризм сам по себе не вызывает должного отклика у туристов. Производственный туризм в настоящее время представляет собой прежде всего разнообразные экскурсии на промышленные предприятия, а также мастер-классы и интерактивные программы в рамках экскурсий.</p>
412.			<p><b>Анализ уровня развития технологий экскурсионного обслуживания иностранных туристов по маршруту "ЗКР" / М. В. Данилина, Н. Б. Коновалова // Высшая школа: научные исследования : материалы Межвузовского международного конгресса (г. Москва, 26 мая 2023 г.). - Москва, 2023. - Т. 1. - С. 20-25. - Библиография: с. 25 (7 назв.).</b></p> <p>Экскурсионное обслуживание иностранных туристов представляет собой возможность ознакомить жителей других стран с экономической и политической ситуацией в нашей стране, историей, культурой, духовными и религиозными ценностями населения на территории РФ. Учитывая сложившуюся в мире политическую обстановку, в настоящее время нельзя с полной уверенностью утверждать, что представители всех стран и народов выражают свое доверие и дружественное расположение по отношению к России, многие испытывают настороженность и искренний интерес.</p>
413.			<p><b>Инновационный менеджмент в туристской индустрии : методические указания для самостоятельной работы : текстовое учебное электронное сетевое издание / М. В. Данилина ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра медиакоммуникаций и туризма. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 18, [1] с. - Библиография: с. 18 (9 назв.).</b></p> <p>В методических указаниях представлены рекомендации для</p>




			выполнения самостоятельной работы по дисциплине "Инновационный менеджмент в туристской индустрии". Предназначены для магистрантов заочной формы обучения по направлению 43.04.02 "Туризм", профиль подготовки "Организация и управление туристской деятельностью".
414.			<b>Организационное проектирование и управление проектами :</b> методические указания к выполнению курсовой работы : текстовое учебное электронное сетевое издание / М. В. Данилина ; Минобрнауки России, Костромской государственной университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра медиакоммуникаций и туризма. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 24, [1] с. - Библиография: с. 11-12 (24 назв.). В методических указаниях представлены рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Организационное проектирование и управление проектами". Предназначены для магистрантов заочной формы обучения по направлению 43.04.02 "Туризм», профиль подготовки "Организация и управление туристской деятельностью".
415.			<b>Управление маркетинговой деятельностью в туристской индустрии :</b> методические указания для практических занятий и самостоятельной работы : текстовое учебное электронное сетевое издание / М. В. Данилина ; Минобрнауки России, Костромской государственной университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра медиакоммуникаций и туризма. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 30, [1] с. - Библиография: с. 13 (14 назв.).  В методических указаниях представлены рекомендации для выполнения практических заданий и самостоятельной работы по дисциплине "Управление маркетинговой деятельностью в туристской индустрии". Предназначены для магистрантов заочной формы обучения по направлению подготовки 43.04.02 "Туризм", профиль "Организация и управление туристской деятельностью".
			<b>Данилов, Ю. П.</b>
416.			<b>Определение качества заготовок для одноразовых тарелок из лущеного шпона</b> [Электронный ресурс] / А. Ю. Копылов, Ю. П. Данилов // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 192-196. - Библиография: с. 195-196 (6 назв.).  В статье представлены результаты работы по определению стрелы прогиба заготовок для одноразовых тарелок из лущеного березового шпона.
417.			<b>Экологические аспекты производства одноразовой посуды из биоразлагаемых материалов</b> / А. Ю. Копылов, Ю. П. Данилов // Экологические аспекты современных городов : сборник материалов VIII межрегионального семинара, 22 декабря 2021 г. - Иваново, 2022. - С. 8-11. - Библиография: с. 11 (3 назв.).





			Негативным фактором использования одноразовой посуды является загрязнение почв и прибрежных территорий. Законодательные запреты на производство и продажу одноразового пластика призваны снизить уровень загрязненности окружающей среды. Производство одноразовой посуды из древесных материалов призвано создать альтернативу одноразовой пластиковой посуде. Приведены некоторые результаты экспериментальных исследований процесса прессования тонкослойных деревянных деталей.
			<b>Демчинова, Е. А.</b>
418.			<b>Разработка макета блока "Дневник настроения" для web-приложения психологической помощи педагогам "Poise" / П. В. Королева, А. В. Айзин; научный руководитель Е. А. Демчинова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 124. - 16+.</b>  Цель: разработать web-приложение психологической помощи педагогам и подготовить макеты для различных страниц блока "Дневник настроения".
419.			<b>Функциональные требования к web-приложению психологической помощи педагогам "Poise" / А. Г. Бескишкова, К. А. Косарев; научный руководитель Е. А. Демчинова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 90. - 16+.</b>  В работе сформулированы функциональные требования к web-приложению саморегуляции "Poise".
			<b>Денисенко, Т. А.</b>
420.			<b>Анализ продукции ведущих костромских производителей сыров [Электронный ресурс] / А. П. Красавчикова, Т. А. Денисенко // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 320-323. - Библиография: с. 323 (6 назв.).</b>  В статье представлены ведущие производители сыров в городе Костроме и Костромской области, а также выпускаемый ими ассортимент сыров. Проведен анализ сортов сыра, представленных на рынке, выделены основные типы сортов сыра.
421.			<b>Расширение ассортимента блюд здорового питания на основе сезонных региональных продуктов [Электронный ресурс] / Т. А. Денисенко, А. П. Красавчикова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 306-308.</b>




			В статье рассмотрены возможности расширения ассортимента блюд для здорового питания, с точки зрения использования сезонных региональных продуктов.
422.			<p><b>Физиология и основы рационального питания</b> : практикум : текстовое учебное электронное издание / Т. А. Денисенко, А. П.Красавчикова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет ; [рецензенты: В. В. Замышляева [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 81, [2] с. - Библиография: с. 63-66 (42 назв.). - ISBN 978-5-8285-1268-3.</p> <p>Практикум содержит краткие теоретические сведения и практические задания по курсу "Физиология и основы рационального питания", примеры выполнения заданий и широкий спектр рекомендованной к использованию литературы. Практикум предназначен для комплексного формирования практикоориентированных компетенций студентов направлений подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" всех форм обучения.</p>
			<b>Денисов, А. Р.</b>
423.			<p><b>Does Siberia Have a Bright Future: The Prospects of the Social, Environmental, and Energy Efficiency Development = Есть ли у Сибири светлое будущее: перспективы развития социальной сферы, экологии и энергоэффективности</b> / А. Н. Стеблянская, Чжэнь Ван, А. Р. Денисов [и др.] // Bocharnikov, V. N. Humans in the Siberian Landscapes: Ethnocultural Dynamics and Interaction with Nature and Space / V. N. Bocharnikov, A. N. Steblyanskaya = Бочарников, В. Н. Люди в сибирских ландшафтах: Этнокультурная динамика и взаимодействие с природой и пространством / В. Н. Бочарников, А. Н. Стеблянская. - 2022. - Pp. 203-218. - References: pp. 216-217.</p> <p>Авторы анализируют проблемы и перспективы социально-экономического, научного и технологического развития Сибири и направления укрепления позиций в мировом и российском пространстве. Определены основные проблемы развития Сибири и Сибирского федерального округа (далее - СФО) с учетом современных вызовов и угроз. Авторы использовали анализ охвата данных для определения технической эффективности социальных, экологических инвестиций и уровня энергопотребления. Показано, что восстановление экономики Сибири в целом и регионов СФО в частности должно основываться на значительном повышении инвестиционной активности на всех уровнях: макрорегиональном, краевом и муниципальном. Необходимо сосредоточить внимание на "встраивании" Сибири в новые международные инициативы, высокотехнологичные ниши российской и мировой экономики, а также на системе приоритетных мер, которые должны быть приняты на национальном, межрегиональном и региональных уровнях.</p>
424.			<p><b>Features of applying process mining algorithms for student behavior analysis = Особенности применения алгоритмов процессной аналитики (Process Mining) для анализа поведения студентов</b> / А. А. Логинова, М. Д. Попов, А. Р. Денисов // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник научных статей VIII Международной научно-практической</p>









		<p>конференции (17-18 мая 2023 года). - Минск, 2023. - Ч. 1. - С. 290-295. - Библиография: с. 294-295 (16 назв.).</p> <p>Рассматривается проблема анализа действий студентов с целью повышения гибкости образовательных траекторий. Предлагается анализировать деятельность учащихся на основе данных цифровых следов, которые студенты оставляют в системах управления обучением. Одним из способов анализа таких данных названа процессная аналитика (Process Mining). В рамках данной работы рассматриваются особенности алгоритмов Process Mining и особенности применения этих алгоритмов с точки зрения анализа журналов событий в системе управления обучением.</p>
425.		<p><b>Free disposal hull: improvement of efficiency assessment methodology = Корпус для бесплатной утилизации: совершенствование методологии оценки эффективности /</b>  А. Н. Стеблянская, А. Р. Денисов // Second International Conference on Statistics, Applied Mathematics, and Computing Science (CSAMCS 2022) = Вторая международная конференция по статистике, прикладной математике и вычислительной технике (CSAMCS 2022). - Nanjing, China, 2023. - Vol. 12597: 1259746 (28 March 2023) .</p> <p>В связи с невозможностью использования исключительно экономического подхода к оценке эффективности социально-экономических объектов (организаций и их подразделений, территорий) при решении данной задачи целесообразно использовать методы многомерного анализа. В статье предлагается использовать анализ DEA для решения этой проблемы. Однако данный подход позволяет оценить только относительную эффективность сравниваемых объектов, чего недостаточно для сферы управления. Важно оценить их текущее состояние и установить целевые значения, ориентированные на достижение эффективности в будущие периоды. В документе предлагается усовершенствованная методология оценки эффективности с использованием КАСКО свободного выбытия (FDH). Это совокупность гипертреугольников, образованных объектами с максимальной эффективностью (драйверами). Обсуждается математическая модель выпуклой оболочки и описывается общая процедура ее разработки.</p>
426.		<p><b>How Russia's trade with China influences carbon dioxide emissions in Russian regions = Как торговля России с Китаем влияет на выбросы углекислого газа в российских регионах /</b>  А. Н. Стеблянская, А. Р. Денисов, С. Бобылев [и др.] // BRICS Journal of Economics = Экономический журнал БРИКС. - 2022. - Vol. 3, № 4. - С. 271-298.</p> <p>Китайско-российское партнерство стало одним из самых горячих вопросов современной международной политики. Примечательно, что наибольший потенциал заложен в движении обеих стран к углеродной нейтральности. Китай преследует цель достичь своего углеродного пика к 2030 году, стремясь достичь чистых нулевых выбросов углекислого газа. Российское правительство также участвует в новых программах по сокращению выбросов. Две страны планируют сотрудничать на новом уровне ответственности и межрегиональных взаимосвязей. Целью статьи является анализ влияния торговли России с Китаем на выбросы углекислого газа в российских регионах. Авторы</p>





			<p>представляют обзор выбросов углекислого газа между двумя странами, исследуют процессы торговли несколькими категориями товаров и намечают прогнозируемые тенденции. В статье используется сложное прогнозное моделирование на Python для оценки перспектив торгового сотрудничества между Россией и Китаем до 2030 года. В нем представлены прогнозы объемов выбросов углекислого газа и экологических тенденций до 2030 года. Результаты исследования показывают, что самые высокие уровни выбросов наблюдаются в отраслях “Минеральные продукты”, “Химические продукты” и “Продукты и услуги животноводства и рыболовства”, в то время как “Изделия из дерева и мебель” и “Сельскохозяйственные продукты и услуги” производят значительно меньше выбросов.</p>
427.			<p><b>Автоматизация процессов сбора цифровых следов студентов /</b> А. Р. Денисов, А. А. Логинова // Актуальные аспекты модернизации российской экономики : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых : сборник научных трудов / под общей редакцией М. В. Чигирь. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 125-130. - Библиография: с. 130 (5 назв.).</p> <p>В статье предложена система бизнес-процессов, обеспечивающих проектирование компетентностных профилей студентов, представляющих собой совокупность цифровых следов, а также предложена архитектура информационной системы сбора цифровых следов.</p>
428.			<p><b>Актуальные аспекты применения технологии анализа цифрового следа для формирования индивидуального цифрового профиля студента /</b> А. А. Логинова, А. Р. Денисов // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации : сборник научных трудов Двдцатой открытой Всероссийской конференции (19-20 мая 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 17-19. - Библиография: с. 19 (10 назв.).</p> <p>В процессе исследования анализируются имеющиеся представления об использовании цифровых следов для организации образовательного процесса, оценки формирования навыков и компетенций, формирования мотивационного профиля. Рассматриваемые аспекты выстроены в иерархию целей для определения приоритетных направлений исследования. Предложены методы решения данных проблем с помощью анализа данных цифровых следов, хранящихся в системах управления обучением. В том числе рассмотрены алгоритмы интеллектуального анализа образовательных процессов. Сделаны выводы о недостатках и ограничениях системы анализа цифровых следов.</p>
429.		95 Т 384	<p><b>Инструмент выявления паттернов поведения студентов КГУ на основе алгоритмов Process Mining /</b> М. Д. Попов, А. А. Логинова, А. Р. Денисов // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 34-38. - Библиография: с. 37-38 (19 назв.).</p> <p>В данной статье рассматривается проблема формирования компетенций студента. Предлагается трансформация образовательной программы в систему образовательных результатов путем применения методов Educational Process Mining. В рамках исследования предлагается архитектура системы анализа цифровых следов студентов. Такая система даст возможность анализировать активность</p>






		<p>студентов в системе дистанционного обучения и в дальнейшем выявлять схожие поведенческие паттерны. Анализ подвержены данные из СДО Moodle, а именно задания, сдаваемые студентами, и действия, производимые ими в системе. Реализация данной архитектуры позволит на основе данных логов системы Moodle решить задачи выбора для студента наиболее подходящих компетенций в соответствии с его выявленными паттернами поведения в информационной среде.</p>
430.		<p><b>Концепция экологического и социального управления библиометрический анализ и систематический обзор литературы: становятся ли инвесторы более экологически сознательными? = Environmental-social-governance concept bibliometric analysis and systematic literature review: Do investors becoming more environmentally conscious?</b> Е. Стеблянская [и др.] // Показатели окружающей среды и устойчивости = Environmental and Sustainability Indicators. - 2023. - Т. 17, № 2 (февраль). - 100218.</p> <p>Необходимо понимать, куда движется развитие концепции экологического и социального управления (далее - ESG). Люди должны знать, куда развиваться в будущем, а также понимать, идет ли разработка концепции ESG правильным путем. Основными задачами статьи являются анализ терминологии ESG из различных источников, построение модели разработки концепции ESG и выявление взаимосвязи между токенами и последовательностью представления документов ESG.</p>
431.		<p><b>Метод выбора формата дресс-кода / О. И. Денисова, А. Р. Денисов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2022. - Т. 58, № 4. - С. 84-87. - Библиография: с. 58-59 (20 назв.).</b></p> <p>На основе исследования функций корпоративной униформы и оценки их значимости в зависимости от степени формализованности требований дресс-кода разработан метод, позволяющий определить необходимый формат дресс-кода на основе парных сравнений приоритетности функций корпоративной одежды в соответствии с требованиями заказчика к дизайну униформы (методом анализа иерархий).</p>
432.		<p><b>Определение требований к системе, формирующей индивидуальный цифровой профиль студента с использованием технологии цифрового следа / А. А. Логинова, А. Р. Денисов // Цифровизация образования: эффективные практики : материалы межрегиональной научно-практической конференции, Кострома, 27 октября - 3 декабря 2021 г. / Костромской областной институт развития образования; составители: Т. В. Николаева, Л. Г. Осипова. - Кострома, 2021. - С. 35-37. - Библиография: с. 36-37 (8 назв.).</b></p> <p>Целью исследования является разработка подходов к формированию и оценке компетентностного профиля студента с использованием технологий сбора и анализа цифровых следов.</p>
433.		<p><b>Применение технологии анализа цифрового следа для создания системы, формирующей индивидуальный цифровой профиль студента / А. А. Логинова, А. Р. Денисов // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции (11-12</b></p>

			<p>мая 2022 г.). - Минск, 2022. - С. 411-420. - Библиография: с. 418-419 (31 назв.).</p> <p>В процессе исследования анализируются имеющиеся представления об использовании цифровых следов для организации образовательного процесса, оценки формирования навыков и компетенций, формирования мотивационного профиля. Рассматриваемые аспекты выстроены в иерархию целей для определения приоритетных направлений исследования. Рассмотрены существующие системы анализа цифрового следа, интегрированные в образовательную среду университета. Предложены методы решения данных проблем с помощью анализа данных цифровых следов, хранящихся в системах управления обучением. В том числе рассмотрены алгоритмы интеллектуального анализа образовательных процессов. Сделаны выводы о недостатках и ограничениях системы анализа цифровых следов.</p>
434.		95 Т 384	<p><b>Проблема передачи меседжа компании посредством невербального языка корпоративной униформы / О. И. Денисова, А. Р. Денисов // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 54-60. - Библиография: с. 58-59 (20 назв.).</b></p> <p>На основе изменения значимости функций современной корпоративной униформы установлен приоритет ее коммуникативно-смысловой роли, связанный с потребностью трансляции меседжа компании как во внутреннюю, так и во внешнюю социокультурную среду. При этом выявлена проблема правильности понимания образно-метафорического языка проектировщика с системой гештальтов получателей сообщений (клиентов или участников дресс-кода). В статье проанализированы примеры как успешной эволюции невербального языка униформы, позволившие достоверно донести меседж компании до потребителя, так и случаи непонимания и искажения меседжа компании вследствие расхождения гештальтов дизайнера со системой ассоциаций, сложившейся у получателей сообщений.</p>
435.			<p><b>Сложное моделирование ESG системы России и Китая / А. Р. Денисов // Системная экономика: перспективы развития в России и Китае : Всероссийская научная конференция с международным участием (Москва, 28 апреля 2023 г.) в рамках I Российского форума ученых в КНР "Обмен мнениями о новом этапе сотрудничества и развития" (г. Харбин). - Москва, 2023.</b></p>
			<b>Денисова, О. И.</b>
436.			<p><b>Метод выбора формата дресс-кода / О. И. Денисова, А. Р. Денисов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2022. - Т. 58, № 4. - С. 84-87. - Библиография: с. 58-59 (20 назв.).</b></p> <p>На основе исследования функций корпоративной униформы и оценки их значимости в зависимости от степени формализованности требований дресс-кода разработан метод, позволяющий определить необходимый формат дресс-кода на основе парных сравнений приоритетности функций корпоративной одежды в соответствии с требованиями заказчика к дизайну униформы (методом анализа иерархий).</p>





437.		95 Т 384	<p><b>Проблема передачи меседжа компании посредством невербального языка корпоративной униформы</b> / О. И. Денисова, А. Р. Денисов // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 54-60. - Библиография: с. 58-59 (20 назв.).</p> <p>На основе изменения значимости функций современной корпоративной униформы установлен приоритет ее коммуникативно-смысловой роли, связанный с потребностью трансляции меседжа компании как во внутреннюю, так и во внешнюю социокультурную среду. При этом выявлена проблема правильности понимания образно-метафорического языка проектировщика с системой гештальтов получателей сообщений (клиентов или участников дресс-кода). В статье проанализированы примеры как успешной эволюции невербального языка униформы, позволившие достоверно донести меседж компании до потребителя, так и случаи непонимания и искажения меседжа компании вследствие расхождения гештальтов дизайнера со системой ассоциаций, сложившейся у получателей сообщений.</p>
			<b>Денисова, Т. М.</b>
438.			<p><b>Вторичная языковая личность: этапы формирования и особенности функционирования</b> / Э. В. Эдиян; научный руководитель Т. М. Денисова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 221. - 16+.</p> <p>В данной работе рассмотрены вопросы, связанные с изучением феномена вторичной языковой личности.</p>
439.			<p><b>Особенности реализации категории интертекстуальности в художественном тексте</b> / А. А. Алиева; научный руководитель Т. М. Денисова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 170. - 16+.</p> <p>Цель: исследование интертекста при анализе художественного произведения для понимания и интерпретации текста.</p>
			<b>Деревесников, А. В.</b>
440.			<p><b>Назначение меры пресечения в виде заключения под стражу в Российской Федерации</b> / А. В. Деревесников, И. Д. Бекенев // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюсина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 16-20. - Библиография: с. 20 (5 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена назначению мер пресечения в отношении лиц,</p>





			подозреваемых или обвиняемых в совершении преступления. Особое внимание уделено мере пресечения в виде заключения под стражу, основаниям применения и отличию нахождения под стражей от отбывания наказания за совершение преступления, в соответствии с УПК РФ.
			<b>Дмитрук, Л. А.</b>
441.			<p><b>К проблемам формирования активного лексического фонда современного русского литературного языка на основе диалектных средств национального языка / Л. А. Дмитрук // Неофилология : научно-теоретический журнал. - Тамбов, 2022. - Т. 8, № 4. - С. 680-689. - Библиография: с. 688-689 (14 назв.).</b></p> <p>Рассмотрена проблема формирования активного лексического фонда современного русского литературного языка, важным источником которого считаются народные говоры. Описаны тенденции, определяющие качественные и количественные изменения словарного состава русского литературного языка, влияющие на характер лексикосемантической системы языка национального. Синхронно-диахронный подход к анализу конкретных лексических единиц, например, слов девушка и дедушка, высокочастотных и актуальных для современного русского литературного языка, позволяет прояснить направление семантико-стилистических трансформаций лексем, что способствует уточнению их генезиса и путей проникновения в стандартный кодифицированный язык. Севернорусские говоры, в том числе костромские, рассматриваются как одно из языковых явлений, оказавших влияние на формирование нормированного литературного языка. В этом контексте особое внимание обращено на творчество писателей конца XVIII - середины XIX века (А.О. Аблесимова, А.Н. Островского, Н.А. Некрасова и др.), связанных с костромским краем, а их произведения проанализированы в качестве значимых источников изучения регионального слова, а также истории его вхождения в литературный язык.</p>
442.			<p><b>Названия болезней в костромских говорах (на материале этнографических записок В. И. Смирнова "Народные похороны и причитания в Костромском крае") / Л. А. Дмитрук / Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 323-330. - Библиография: с. 329-330 (12 назв.).</b></p> <p>В работе на материале этнографических записок члена "Костромского научного общества по изучению местного края" В. И. Смирнова анализируются слова-названия болезней, бытующие в севернорусских, а именно костромских говорах. Лексемы рассматриваются в этнолингвистическом, структурно-семантическом планах в перспективном ключе от века XIX, когда в словарях фиксируются первые локальные пометы, к веку XXI, когда областные словари помимо письменных источников имеют возможность привлекать в качестве доказательной базы и записи живой разговорной речи диалектоносителей. Синхронно-диахронный подход к изучению слов</p>





			исследуемой тематической группы с учетом данных контекста этнографических записок Смирнова позволяет выявить специфику употребления регионализмов на территории Костромского края.
			<b>Дорохова, Ж. В.</b>
443.			<p><b>L-системы: практическое применение в компьютерном моделировании</b> / Ж. В. Дорохова // Наука, общество, инновации: актуальные вопросы современных исследований : сборник статей Международной научно-практической конференции, 25 мая 2023 г. - Пенза, 2023. - С. 81-85. - Библиография: с. 85 (5 назв.).</p> <p>Цель данной работы - презентация возможностей современных технологий при разработке сложных задач в сфере мультимедиа. Практическое осуществление с помощью современного программного обеспечения должно проиллюстрировать применимость и эффективность различных методов. А также значимость знаний законов физики и правил математики в работе специалиста в сфере информационных технологий.</p>
444.			<p><b>Краткий обзор методики обучения дизайну на основе фрактальной графики</b> / Ж. В. Дорохова // Актуальные проблемы науки и техники. Инноватика : сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции (26 мая 2023 г.) : в 3 частях . - Уфа, 2023. - Ч. 1. - С. 113-117. - Библиография: с. 117 (5 назв.).</p> <p>Целью данного исследования является поиск подходящей стратегии включить фрактальную геометрию в исследования карьеры графического дизайнера таким образом, чтобы обучение было значимым и приводило к практическому применению новых знаний.</p>
445.			<p><b>Фрактальная графика: практическое применение в дизайне</b> / Ж. В. Дорохова // Fundamental science innovation and technology : сборник научных статей по материалам II Международной научно-практической конференции (23 мая 2023 г.) : в 3 частях . - Уфа, 2023. - Ч. 1. - С. 131-137. - Библиография: с. 137 (5 назв.).</p> <p>Цель работы - найти инновационный и красивый дизайн потолка с использованием математических функций.</p>
			<b>Дроздов, В. Г.</b>
446.			<p><b>Автоматизация теплоснабжения зданий</b> : учебно-методическое пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание / В. Г. Дроздов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра автоматики и микропроцессорной техники ; [рецензент Ю. Л. Лустгартен]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 34, [1] с. - Библиография: с. 33 (6 назв.).</p> <p>В издании проанализированы особенности автоматизации различных систем управления теплоснабжением зданий, позволяющие решать проблемы экономии затрат на энергоресурсы. Проведен обзор отдельных элементов систем регулирования теплоснабжения. Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной работы и выполнения курсового проекта по дисциплине "История техники и</p>





			основы автоматизации" студентов направления подготовки 27.03.04 "Управление в технических системах" очной и заочной форм обучения.
447.			<p><b>Металлические термометры сопротивления</b> / Р. А. Брицов; научный руководитель В. Г. Дроздов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 95. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены три вида металлических термометров сопротивления и цепи для их подключения.</p>
448.			<p><b>Системы видеонаблюдения в зданиях и сооружениях</b> / П. А. Ковыляк; научный руководитель В. Г. Дроздов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 118. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены вопросы разработки проекта по организации видеонаблюдения, подбора соответствующего технического оснащения, особенностям эксплуатации и монтажа оборудования.</p>
			<b>Дружинин, Н. С.</b>
449.			<p><b>Разработка требований для внедрения услуги Security Operations Center</b> / А. М. Быков; научный руководитель Н. С. Дружинин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 97. - 16+.</p> <p>Целью работы является подготовка к внедрению Security Operations Center (SOC) с помощью формирования конкретного набора требований.</p>
			<b>Дружинина, А. Г.</b>
450.			<p><b>Разработка информационной системы социального проекта "SMART-obmen"</b> / М. А. Григорьева, А. П. Тюрин; научный руководитель А. Г. Дружинина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 107. - 16+.</p> <p>Цель: разработать веб-приложение "SMART-obmen", делающее решение экологических проблем быстрее, удобнее и оптимальнее.</p>
451.			<p><b>Разработка сайта для бронирования аудитории с целью проведения внеучебных занятий</b> / Д. С. Чистяков; научный руководитель А. Г. Дружинина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 164. - 16+.</p>










			Цель: разработать сайт для аренды помещения под внеучебные занятия преподавателей и студентов.
452.			<p><b>Система для проведения тренировок и тестирования спортсменов в циклических видах спорта / И. С. Друганов; научный руководитель А. Г. Дружинина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 110. - 16+.</b></p> <p>Цель: разработка устройства и приложения позволяющее людям тренироваться в удобное время и в удобном месте, а также допускающее собрать свой вид тренажера.</p>
			<b>Дубова, М. Е.</b>
453.			<p><b>Введение в языкознание : практикум : текстовое учебное электронное сетевое издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра романо-германских языков ; составитель М. Е. Дубова ; [рецензент А. Е. Якимов]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 53, [1] с. - Библиография: с. 53 (11 назв.).</b></p> <p>Практикум по дисциплине "Введение в языкознание" содержит контрольные вопросы, практические задания и тесты. Предназначен для студентов первого курса, обучающихся по направлению подготовки "Лингвистика", направленность "Иностранные языки и межкультурная коммуникация".</p>
454.			<p><b>Поздравления и благодарности / Е. Н. Богатырёва, М. Е. Дубова, Е. В. Недельчо [и др.] // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 25-30.</b></p> <p>Поздравления и благодарности в связи с 85-летием со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович.</p>
455.			<p><b>Роль межъязыковых фразеологических коррелятов в репрезентации языковой картины мира / М. Е. Дубова // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 117-120. - Библиография: с. 120 (4 назв.).</b></p>






			<p>В статье анализируются типы межъязыковых фразеологических коррелятов, входящих в состав фразеосемантического поля "речевая деятельность" английского и русского языков, и выявляется их роль в репрезентации языковой картины мира.</p>
456.			<p><b>Контекст применения некоторых стилистических приемов в печатных медиаматериалах англоязычной рекламы /</b> В. С. Краснова; научный руководитель М. Е. Дубова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 190. - 16+.</p> <p>Цель: анализ печатной рекламы в современных англоязычных глянцевого журналах. Исследование показало, что разнообразие использования стилистических приемов и контекста рекламного текста составляет важнейшую особенность языка медиатекстов.</p>
457.			<p><b>Концепт "любовь" в англоязычном песенном дискурсе (на материале текстов песен Элвиса Пресли) /</b> Д. С. Лимонова; научный руководитель М. Е. Дубова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 196. - 16+.</p> <p>Цель исследования: анализ концепта "love" на материале текстов песен Элвиса Пресли.</p>
458.			<p><b>Сравнительно-сопоставительный анализ отечественных и зарубежных УМК по английскому языку (на примере УМК "Spotlight" для 10 класса и УМК "New Matrix Intermediate") /</b> Ю. А. Тарасенко; научный руководитель М. Е. Дубова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 277-278. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются требования к компетенциям и уровням владения языком учащихся старших классов и раскрываются отличительные особенности зарубежных и отечественных УМК.</p>
			<b>Дьяков, И. Г.</b>
459.			<p><b>Features of Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburizing of Low-Carbon Steel in an Aqueous Electrolyte of Ammonium Nitrate and Glycerin = Особенности катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали в водном электролите нитрата аммония и глицерина /</b> И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - Basel, 2022. - Vol.12, iss. 10: 1773.</p> <p>В данной работе рассматривается возможность использования водного нетоксичного электролита из нитрата аммония и глицерина для катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали. Были исследованы морфология и</p>





			шероховатость поверхности, элементный и фазовый составы, а также микротвердость модифицированного слоя. Предложены кинетические расчеты процессов диффузии азота и углерода в поверхность стали с учетом их взаимного влияния.
460.			<p><b>Влияние пути трения на трибологические свойства пары трения титановый сплав ВТ6 и сплав ШХ15</b> / М. Р. Комиссарова, И. Г. Дьяков, Т. Л. Мухачева // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 188-194. - Библиография: с. 194 (4 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние пути трения на коэффициент трения и массовый износ образца из титанового сплава ВТ6 до и после анодной электролитно-плазменной нитроцементации и контртела из стали ШХ15. Изучен механизм трения данных пар трения.</p>
461.			<p><b>Влияние температуры анодной электролитно-плазменной цементации стали 20 на фазовый состав и трибологические свойства упрочненного слоя</b> / Л. В. Емцева, М. Х. Махмудова, Г. М. Язмурадова [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 207-216. - Библиография: с. 215-216 (11 назв.).</p> <p>В работе рассматривается влияние температуры анодной электролитно-плазменной цементации образцов из стали 20 на фазовый состав поверхностного слоя и массовый износ в условиях сухого трения.</p>
462.			<p><b>Влияние температуры термической обработки на фазовый состав и микротвёрдость бинарного сплава железо - вольфрам</b> / Г. Е. Медведева, И. Г. Дьяков, С. А. Силкин // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 194-200. - Библиография: с. 199-200 (6 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние режимов термической обработки на микротвёрдость и фазовый состав бинарного сплава железо-вольфрамового покрытия. Для защиты поверхности осажденного сплава от окисления в ходе термической обработки последовательно наносить графитовое покрытие с последующим гальваническим меднением толщиной до 100 мкм. На основе данных рентгеноструктурного анализа показано, как изменение фазового состава влияет на значения микротвердости сплава.</p>
463.			<p><b>Выбор условий термической обработки конструкционных сталей для получения равновесной структуры</b> / Т. А. Коврижных, И. Г. Дьяков // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 200-207. - Библиография: с. 207 (7 назв.).</p> <p>В ряде случаев после химико-термической обработки стальных деталей возникает необходимость получения равновесной структуры, для чего производится отжиг. В статье показано, что нагрев в кислородной атмосфере приводит к обезуглероживанию поверхности</p>

			<p>образца на глубину до 500 мкм. В статье рассмотрены способы комбинированного сочетания защитных атмосфер в открытом "стакане" с сочетанием масок из гальванических покрытий, препятствующих диффузии углерода в сталь.</p>
464.			<p><b>Использование методов математической статистики для оценки влияния шероховатости на плотность тока коррозии стали 20 / Н. Л. Марголина, И. Г. Дьяков, В. М. Феклистова // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 121-129. - Библиография: с. 129 (3 назв.).</b></p> <p>В статье рассмотрено применение методов математической статистики для проверки гипотезы по набору экспериментальных данных. В качестве проверяемой гипотезы рассмотрено предположение о зависимости плотности тока коррозии, который определяется методом Тафеля, от шероховатости поверхности для образцов, выполненных из стали 20.</p>
465.			<p><b>Комбинирование анодных электролитно-плазменных азотирования и полирования при обработке аустенитной нержавеющей стали / И. В. Тамбовский, И. Г. Дьяков, Т. Л. Мухачева [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 165-173. - Библиография: с. 173 (11 назв.).</b></p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности аустенитной нержавеющей стали 12Х18Н10Т, в частности, анодного азотирования и последующего полирования, на характеристики и эксплуатационные свойства поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов, распределение микротвердости в поверхностном слое, трибологическое поведение и результаты испытаний на устойчивость к коррозии.</p>
466.			<p><b>Применение защитных покрытий для термической обработки тонких гальванических покрытий бинарных сплавов на основе железа и вольфрама / С. А. Силкин, И. Г. Дьяков, Г. Е. Медведева, О. Л. Алтухова // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 39-42. - Библиография: с. 42 (7 назв.).</b></p> <p>В качестве замены гальванических покрытий из хрома в последние два десятилетия активно развивается технология нанесения гальванических покрытий из тугоплавких металлов при совместном соосаждении с металлами подгруппы железа. К ним относятся такие бинарные сплавы как кобальт-вольфрам, никель-вольфрам и железо-вольфрам. После осаждения полученные покрытия обладают высокой твердостью и хорошими показателями износо- и коррозионной стойкости, позволяющие конкурировать с хромовыми покрытиями, а ввиду магнитных свойств, могут применяться для получения массивов нанопроводов.</p>
467.			<p><b>Эффективность анодного электролитно-плазменного азотирования нержавеющей стали / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова,</b></p>




			<p>А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 19.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности использования технологии анодного электролитно-плазменного насыщения на примере азотирования для повышения твердости и износостойкости нержавеющей стали 12Х18Н10Т.</p>
			<b>Дюкова, А. С.</b>
468.			<p><b>Биоразнообразие лишайников Кологривского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына / П. В. Топорова, А. С. Дюкова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 233-237. - Библиография: с. 237 (4 назв.).</b></p> <p>В данной статье представлены сведения о биоразнообразии лишайников на территории Кологривского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына. Описаны жизненные формы лишайников и приуроченность их к субстратам, проективное покрытие лишайников для количественного учета.</p>
469.		28я7 Д 957	<p><b>Ботаника : учебно-методическое пособие по полевой практике / А. С. Дюкова, Э. В. Марамохин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2023. - 68 с. - Библиография: с. 40-43 (41 назв.).</b></p> <p>В издании рассмотрены основные методы полевых исследований растений, методы их сбора, гербаризации и обработки собранного материала. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Ботаника" предназначено для организации и проведения учебной полевой практики студентов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 44.03.05 "Педагогическое образование" направленности "Биология, география", а также для широкого круга биологов, экологов, студентов вузов биологических и экологических специальностей и направлений подготовки.</p>
470.			<p><b>Выявление закономерностей изменения пигментного состава растений как механизма адаптации к различным условиям произрастания / М. А. Конопляников, А. С. Дюкова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 276-280. - Библиография: с. 280 (5 назв.).</b></p> <p>В статье представлены данные изучения динамики пигментного состава у сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.), ели обыкновенной (<i>Picea abies</i> L. H. Karst.) и березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в зависимости от уровня освещения и антропогенной нагрузки на территории Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына и в пригороде г. Костромы</p>




		(Караваевский лес).
471.		<p><b>Изучение планктонной альгофлоры рек Кологривского участка Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына / Б. Асоро, А. С. Дюкова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 1. - С. 211-214. - Библиография: с. 214 (3 назв.).</b></p> <p>В статье приводятся данные исследования планктонной альгофлоры рек Сеха, Талица, Ломенга, Понга Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына, проведен таксономический анализ фитопланктона, приводятся данные по численности и биомассе, составлен флористический список обнаруженных родов водорослей.</p>
472.		<p><b>Исследование бриофлоры Костромского района Костромской области / А. С. Дюкова, М. Э. Нестерук, Е. С. Грехнев // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XVI Всероссийской научно-практической с международным участием конференции (г. Киров, 27-28 апреля 2021 г.). - Киров, 2021. - Кн. 2. - С. 142-144. - Библиография: с. 144 (3 назв.).</b></p> <p>В статье приводятся данные исследования бриофлоры Костромского района Костромской области. Видовое разнообразие мохообразных оценивалось в различных лесных фитоценозах, отличающихся по видовому составу древесных пород и степени антропогенной нагрузки. В статье приводится список найденных видов мохообразных.</p>
473.		<p><b>Оценка экологического состояния реки Зея Амурской области по показателям фитопланктона / А. С. Дюкова, А. А. Третьякова, С. А. Бутенина // Биология водных экосистем в XXI веке: факты, гипотезы, тенденции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 65-летию Института биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук, Борок, 22-26 ноября 2021 г. : сборник. - Ярославль, 2021. - С. 68.</b></p> <p>Проведена оценка экологического состояния реки Зея Амурской области по показателям фитопланктона.</p>
474.		<p><b>Оценка экологического статуса р. Зеи по состоянию сообществ гидробионтов на участке строительства Амурского газохимического комплекса / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, А. С. Дюкова, Т. Л. Соколова // Трансформация экосистем = Ecosystem Transformation : научно-теоретический журнал. - Череповец, 2023. - Т. 6, № 3. - С. 120-141. - Библиография: с 134-141.</b></p> <p>В ходе оценки состояния сообществ гидробионтов реки Зеи на участке строительства Амурского газохимического комплекса в 2018 г. выявлено 37 таксонов планктонных водорослей рангом ниже рода, 32 вида зоопланктона и 37 видов бентосных организмов. В мае фитопланктон представлен большей частью диатомовыми водорослями, в июле он был более разнообразен, существенную роль играли зеленые, золотистые водоросли и цианобактерии. Зоопланктон в мае включал в основном коловраток, в июле на ряде станций по биомассе доминировали ракообразные. Зообентос в мае представлен</p>




			преимущественно олигохетами и двустворчатыми моллюсками, тогда как в июле доминировали насекомые. Показатели численности и биомассы фитопланктона, зоопланктона и бентоса невысоки. Индексы Гуднайта и Уитлея, Пареле, Вудивиса, Майера свидетельствуют об относительно благополучных экологических условиях на изученных участках реки. По показателям фито- и зоопланктона, зообентоса воды реки отнесены к олигосапробным.
475.			<b>Размножение сортов клюквы болотной (<i>Oxycoccus Palustris Pers.</i>)</b> / Г. В. Тяк, С. С. Макаров, А. С. Дюкова // Научные приоритеты АПК в России и за рубежом : сборник статей 72-й международной научно-практической конференции, Караваево, 22 апреля 2021 года . - Караваево, 2021. - С. 41-46. - Библиография: с. 144 (3 назв.).  В статье представлены результаты исследований по размножению черенками сортов и гибрида клюквы болотной в климатических условиях Костромского района Костромской области. Приведены данные по укореняемости черенков, а также биометрические показатели саженцев.
476.			<b>Растительный покров Костромской области</b> / А. С. Дюкова // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 6. - С. 72-89.
477.			<b>Сезонная динамика показателей фитопланктона реки Иванчиха Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына</b> / Е. А. Сосновикова, А. С. Дюкова, Г. М. Худайкулыева // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 231-233. - Библиография: с. 233 (4 назв.).  В статье приводятся данные исследования планктонной альгофлоры реки Иванчиха государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына, проанализирован таксономический состав фитопланктонных организмов, дана количественная оценка состояния фитопланктона реки Иванчиха в осенний и летний периоды.
478.			<b>Таксономическая структура и видовой состав мохообразных Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына</b> / Ю. В. Ноздрина, А. С. Дюкова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 238-241. - Библиография: с. 241 (4 назв.).  В статье приводятся результаты исследования бриофлоры Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына. Были определены таксономическая структура мохообразных и зависимость распределения видовой состава от экологических факторов: влажности, освещенности и кислотности почв.
479.			<b>Физическая география Костромской области</b> : учебное пособие /



		<p>В. И. Бондаренко [и др.] ; В. И. Бондаренко, А. С. Дюкова, Л. В. Мурадова [и др.] ; под общей редакцией: В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 112 с. - Библиография: с. 109-111 (71 назв.). - ISBN 978-5-8285-1249-2.</p> <p>Учебное пособие знакомит с геологическим строением, особенностями рельефа, климата, водных, почвенных, земельных ресурсов, особенностями животного и растительного мира Костромской области. Представлены материалы палеонтологической летописи области. Многие сведения являются результатами собственных исследований авторов настоящего пособия. Предназначено для студентов биологической, географической, экологической направленности, учителей и школьников старших классов как дополнительный материал на уроках по изучению географии родного края, а также читателей, интересующихся природой Костромской области.</p>
480.		<p><b>Биоразнообразие фитопланктона реки Иванчиха Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына / Е. А. Сосновикова;</b> научный руководитель А. С. Дюкова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 61. - 16+.</p> <p>В статье приводятся данные исследования планктонной альгофлоры реки Иванчиха Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына.</p>
481.		<p><b>Изучение видового состава мохообразных растений Мантуровского кластера государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына / Ю. В. Ноздрина;</b> научный руководитель А. С. Дюкова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 53. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение биоразнообразия мхов на территории Мантуровского кластера государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына.</p>
482.		<p><b>Структура фитопланктона озера Каменик Костромской области / В. А. Сотникова;</b> научный руководитель А. С. Дюкова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 62. - 16+.</p> <p>Работа посвящена изучению и контролю альгофлоры озера Каменик. Была выявлена средняя численность и биомасса планктонной альгофлоры водоема, определено видовое многообразие.</p>
483.		<p><b>Эколого-ценотический анализ водной и прибрежно-водной растительности озера Каменик / Г. М. Худайкулыева;</b> научный</p>










			<p>руководитель А. С. Дюкова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 67. - 16+.</p> <p>Цель: исследование водной и прибрежно-водной флоры озера Каменик.</p>
			<b>Евстегнеев, А. С.</b>
484.			<p><b>Актуальные вопросы неравенства прав сторон в уголовном процессе</b> / А. С. Евстегнеев, Е. В. Яснева // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 32-37. - Библиография: с. 37 (8 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена вопросам обеспечения конституционных прав потерпевшего от преступления. Авторы попытались указать на то, что современное уголовное судопроизводство не обеспечивает гарантированного Конституцией Российской Федерации равноправия между такими сторонами, как подозреваемый, обвиняемый, подсудимый, а также потерпевший и частный обвинитель. На основе проведенного исследования предлагается уравнивать в правах названных участников уголовного процесса.</p>
485.			<p><b>Кто охраняет тюрьмы в Республике Сербия?</b> / И. Милич, А. С. Евстегнеев // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 99-104. - Библиография: с. 104 (4 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена охране тюрем, а также лиц, отбывающих наказание в виде лишения свободы. В своей статье авторы указывают на то, что осужденные лица, отбывающие наказание в тюрьмах Республики Сербия, в целях предупреждения и пресечения побега, охраняются различными способами. К одному из таких способов, наряду с научно-техническими средствами охраны, повсеместно используется сотрудники специальной государственной службы охраны тюрем. Эти должностные лица играют важную роль в работе тюрем, а также участвуют в разрешении важных вопросов по исполнению наказания в виде лишения свободы. Авторами особое внимание уделено охране осужденных к лишению свободы и отбывающим наказание в Специальных отделах тюрем за совершение преступлений организованными группами.</p>
486.			<p><b>Необходимая оборона как институт обстоятельств, исключающих преступность и наказуемость деяний</b> / А. С. Евстегнеев // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в</p>

		<p>Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 120-128. - Библиография: с. 128 (12 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье проанализированы положения уголовного законодательства о необходимой обороне и рассмотрена его роль как института обстоятельств, исключающих преступность и наказуемость деяний. Проанализированы различные точки зрения на этот институт.</p>
487.		<p><b>Перспективы совершенствования порядка отбывания наказания в виде лишения свободы осужденными женщинами /</b> Е. М. Кокоринова, Н. В. Марьева, А. С. Евстегнеев // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 227-231. - Библиография: с. 230-231 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются проблемы поиска средств повышения эффективности противодействия женской рецидивной преступности. В статье представлены результаты анализа (изучения) статистических данных о возрасте женщин, при котором они наиболее часто совершают преступления с признаками рецидива. В статье обосновывается целесообразность законодательного урегулирования вопросов профессионального образования осужденных женщин включив в образовательные программы обучение осужденных женщин новым профессиям.</p>
488.		<p><b>Проблемы использования судами института обстоятельств, смягчающих наказание, и пути их преодоления /</b> А. С. Евстегнеев, И. В. Васильев // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 27-32. - Библиография: с. 31-32 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается один из институтов уголовного права - обстоятельства, смягчающие наказание. В ней авторы обосновывают целесообразность существования открытого перечня смягчающих обстоятельств. Вместе с тем указывают на то, что законодателю следовало бы четче формулировать содержание таких обстоятельств, которые должен использовать суд при вынесении приговора. В связи с этим авторы обосновывают обязательность рассмотрения судом обстоятельств, смягчающих наказание, при вынесении справедливого приговора. В статье вскрывается ряд проблем, возникающих в процессе уголовного судопроизводства и препятствующих правильному применению обстоятельств, смягчающих наказание.</p>
489.		<p><b>Проблемы квалификации действий лица, совершившего кражу безличных денежных средств /</b> П. Д. Ена, А. С. Евстегнеев // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля</p>





		<p>2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 206-211. - Библиография: с. 210-211 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье анализируется законодательство Российской Федерации, а также рассматриваются отдельные дискуссионные аспекты составов преступлений, предусмотренных п. "г" ч. 3 ст. 158 УК РФ и ст. 159.3 УК РФ. На основании проводимых исследований, предлагаются пути разрешения рассмотренных несогласований и изменения некоторых положений действующего уголовного законодательства, устанавливающих уголовную ответственность за преступления против собственности.</p>
490.		<p><b>Проблемы назначения и исполнения исправительных работ несовершеннолетним</b> / Е. Е. Крюкова, А. С. Евстегнеев // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 231-235. - Библиография: с. 235 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье, на основе анализа действующего уголовного и трудового законодательства Российской Федерации, регулирующего особенности назначения наказания несовершеннолетним в виде исправительных работ, исследуются актуальные проблемы при назначении данного вида наказания несовершеннолетним, обращается внимание на некоторые несоответствия законодательных предписаний, касающихся назначения этого вида наказания данной категории осуждаемых и предлагаются пути их разрешения.</p>
491.		<p><b>Проблемы ресоциализации и адаптации женщин, осужденных к лишению свободы</b> / А. С. Евстегнеев, Е. М. Кокоринова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 259-263. - Библиография: с. 263 (3 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются проблемы ресоциализации и адаптации женщин, осужденных к лишению свободы, такие как: возвращение к полноценной жизни, а именно: решение проблем возвращения в семью, к своим детям, поиска места проживания, трудоустройства, и др. Рассматриваются основные факторы, оказывающие негативное влияние на осужденных женщин и свидетельствующие о пробелах в данной сфере. Представлен анализ факторов, играющих значительную роль как в успешной ресоциализации, так и адаптации женщин, осужденных к лишению свободы в современной России.</p>
492.		<p><b>Проблемы риска рецидива при условно-досрочном освобождении</b> / Д. А. Гусева, А. С. Евстегнеев // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. -</p>

		<p>Кострома, 2023. - С. 242-247. - Библиография: с. 247 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье исследуются проблемы риска рецидива преступлений осужденных, в отношении которых ранее удовлетворялось ходатайство об условно-досрочном освобождении. Возникновение риска рецидива преступления у данной категории лиц, в большинстве случаев связано с тем, что осужденный не имеет возможности войти в процесс социализации, так как у него, как правило, утеряны связи с близкими, отсутствует место постоянного проживания, а также проблемы с трудоустройством. Авторами проанализированы статистические данные о характеристике данной категории осужденных, имевших неснятую или непогашенную судимость. Проанализированы отдельные положения Законопроекта № 232770-8 "О пробации в Российской Федерации", принятого Государственной Думой в первом чтении и предложено изменение редакции части 1 статьи 28 данного законопроекта.</p>
493.		<p><b>Риск рецидива при условно-досрочном освобождении лиц, неоднократно осужденных за совершение тяжких и особо тяжких преступлений против личности</b> / Д. А. Гусева, М. А. Удалов, А. С. Евстегнеев // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 161-167. - Библиография: с. 166-167 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье приведен анализ проблем, связанных с риском рецидива преступлений у лиц, неоднократно судимых за тяжкие и особо тяжкие преступления против личности, которым ранее удовлетворялось ходатайство об условно-досрочном освобождении. Авторами изучены: статистические данные о количестве лиц, совершавших такие преступления против личности и, которым удовлетворялось ходатайство об условно-досрочном освобождении, однако в течение оставшейся не отбытой части наказания они вновь совершают преступление, представлены результаты анкетирования осужденных, отбывающих наказание в одном из исправительных учреждений УФСИН России по Костромской области. Авторы, на основании проведенного исследования предлагают внести изменений в статью 79 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также в статью 5 Федерального закона "О пробации в Российской Федерации".</p>
494.		<p><b>Цифровизация деятельности следователя при раскрытии и расследовании преступлений</b> / Е. С. Яркова, А. С. Галичева, А. С. Евстегнеев // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 186-194. - Библиография: с. 194 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье авторы рассматривают вопросы использования следователями средств цифровизации в процессе раскрытия преступлений и расследования уголовных дел. Ими обращено</p>




			<p>внимание на широкое применение компьютерных и им подобных технических средств при производстве следственных действий. Также авторами рассмотрены проблемы, связанные с отсутствием в действующем уголовно-процессуальном законодательстве России, норм регулирующих порядок их использования в уголовном судопроизводстве, следовательно, не урегулирован вопрос признания полученных результатов доказательствами по уголовному. В связи с этим, в статье обосновывается целесообразность внесения дополнений и изменений в действующий Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации, что позволило бы следователю, на законном основании, использовать средства цифровизации в его деятельности и снять вопросы о признании доказательствами результатов их применения в процессе расследования уголовных дел.</p>
495.			<p><b>Проблема профессиональной подготовки осужденных женщин в условиях пенитенциарного учреждения</b> / Е. М. Кокоринова; научный руководитель А. С. Евстегнеев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 359. - 16+.</p> <p>В работе рассматривается вопрос о дополнительном профессиональном образовании осужденных женщин в исправительных учреждениях.</p>
496.			<p><b>Целесообразность применения условно-досрочного освобождения от дальнейшего отбывания наказания в отношении неоднократно судимых лиц</b> / Д. А. Гусева; научный руководитель А. С. Евстегнеев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 352. - 16+.</p> <p>В исследовании рассмотрен вопрос о целесообразности удовлетворения ходатайства осужденного, о его условно-досрочном освобождении от дальнейшего отбывания наказания, которому ранее уже удовлетворялось такое ходатайство, но он в период нахождения под условно-досрочным освобождением, вновь совершил аналогичное преступление (или несколько таких преступлений).</p>
			<b>Евстегнеева, А. А.</b>
497.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и</p>




			социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.
498.			<p><b>Система профориентационной работы в школе /</b>  А. А. Евстегнеева, И. А. Елфимычева // Воспитание в школе: успешные практики : материалы регионального марафона воспитательных практик общеобразовательных организаций Костромской области / составитель Л. С. Ручко, ответственный редактор Е. Ю. Терлецкая ; Костромской областной институт развития образования. - Кострома, 2022. - С. 84-89. - Библиография: с. 89 (3 назв.).</p> <p>В статье представлена система профориентационной работы образовательного учреждения на примере муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Костромы "Средняя общеобразовательная школа № 29", освещены цели и задачи профориентационной работы, механизмы её реализации.</p>
			<b>Егорова, М. Г.</b>
499.			<p><b>Взаимосвязь орнаментальных элементов шемогодской берестяной резьбы с другими художественными промыслами Вологодской области [Электронный ресурс] /</b> Д. Г. Волкова; научный руководитель М. Г. Егорова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 23-27. - Библиография: с. 27 (2 назв.).</p> <p>В статье приведено сравнение основных элементов орнаментов шемогодской берестяной резьбы с несколькими другими наиболее известными промыслами Вологодской области. Выявлены схожие черты в орнаментах эти промыслов. В результате исследования даны рекомендации по использованию орнаментов малоизвестных промыслов России с целью сохранения национальной культуры.</p>
500.			<p><b>Связь историко-культурного наследия художественных промыслов и современных направлений в дизайне ювелирных изделий [Электронный ресурс] /</b> И. Б. Усина, М. Г. Егорова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 125-128. - Библиография: с. 128 (7 назв.).</p> <p>В статье рассматривается связь историко-культурного наследия художественных промыслов с современными направлениями дизайна. Возможность совмещения разных направлений в искусстве и дизайне при проектировании современных ювелирно-художественных изделий.</p>
			<b>Едошина, И. А.</b>
501.			<b>Александр Невский или Александр Свирский: к вопросу о небесном покровителе А. Н. Островского /</b> И. А. Едошина // Два



			<p>века русской классики. - 2021. - Т. 3, № 3. - С. 70-83. - Библиография: с. 82-83 (15 назв.).</p> <p>Статья посвящена практически не изученной в литературе об А. Н. Островском проблеме, связанной с небесным покровителем драматурга. Традиционно к такому покровителю относят святого благоверного великого князя Александра Невского. Автором статьи обращается внимание, что при крещении Островского самым близким по времени Александром был святой преподобный Александр Свирский, в честь которого и мог получить имя будущий драматург.</p>
502.			<p><b>Аполлон Григорьев - непризнанный гений : (к 200-летию со дня рождения) / И. А. Едошина // Костромской собеседник : литературно-художественный альманах. - Кострома, 2022. - Вып. 16. - С. 80-89.</b></p> <p>В 2022 году Ирина Анатольевна Едошина предложила немного видоизменить форму Дедковских чтений - сделать их литературными, а первой темой таких чтений избрать литературную критику. Чтения этого года она открыла выступлением "Аполлон Григорьев - непризнанный гений. К. 200-летию со дня рождения литературного и театрального критика".</p>
503.			<p><b>Благородный Идальго Костромской сцены : Биография Эмиляно Лоренсовича Очагавии / И. А. Едошина, А. А. Максименко, И. А. Бушуев. - Кострома : Костромская областная общественная просветительско-обучающая организация "Знание", 2022. - 176 с. - (Жизнь замечательных костромичей). - Библиография: с. 162-164 (51 назв.). - ISBN 978-5-6046365-9-6.</b></p> <p>Книга посвящена народному артисту России, почетному гражданину Костромской области Эмиляно Лоренсовичу Очагавии (1945-2016 гг.). В книге собраны воспоминания и рассказы родных, друзей, коллег-актеров, режиссеров, любителей театра - всех тех, кто знал, любил, почитал и преклонялся перед личностью и талантом известного костромского артиста. Имя Эмиляно Очагавии окутано загадками и легендами, с ним связано множество уморительных анекдотов и захватывающих дух историй. Удивительное происхождение, полная перипетий судьба, яркая профессиональная карьера до сих пор вызывают неподдельный интерес не только театралов, но и тех, кто о театре знает совсем немного. Предназначена для широкого круга читателей. Издание подготовлено при поддержке администрации Костромской области.</p>
504.		95 В 387	<p><b>Воспоминания Варвары Музиль-Бороздиной об А. Н. Островском / Г. И. Орлова, И. А. Едошина // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 121-124. - Библиография: с. 124 (6 назв.). - 16+.</b></p> <p>А. Н. Островский не только писал пьесы, но еще сам ставил их на сцене. А поскольку он жил в Москве, то закономерно Малый театр оказался в поле его зрения. Островский писал пьесы для актеров, их бенефисов. Актеров он любил, хотя подчас невероятно страдал от плохо выученных ими ролей. Имена актеров часто встречаются в письмах драматурга, в его размышлениях о театре. В свою очередь, актерам был дорог Островский не только как автор пьес, но и как человек. Это хорошо видно из публикуемых здесь впервые</p>





			воспоминаний актрисы Малого театра - В. П. Музиль-Бороздиной. Эти воспоминания писались актрисой уже в весьма почтенном по тем временам возрасте. Но время не смогло погасить искренности ее чувств, их непосредственности. Актриса пишет об Островском так, словно он находится где-то рядом, он жив в ее памяти. Указанная эмоция придает публикуемым воспоминаниям аромат ушедшего времени.
505.			<p><b>"Вымытый" герой на сцене Костромского театра кукол : (к 100-летию со дня публикации "МойДоДыра" К. Чуковского) / И. А. Едошина // Спектакль XXI века: в поисках героя : сборник научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции "Спектакль XXI века" (ЯГТИ, 30 мая 2022 г.) / составитель и научный редактор И. В. Азеева. - Ярославль, 2022. - Вып. 3. - С. 59-70. - Библиография: с. 69-70 (8 назв.).</b></p> <p>В статье представлен анализ интерпретации на сцене Костромского театра кукол написанной К. И. Чуковским в 1922 году сказки "МойДоДыр". Отмечается, что в содержании сказки угадываются драматические черты времени ее написания. Указываются специфические характеристики в режиссерском решении спектакля, отмечается его целостность и художественное своеобразие. Отмечается внутренний драматизм событий при внешней практической направленности в виде призыва к чистоте.</p>
506.			<p><b>Два юбилея, или о типе русского мыслителя: Аполлон Григорьев и Павел Флоренский / И. А. Едошина // Соловьевские исследования = Solov evskie issledovaniya = Solovyov studies. - Иваново, 2022. - Вып. 3 (75). - С. 174-190. - Библиография: с. 187-190 (37 назв.).</b></p> <p>Статья посвящена проблеме дифференциации понятий "мыслитель" и "философ". В качестве аналогии привлекается сопоставление таких понятий из области искусствознания, как "специалист" и "знаток". Обращается внимание на этимологический аспект понятий, который способствует раскрытию их смысловых оттенков. В результате лингвистических наблюдений делается вывод о том, что понятие "мыслитель" является в высшей степени актуальным для определения сущности творческой деятельности А. А. Григорьева и П. А. Флоренского. При этом отмечается, что сами А. А. Григорьев и П. А. Флоренский были категорическими противниками терминологической ясности, усматривая в такого рода ясности семантическое упрощение понимания феноменов бытия. В качестве примера привлекаются тексты А. А. Григорьева и П. А. Флоренского. Внешним поводом для сопоставления являются их юбилейные даты - 200 и 140 лет со дня рождения соответственно. Помимо обозначенного внешнего повода, указывается на свойственный обоим мыслителям универсализм (владение разными видами искусств), а также на характерный для каждого интерес к творчеству У. Шекспира.</p>
507.			<b>Двоящийся Розанов : [рецензия] / И. А. Едошина // Новый мир : ежемесячный журнал художественной литературы и общественной мысли. - 2022. - № 12.</b>
508.			<b>Живой экспонат : ("Музей" Евгения Водолазкина на сцене Учебного театра Ярославского государственного театрального института имени Федора Шишигина) / И. А. Едошина // Российская театральная школа в XXI веке : материалы III Всероссийской (с</b>












		<p>международным участием) научно-практической конференции, Ярославль, 5 декабря 2022 г., проведение конференции приурочено к празднованию 60-летию Ярославской театральной школы. - Ярославль, 2023. - С. 77-82.</p> <p>В статье анализируется современный учебный спектакль, поставленный в профессиональной театральной школе по пьесе "Музей" одного из самых популярных сегодня писателей Евгения Водолазкина. Акцентируется внимание на выборе драматургического материала в реалиях современной театральной школы. Автор раскрывает роль режиссера-педагога в создании учебного спектакля, описывает действующих лиц в логике их развития, уделяет внимание сценографии и музыкальному оформлению спектакля. Итогом становится констатация интерпретационной состоятельности спектакля и профессиональной оснащенности молодых актеров.</p>
509.		<p><b>Литературный музей, г. Кострома : Региональный истории литературы музей</b> / И. А. Едошина // Литературные музеи России: энциклопедия : в 2 т. / Государственный музей истории российской литературы им. В. И. Даля ; главный редактор Д. П. Бак; редакторы: Е. А. Воронцова, Э. Д. Орлов. - Москва, 2022. - Т. 1. А - Л. - С. 607-608. - Библиография: с. 608.</p>
510.		<p><b>О классике на современной фестивальной сцене</b> / И. А. Едошина, И. В. Азеева // Спектакль XXI века: искусство актера : сборник научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции "Спектакль XXI века" (ЯГТИ им. Ф. Шишигина, 29 мая 2023 г.) / составитель и научный редактор И. В. Азеева. - Ярославль, 2023. - Вып. 4. - С. 59-74. - Библиография: с. 73-74 (8 назв.).</p> <p>В статье анализируются спектакли, представленные в 2023 году на крупных театральных фестивалях в Костромском государственном театре им. А. Н. Островского и в Российском государственном академическом театре драмы им. Ф. Волкова. Актуализируются проблемы и перспективы сценической жизни современного спектакля, в основе которого отечественный классический текст. Акцентируется внимание на специфике искусства актера в современном спектакле. Отмечается общность театральных форм в режиссерском прочтении классики на современной сцене.</p>
511.		<p><b>"Он остался человеком глубины..."</b>. 90-летию со дня рождения <b>В. Я. Лакшина посвящается</b> / И. А. Едошина // Соловьевские исследования = Solov evskie issledovaniya = Solovyov studies. - Иваново, 2023. - Вып. 3 (79). - С. 183-191. - Библиография: с. 189-191 (20 назв.).</p> <p>В этом году исполняется 90 лет со дня рождения и 30 лет со дня смерти филолога, историка литературы и литературного критика В. Я. Лакшина, что определяет мемориальный характер исследования его жизни и творчества. В связи с этим сначала даются сведения общего характера: образование, места работы, творческие интересы. Специально отмечается влияние времени на формирование личности Лакшина: это и Великая Отечественная война, и хрущевская оттепель. Указывается на универсализм личности Лакшина, проявившийся в его творческой деятельности. Приводятся сведения о восприятии личности и трудов В. Я. Лакшина современниками, указываются расхождения в их оценках, выявляются причины этих расхождений.</p>




			Отмечается значимость его критических работ, зафиксированных в энциклопедической статье. Специальное внимание уделяется его работам о жизни и творчестве А. Н. Островского.
512.			<b>А. Н. Островский и музыка</b> / И. А. Едошина // Кострома : литературный альманах / главный редактор Н. Е. Мусинова. - Кострома, 2023. - Выпуск № 8: к 200-летию со дня рождения великого русского драматурга Александра Николаевича Островского. - С. 72-76. - Библиография: с. 76 (8 назв.).
513.			<b>Поэтика ухода: последний год в жизни М. М. Пришвина</b> / И. А. Едошина // Литературоведческий журнал. - 2023. - Вып. 3 (61). - С. 23-37. - Библиография: с. 35-37 (11 назв.).  Проблемное поле данной статьи определяется пониманием "ухода" как концепта, обладающего особой поэтикой. Предметом изучения являются дневниковые записи М. М. Пришвина в последний год его бытия. Специальное внимание автором статьи уделяется этимологической дифференциации слов, имеющих общий корень жи-, что позволяет уточнить семантику в соотношения понятий жизнь / смерть. Определяются идеологические установки Пришвина, их проявление в действительности как советского писателя и в я-сознании творческой личности в пределах дневниковых записей. Подчеркивается двойственность внешних сторон его бытия как писателя и автора дневниковых записей. Определяются типологические, художественные и смысловые особенности этих записей, которые в определенной степени корректируются интеллигентским отношением Пришвина к вере. В итоге указывается, что в дневниковых записях Пришвина мотив смерти не касается даже его земного бытия. В представлении писателя, жизнь длится и не имеет финала.
514.			<b>В. С. Соловьев и А. Н. Островский: творческие сближения и отгалкивания как отражение эпохи перемен</b> / И. А. Едошина // Соловьевские исследования = Solov evskie issledovaniya = Solovyov studies. - Иваново, 2023. - Вып. 1 (77). - С. 97-108. - Библиография: с. 116-118 (27 назв.).  В исследовании впервые ставится вопрос о возможных творческих пересечениях Вл. С. Соловьева и русского драматурга XIX века А. Н. Островского. Материалом для исследования стали работы Вл. С. Соловьева 1880-1890 гг. и "поздние" пьесы А.Н. Островского. Специальное внимание уделяется анализу таких текстов Вл. С. Соловьева, как "Чтения о Богочеловечестве", "Общий смысл искусства", "Смысл любви", и пьес А. Н. Островского "Бесприданница", "Не от мира сего", "Гроза". При общем онтологическом подходе к пониманию существа проблемы при проведении аналитических процедур использованы такие методы, как историкокультурный (для постижения специфики эпохи), биографический (для воспроизведения значимых фактов из жизни Вл. С. Соловьева и А. Н. Островского), культурфилософский (при анализе текстов). Рассматриваются специфические черты эпохи 1870-х годов в России, своеобразным откликом на которые стали пьесы А.Н. Островского и "Чтения о Богочеловечестве" Вл. С. Соловьева.
515.			<b>"Тлен" С. Н. Дурылина как текст культуры: смыслы и контексты</b> / И. А. Едошина // Вестник культурологии : научный журнал. - Москва, 2023. - № 1. - С. 208-227. - Библиография: с. 224-227




			<p>(24 назв.).</p> <p>В статье уточняется жанровая природа "Глена" С. Н. Дурылина, которая имплицитно отсылает к существу драматической ситуации в повествовании. Автор новеллы понимается как субъект культуры, которым прочитывается и осмысливается специфика русской культуры рубежа XIX-XX вв. Выявляются библейские мотивы, связанные с именованном новеллы и отражающие ментальные характеристики эпохи. Прослеживаются истоки и развитие мотива пребывания бытия на границе между жизнью и смертью, его отражение в искусстве. Отмечается драматизм встречи природного и культурного начал, воплощенных в главных действующих лицах. Раскрывается трагическая неизбежность задуманного эксперимента над жизнью. Подчеркиваются мифологические очертания происходящих событий. В завершение статьи отмечается, что С. Н. Дурылин оставляет открытым вопрос о влиянии трагического эксперимента на самосознание главного героя.</p>
516.			<p><b>"Уединенное" Василия Розанова, или Жизнь Не как она есть / И. А. Едошина // Ярославский педагогический вестник. - Ярославль, 2022. - № 6 (129). - С. 167-175. - Библиография: с. 124-125 (20 назв.).</b></p> <p>В проблемном поле статьи находится вопрос о степени биографичности одного из самых известных текстов В. В. Розанова под названием "Уединенное". Для решения данного вопроса автор использует историко-культурный, биографический и аналитический методы при общем герменевтическом подходе. Автором статьи подробно восстанавливается история публикации "Уединенного", драматизм которой в значительной степени определяется необычностью содержания текста. Уделяется отдельное внимание природе этой необычности, связанной с откровенностью авторских признаний. Далее на основе анализа фрагментов из "Уединенного" автор статьи стремится обнаружить, где и как, с помощью каких художественных средств Розанов разграничивает события из собственной жизни с тем, как они представлены в тексте. Отмечается обильное использование пунктографии, чья визуальная природа позволяет сразу и резко отделить, например, Розанова-человека от "Розанова" или Розанова (как героев), сочинение - от "сочинения" или соч./соч.). Кроме того, автор статьи проводит сопоставление написанного текста и событий из реальной жизни Розанова, отмечает их фактологическое несовпадение при внешнем кажущемся сходстве.</p>
517.		95 В 387	<p><b>Феномен Островского / И. А. Едошина // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 10-19. - Библиография: с. 16-19 (30 назв.). - 16+.</b></p> <p>Статья написана в связи с 200-летием со дня рождения драматурга, основателя русского театра А. Н. Островского. Юбилейная дата определила проблематику статьи, отраженную в ее названии. В статье понятие "феномен" в связи с Островским используется в двух содержательных планах. Первый содержательный план определяется значением "уникальный" и связан с биографией Островского. Второй содержательный план обусловлен лингвокультурологическим подходом, что позволяет раскрыть существенные стороны в творческой деятельности Островского.</p>

518.		84 Т 93	<p><b>"Я играю людей - прежде всего" : (этюда на тему сценической судьбы Эмилияно Очагавии) / И. А. Едошина // Ты слышишь ли меня? : литературно-художественный альманах / редактор и составитель В. С. Елманов. - Кострома, 2022. - Вып. 7. - С. 49-58. - Библиография в подстрочных примечаниях.</b></p>
519.			<p><b>Провинциальный след в жизни Елизаветы Дьяконовой / Е. А. Лобкова; научный руководитель И. А. Едошина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 197. - 16+.</b></p> <p>Цель: исследование жизни Елизаветы Дьяконовой на основе ее писем, статей, стихов. Основным источником являлся дневник Елизаветы.</p>
			<b>Екимчик, О. А.</b>
520.			<p><b>Phubbing as a Mobile Phone Addiction / Т. Л. Крюкова, О. А. Екимчик, Е. В. Тихомирова, И. А. Уманская // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 23.</b></p>
521.			<p><b>Вступительное слово. Специальная тема выпуска: Психология близких отношений / О. А. Екимчик // Психология. Журнал Высшей школы экономики. - Москва, 2022. - Т. 19, № 2. - С. 221-222.</b></p> <p>Вступительное слово в спецвыпуске журнала "Психология. Журнал Высшей школы экономики", который посвящен проблеме близких партнерских отношений в изменяющихся социокультурных контекстах.</p>
522.			<p><b>Особенности диадического копинга на разных этапах близких отношений партнеров / О. А. Екимчик // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 850-852.</b></p> <p>В данном исследовании предполагается, что диадический копинг партнеров будет иметь свою специфику, сопряженную с этапом развития близких отношений (их статусом).</p>
523.			<p><b>Привязанность как предиктор удовлетворенности близкими отношениями у партнеров / Т. П. Опекина, О. А. Екимчик // Институт психологии Российской академии наук. Социальная и экономическая психология. - 2022. - Т. 7, № 4(28). - С. 101-121. - Библиография: с. 115-118 (33 назв.).</b></p> <p>Изучалась проблема генерализованного типа привязанности и характеристик романтической привязанности к партнеру в качестве предикторов удовлетворенности близкими отношениями. Было сделано предположение, что надежный тип генерализованной привязанности, а также характеристики надежной романтической привязанности субъекта не только позитивно влияют на его удовлетворенность отношениями, но и повышают удовлетворенность</p>




			их качеством у другого партнера. Исследование проведено при участии 155 пар (N=310), состоящих в близких гетеросексуальных отношениях. В результате была установлена половая специфика сопряженности генерализованного типа привязанности на удовлетворенности отношениями.
524.			<p><b>Совладание со стрессом в ситуации пандемии COVID-19 и самоизоляции</b> / Т. Л. Крюкова, Е. А. Силина, А. М. Говоркова, О. А. Екимчик // Психологическое сопровождение пандемии COVID-19 : монография. - Москва, 2021. - Гл. 8. - С. 189-198. - Библиография: с. 198 (14 назв.).</p> <p>Цель исследования заключается в определении уровня и качеств переживаемого стресса в ситуации угрозы COVID-19, а также особенностей проявления и факторов совладающего поведения для лучшего понимания протекающих процессов принятия и адаптации к пандемии.</p>
525.			<p><b>Экзистенциальная мотивация к близким отношениям как предиктор диадического копинга партнеров</b> / О. А. Екимчик // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 319-320. - Библиография: с. 320 (2 назв.).</p> <p>Цель исследования: подтвердить гипотезу, что экзистенциальная мотивация к близким отношениям предсказывает общий диадический копинг партнеров и его оценку.</p>
526.			<p><b>Духовный копинг у молодежи и зрелых людей в ситуации неопределенности</b> / Д. В. Коршунова; научный руководитель О. А. Екимчик // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 247. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются духовные копинг-стратегии в качестве совладания с трудными жизненными ситуациями.</p>
527			<p><b>Связь типов привязанности к родителям и образов "идеального партнера" - "реального партнера" романтических отношений у девушек и юношей</b> / Д. М. Кухарева; научный руководитель О. А. Екимчик // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 251. - 16+.</p> <p>Работа посвящена роли привязанности к родителям и ее связи с выбором партнера.</p>
			<b>Елманов, В. С.</b>
528.		84 Т 93	<b>Г. К. : [Памяти Александра Крылова]</b> / В. С. Елманов // Ты слышишь ли меня? : литературно-художественный альманах / редактор и составитель В. С. Елманов. - Кострома, 2022. - Вып. 7. - С. 167-185.





529.		84 Т 93	<b>Живём и помним / В. С. Елманов // Ты слышишь ли меня? :</b> литературно-художественный альманах / редактор и составитель В. С. Елманов. - Кострома, 2022. - Вып. 7. - С. 59-68.
			<b>Ермакова, Л. А.</b>
530.			<b>Концептуальная семантика бинарных оппозиций в русских и английских паремиях: сопоставительный аспект : монография / С. Ю. Лаврова, Л. А. Ермакова ; [Гуманитарный институт, Череповецкий государственный университет]. - Череповец : Череповецкий государственный университет, 2023. - 142, [1] с. - Библиография: с. 127-142. - ISBN 978-5-85341-938-4.</b>  Монография посвящена лингвистическому сопоставлению семантики, структуры и функции русских и английских паремий, рассмотренных в контексте лингвокогнитивных, лингвокультурологических методик анализа. В работе затрагиваются вопросы специфики внутриязыковой и межъязыковой бинарности смысловых отношений в паремиях разноструктурных языков; этнокультурного смысла паремий фольклорного дискурса, формирующего паремиологические концепты. Авторы рассматривают анализ референциальных ситуаций как экстралингвистических пропозиций, получающих языковое выражение в оценочной семантике паремий. Монография адресуется широкому кругу специалистов-филологов, аспирантов, магистрантов и студентов гуманитарных специальностей
			<b>Ершов, В. Н.</b>
531.			<b>3D-ортогональные ткани для средств индивидуальной бронезащиты [Электронный ресурс] / И. В. Старинец, А. П. Гречухин, В. Н. Ершов [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 249-251. - Библиография: с. 251 (3 назв.).</b>  В данной статье рассматриваются вопросы испытания ткани состоящей из арамидных нитей. Два различных образца ткани испытывали путем выстрела из автомата Калашникова с измерением скорости пули и дальнейшем сравнением полученных результатов.
532.			<b>Семейные ценности и нормы, регулирующие семейные отношения / В. В. Груздев, М. Л. Груздева, В. Н. Ершов, В. А. Смирнов // Теория государства и права. - Москва, 2022. - № 2 (27). - С. 109-127. - Библиография: с. 117-118 (26 назв.).</b>  В статье определяются закономерные связи семейных ценностей с механизмом правового регулирования общественных отношений. Последовательно рассматриваются ценности и их правовое закрепление, их соотношение. Делается вывод о том, что ценности являются и причиной и следствием нормативно-правового регулирования. Отмечается, что легального определения, которое бы раскрывало содержание понятия "семейные ценности" нет. В то же время информация о них содержится в различных нормативных правовых актах. Подчеркивается, что в качестве объекта



		<p>государственной семейной политики семья занимает центральное место во всей социальной политике Российской Федерации.</p> <p>Российское общество последовательно относится к семье как к традиционному институту, что нашло свое отражение в изменениях в Конституцию Российской Федерации. В статье отмечается важная функция семейных отношений в правовой системе. Их специфика проявляется в основе отношений между членами семьи: морали и нравственности. Как итог - использование, как правило, неправовых способов решения конфликтов на основе достижения компромисса.</p>
533.		<p><b>Трансформация семьи в российском литературном дискурсе в XX - начале XXI в.</b> / В. А. Смирнов, В. В. Груздев, В. Н. Ершов // Женщина в российском обществе. - 2022. - № 4. - С. 89-101. - Библиография: с. 98-100 (25 назв.).</p> <p>На основе контент-анализа российских книг, опубликованных за период с 1900 по 2019 г. и оцифрованных компанией Google, изучены отдельные аспекты трансформации семьи как социального института. Рассматривается обобщенный образ семьи, выделяются четыре этапа в динамике его представления, тесно связанных с этапами государственной семейной политики. В результате анализа встречаемости терминов, репрезентирующих ключевые семейные роли, делается вывод о воспроизводстве в российском корпусе оцифрованных книг ригидных гендерных моделей семейности. Значимым результатом исследования является обоснование тезиса о рассогласованности обобщенного образа семьи, представленного в литературе в виде концепта "счастливая семья", и дискурсивных моделей семейности, в которых не проявлены ресурсы ее устойчивости. Интериоризация акторами подобных дискурсивных моделей становится значимым фактором разрушения института моногамного брака и появления широкого спектра экспериментов с форматами семейности и близких отношений.</p>
534.		<p><b>Определение причин низких продаж в области электронной коммерции ювелирной компании</b> / Д. Д. Куфтин; научный руководитель В. Н. Ершов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 306. - 16+.</p> <p>Цель: определить причины возникновения проблемы низких продаж в области электронной коммерции ювелирной компании при помощи инструмента "Диаграмма причинно-следственных связей".</p>
535.		<p><b>Проектирование функционала и разработка бизнес-процессов информационного обеспечения работы сервиса "Личный кабинет сотрудника вуза"</b> / А. А. Микаелян; научный руководитель В. Н. Ершов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 133. - 16+.</p> <p>Цель: построить BPMN модель "As-Is" бизнес-процесса "Актуализация информации документа "Руководство. Педагогический (научно-педагогический состав)" на официальном сайте КГУ".</p>






			<b>Ершова, М. В.</b>
536.			<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов</b> : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрябина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методику диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.</p>
			<b>Ершова, М. Л.</b>
537.			<p><b>Бизнес-процессы и бизнес-планирование</b> : учебно-методическое пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание / М. Л. Ершова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра экономики и управления ; [рецензент О. Н. Бахвалова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 22, [1] с. - Библиография: с. 21 (7 назв.).</p> <p>В пособии представлено содержание основных тем дисциплины "Бизнес-процессы и бизнес-планирование", а также контрольные вопросы, задачи, примерные тестовые задания и список рекомендуемой литературы. Предназначено для самостоятельной работы магистрантов заочной формы обучения направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент", направленность "Стратегический и операционный менеджмент".</p>
			<b>Жезлова, С. А.</b>
538.		95 В 387	<p><b>Основные приемы трансформации гастрономической терминологии Эльзаса: лингвокультурный аспект</b> / М. М. Каплина, С. А. Жезлова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал :</p>











		<p>основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 175-181. - Библиография: с. 179-181 (20 назв.). - 16+.</p> <p>Современная наука в последние десятилетия уделяет достаточное внимание изучению гастрономической терминологии и кулинарной картины мира носителей разных языков и культур. Настоящая статья посвящена исследованию кулинаронимов исторической области Эльзас, кухня которой как значимый культурный феномен позволяет проследить особенности функционирования и трансформации языковых явлений. Авторы проанализировали лексические единицы французского языка, немецкого языка и эльзасского диалекта, относящиеся к концепту "еда".</p>
539.		<p><b>Фонологические, морфологические и стилистические средства выразительности в слоганах немецких городов</b> / О. В. Белопухова, С. А. Жезлова // Гуманитарные исследования : журнал фундаментальных и прикладных исследований. - Астрахань, 2023. - № 2 (86). - С. 88-93. - Библиография: с. 91-92 (11 назв.).</p> <p>Статья посвящена анализу лингвистических особенностей рекламных слоганов немецких городов на фонологическом, морфологическом и стилистическом уровнях. Проведенное исследование показало, что использование выразительных средств фонологического уровня, таких как: аллитерация, ассонанс, рифма и пунктуация, а также разных частей речи на морфологическом уровне в социальном слогане превращается в действенные способы умелого манипулирования потенциальным гостем города. Особый ритмический рисунок создает позитивный эмоциональный тон и способствует быстрому запоминанию слогана. Активное внедрение именных частей речи в слоган дает фактическую информацию о городе и подчеркивает его достоинства. Глагольные формы настойчиво приглашают посетить город, а разговорные конструкции призваны создать непринужденную обстановку общения с партнером разговора, что позволяет создать мобильную рекламу с большой эмоциональнокоммуникативной направленностью. Наибольший эффект воздействия на целевую аудиторию достигается при комбинации и взаимодействии средств нескольких языковых уровней.</p>
540.		<p><b>Использование приемов мнемотехники для автоматизации иноязычной лексики</b> / Ю. Д. Куликова; научный руководитель С. А. Жезлова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 249. - 16+.</p> <p>Цель работы: анализ методов и технологий по расширению словарного запаса и увеличению объема оперативной памяти, а также определение способов их применения и реализации в рамках школьной программы по предмету "Иностранный язык".</p>
541.		<p><b>Сравнительный анализ лингвострановедческих материалов в отечественных и зарубежных средствах обучения (на материалах УМК Spotlight 6 и GoGetter 2)</b> / Т. Д. Ерова; научный руководитель С. А. Жезлова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и</p>


		<p>ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 237. - 16+.</p> <p>Цель работы - провести сопоставительный анализ лингвострановедческого аспекта в отечественных и зарубежных средствах обучения.</p>
		<b>Жиров, А. В.</b>
542.		<p><b>Temperature distribution in a cylindrical lengthy workpiece under plasma electrolytic heating = Распределение температуры в цилиндрической длинной заготовке при плазменно-электролитическом нагреве / С. Ю. Шадрин, А. В. Жиров, Т. Л. Мухачева // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Volume 2144 : Conference Series 18th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings (RSMC 2021) 19/10/2021 - 20/10/2021. - p. 012032.</b></p> <p>Статья посвящена разработке модели стационарного температурного поля внутри полубесконечного цилиндрического образца, частично погруженного в электролит. Расчет температуры осуществляется путем решения уравнения теплопередачи отдельно для погруженной и выступающей частей образца.</p>
543.		<p><b>Методическое сопровождение самостоятельной работы студентов по дисциплинам естественно-научного цикла. I. Методика подготовки к семинарам / М. Л. Галанцева, А. В. Жиров, Т. Л. Мухачева // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 93-104. - Библиография: с. 104 (4 назв.).</b></p> <p>В статье обсуждается методика поэтапного изучения теоретического материала разного уровня сложности по физике и геофизике в рамках самостоятельной работы студентов. Приведены примеры заданий для тренировки и самоконтроля.</p>
		<b>Жулябина, М. Л.</b>
544.		<p><b>О начальном этапе формирования вокальных навыков в детском хоровом коллективе / М. Л. Жулябина // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 107-110. - Библиогр.: с. 110 (3 назв.).</b></p> <p>В статье акцентируется внимание на важности развития детского хорового исполнительства, необходимости правильного подхода к формированию вокальных навыков у детей. Рассматриваются проблемы раннего этапа обучения пению, который является очень важным периодом развития голоса ребенка и закладывает основы профессионального вокального обучения.</p>
		<b>Забелина, О. М.</b>
545.		<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ;</b></p>





		<p>под редакций Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
546.		<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".</p>
547.		<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>

548.			<p><b>Асоциальное поведение молодежи как социальная проблема /</b> П. С. Пастухова; научный руководитель О. М. Забелина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 408-409. - 16+.</p> <p>Цель исследования: разработка рекомендаций по проведению социальной профилактики асоциального поведения среди молодежи в образовательных организациях.</p>
549.			<p><b>Делинквентное поведение молодежи как социальная проблема /</b> А. В. Гвоздева; научный руководитель О. М. Забелина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 394-395. - 16+.</p> <p>Цель исследования: выявление склонности молодежи к делинквентному поведению.</p>
550.			<p><b>Опыт работы ОГКУ "Центра занятости населения по г. Костроме" с освободившимися из исправительных учреждений лицами по содействию им в трудоустройстве /</b> А. А. Куранова; научный руководитель О. М. Забелина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 400-401. - 16+.</p> <p>Проанализирован опыт работы "Центра занятости населения по г. Костроме" с гражданами, отбывающими наказание и освободившимися из мест лишения свободы, важным направлением работы которого является помощь в подборе профессии, которая будет отвечать склонностям и возможностям человека, а также детальная проработка вопросов трудоустройства.</p>
551.			<p><b>Программа подготовки осужденных к освобождению из исправительного учреждения (на примере ФКУ ИК-2 УФСИН России по Костромской области) /</b> А. Е. Собровина; научный руководитель О. М. Забелина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 409-410. - 16+.</p> <p>Цель исследования: проанализировать опыт социальной работы с осужденными в исправительном учреждении, выявить основные проблемы осужденных, готовящихся к освобождению, разработать программу по подготовке осужденных к освобождению, отбывающих наказание в исправительном учреждении.</p>
552.			<p><b>Роль квотирования рабочих мест для трудоустройства инвалидов /</b> Ю. Н. Красильникова; научный руководитель О. М. Забелина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 399-400.</p>



			- 16+.
			Об особой роли при содействии трудоустройству инвалидов - квотировании рабочих мест.
			<b>Заева, Н. А.</b>
553.		95 Т 384	<p><b>Использование систем автоматизированного проектирования в работе художника-дизайнера ювелирных изделий</b> / Н. А. Заева, А. Г. Безденежных, С. И. Каргина // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 49-54. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>В статье рассматривается вопрос о комплексе технических требований к дизайн-проекту ювелирного изделия. В отличие от графического дизайна, не требующего воплощения проекта в материале, ювелирный дизайн можно считать реализованным только в том случае, если изделие изготовлено или может быть успешно воплощено в жизнь без утери художественных и образных характеристик. Использование системы трехмерного проектирования при создании ювелирно-художественных изделий не только ускоряет процесс дизайнерского воплощения идеи, но и помогает максимально точно и технически верно перенести эти идеи в промышленное производство.</p>
554.		95 Т 384	<p><b>Структурирование творческого процесса в дизайне ювелирных изделий</b> / Н. А. Заева, А. Г. Безденежных // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 61-66. - Библиография: с. 65-66 (10 назв.).</p> <p>В статье рассматривается процесс создания эмоционально окрашенных изделий, несущих зрителю определенный информационный посыл, вызывающих желание сопереживать, участвовать в творческом процессе, популяризировать тему, затронутую автором. Предлагается при создании современных дизайнерских объектов использовать прием структурирования творческого процесса, как один из путей активизации креативного сознания. Рассмотрены способы формирования тематических информационно насыщенных объектов, когда переосмысливая образы мира через проектируемый объект, автор выстраивает взаимосвязь между непосредственно образом и представлением о нем. Рассмотрено несколько вариантов проектных решений конкретной творческой задачи.</p>
555.			<p><b>Использование прессованного янтаря в производстве ювелирно-художественных изделий</b> [Электронный ресурс] / О. О. Соболева; научный руководитель Н. А. Заева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 242-246. - Библиография: с. 246 (4 назв.).</p> <p>В статье приведены виды янтаря и основные способы его обработки. Рассмотрены свойства янтаря, полученного в результате процесса прессования, а также его применение в ювелирной и других отраслях промышленности.</p>



			<b>Зайцев, А. В.</b>
556.			<p><b>Библиографическое введение: о том, как И. А. Дедков в Кострому приехал / А. В. Зайцев //</b> <b>Неизвестный Дедков: исследования и документы /</b> вступительная статья, составление, комментарии, подготовка текстов и примечания А. В. Зайцева. - Кострома, 2023. - С. 5-18. - Библиография: с. 16-18 (58 назв.).</p> <p>Вступительная статья издания "Неизвестный Дедков: исследования и документы", акцентирующего внимание на раннем, начальном этапе творческой биографии И. А. Дедкова.</p>
557.			<p><b>Еще раз о И. А. Дедкове и В. А. Сапогове / А. В. Зайцев //</b> Сапоговские штудии - 2023. Актуальные вопросы гуманитарного знания : сборник научных статей : текстовый электронный сборник. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 5-12. - Библиография: с. 11-12 (7 назв.).</p> <p>В статье продолжается исследование взаимоотношений между доцентом Костромского госпединститута им. Н. А. Некрасова В. А. Сапоговым, и литературным критиком из Костромы И. А. Дедковым. При этом в публикации осмысливается роль органов государственной безопасности в их творческой биографии и судьбе.</p>
558.			<p><b>Институционализация цифрового диалога власти и общества /</b> А. В. Зайцев // Кострома. Genus Locī : альманах : рецензируемое научное издание / [составитель и ответственный редактор А. В. Зайцев]. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 70-80. - Библиография: с. 79-80 (10 назв.).</p> <p>Предметом исследования настоящей статьи являются критерии и этапы процесса институционализации цифрового диалога власти и общества. С точки зрения автора статьи, цифровой диалог власти и общества преодолел доинституциональный, затем первоначальный и находится на втором этапе институционализации в цифровой публичной сфере современной России.</p>
559.			<p><b>К вопросу о ведущих трендах цифровой трансформации российской публичной сферы: от офлайн коммуникаций к онлайн-диалогу власти и общества /</b> А. В. Зайцев // Политическая наука в меняющемся мире : новые практики и теоретический поиск : материалы Всероссийской конференции РАПН с международным участием, Москва, РУДН, МГИМО МИД России, 1-2 декабря 2023 г. / под редакцией О. В. Гаман-Голутвиной, М. М. Мчедловой, Л. Н. Тимофеевой. - Москва, 2023. - С. 199-201.</p> <p>На современном этапе эволюции и развития публичной сферы прежний офлайн диалог власти (государства) и гражданского общества постепенно замещается онлайн диалогом между этими ведущими акторами публичной политики. Такой диалог, опосредованный цифровыми медиа, обретает все большую актуальность и все более смещается в пространство цифровой публичной сферы и цифровой публичной политики.</p>
560.			<p><b>Коррупциophobia как фактор снижения управленческой инициативности среди государственных и муниципальных служащих в среде "государство - общество" /</b> А. А. Максименко, Д. В. Крылова, А. В. Зайцев, А. В. Зябликов, Ф. Т. Ахунзянова //</p>




		<p>Теория и практика общественного развития. - 2023. - № 11. - С. 33-40. - Библиография: с. 39-40 (16 назв.).</p> <p>Статья посвящена феномену коррупциофобии в среде государственных и муниципальных служащих Российской Федерации как явлению, снижающему уровень управленческой инициативы, купирующему творческий подход современного чиновничества к профессиональной деятельности, блокирующему конструктивный диалог между государством и обществом. Под "коррупциофобией" авторами понимается боязнь совершить бытовое или профессиональное действие, которое может быть расценено как коррупционное правонарушение либо нарушение антикоррупционного законодательства, за которым последует соответствующее наказание. Данная боязнь ведет к подавлению стремлений к социальному взаимодействию и приводит к снижению управленческой инициативности и респонсивности в среде должностных лиц. Феномен коррупциофобии рассматривается авторами в контексте анализа различий системного и демонстративного вариантов противодействия коррупции в государстве. В завершение статьи авторы формулируют необходимые корректировки ряда направлений государственной и региональной антикоррупционной политики (в части освещения темы в СМИ и сети Интернет, содержания просветительских мероприятий), в том числе в отношении непосредственно государственных и муниципальных служащих.</p>
561.		<p><b>Неизвестный Дедков: исследования и документы</b> / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Межрегиональный научно-просветительский центр им. И. А. Дедкова ; вступительная статья, составление, комментарии, подготовка текстов и примечания А. В. Зайцева. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 82, [2] с. - Библиография : список публикаций А. В. Зайцева, посвящённых жизни и творчеству И. А. Дедкова: с. 82-83 (13 назв.). - ISBN 978-5-8285-1241-6.</p> <p>В книге "Неизвестный Дедков: исследования и документы" собраны ранее неизданные и малоизвестные материалы из личного архива И. А. Дедкова, хранящиеся в Межрегиональном научно-просветительском центре, носящем его имя. Среди них - воспоминания, письма, фрагменты из дневника, автобиография и другие документы и источники. Общее, что объединяет все эти материалы, заключается в том, что все они находятся в фокусе исследования фигуры "раннего Дедкова", которая долгое время оставалась как бы в тени монументального образа "зрелого Дедкова", сформированного его друзьями и родственниками. Представленные материалы заставляют взглянуть на его личность диалектически, то есть в процессе его развития и становления как профессионального критика и журналиста. Издание адресовано журналистам, культурологам, историкам, философам, филологам, краеведам, музейным и библиотечным работникам, педагогам и воспитателям, студентам и аспирантам, а также всем, кто интересуется проблемами масс-медиа, коммуникации, дискурса, связей с общественностью, взаимодействия власти и общества в социокультурной истории современной России.</p>

562.			<p><b>Народное голосование как форма онлайн-диалога власти и общества</b> / А. В. Зябликов, А. А. Максименко, Ф. Т. Ахунзянова, А. В. Зайцев // Право и политика. - 2023. - № 12. - С. 9-26. - Библиография: (20 назв.).</p> <p>В статье рассматривается народное голосование как механизм конвергентного движения власти и социума в условиях становления и развития цифровой публичной сферы. Анализируется теоретический и методологический базис коммуникации власти и общества. Поиск современных форм диалога власти и общества рассматривается в контексте дискуссий о применении дистанционного электронного голосования (ДЭГ) в избирательном процессе. Оцениваются роль, возможности, перспективы и риски онлайн-голосования в российской региональной и муниципальной практике, в частности, в реализации программы "Формирование комфортной городской среды", которая является позитивным опытом равноправной и результативной интеракции власти и общества, предлагает одно из возможных направлений общественного диалога, суть которого в переходе от архаичной субъект-объектной модели к intersubjectной коммуникации.</p>
563.			<p><b>Пропаганда в контексте военно-политического конфликта</b> / А. В. Зайцев // Кострома. Genus Locī : альманах : рецензируемое научное издание / [составитель и ответственный редактор А. В. Зайцев]. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 39-42. - Библиография: с. 42 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются содержание и особенности так называемой "военной пропаганды", осуществляющейся в процессе военно-политических конфликтов, военных столкновений и войн.</p>
564.			<p><b>Социальная философия А. А. Зиновьева в контексте геополитического дискурса глобального неокolonialизма первой четверти XXI века</b> / А. В. Зайцев // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 33-38. - Библиография: с. 37-38 (19 назв.). - 16+.</p> <p>В статье предпринята авторская попытка комплексной реконструкции зиновьевской концепции "колониальной демократии", а также исследование ее на фоне формируемой США и их союзниками однополярной модели мира. Автор статьи констатирует, что данный тренд приобрел особую актуальность в сфере социальной философии, а также политической теории и практики. Делается вывод о предельной точности социально- политической диагностики А. А. Зиновьева, а также об особой методологической актуальности концепции "колониальной демократии", "глобального неокolonialизма" для объяснения и интерпретации процессов, происходящих в сфере международных отношений и геополитики на глобальном политическом уровне.</p>
565.			<p><b>Типология фейков о спецоперации на Украине в цифровой публичной сфере</b> / А. В. Зайцев, Ф. Т. Ахунзянова // Коммуникология : международный научный журнал. - 2023. - Т. 11, № 4. - С. 100-111. - Библиография: 107-111.</p>









		<p>Статья является результатом анализа распространяемой в интернет-пространстве фейковой информации. Авторы анализируют политический дискурс в цифровой публичной сфере, выделяя в нем наличие значительного количества контента о специальной военной операции на территории Украины. Объектом исследования является характер дискурсивного взаимодействия агентов политической коммуникации в цифровой публичной сфере в процессе транслирования своих взглядов и мнений. В качестве источников для изучения заявленной темы исследования используются тексты, размещенные преимущественно в социальной сети "ВКонтакте". Важнейшим критерием для отбора материала, включенного в сферу проведенного исследования был его фейковый, то есть недостоверный, искаженный контент. В результате осуществлённого анализа авторы делают попытку классифицировать транслируемые в рамках данной тематики фейковые нарративы и подчеркнуть их особенности.</p>
566.		<p><b>Трансформация концепции публичной сферы Ю. Хабермаса в инфокоммуникативной и цифровой реальности конца XX - начала XXI вв. (теоретико-методологический аспект) / А. В. Зайцев</b> // Философская мысль. - 2023. - № 10. - С. 51-62. - Библиография: (24 назв.).</p> <p>Предметом исследования данной статьи является теоретико-методологический аспект трансформации диалогических интеракций власти и общества в цифровой публичной сфере. Суть этой трансформации, происходящей в условиях укрепления цифрового информационного общества, заключается в реконфигурации "традиционной" публичной сферы в цифровую публичную сферу, гражданского общества в цифровое гражданское общество, привычного офлайн-диалога между властью и обществом в intersubъективный цифровой онлайн-диалог. Научная новизна статьи заключается в постановке вопроса о выборе наиболее адекватных теоретических и научно-методологических средств для исследования трансформаций, происходящих в цифровой публичной сфере в контексте диалога власти и общества. Главная цель написания данной статьи сфокусирована на изучении и отборе адекватного теоретико-методологического инструментария, позволяющего осмыслить ведущие трансформационные тренды в области коммуникационных технологий в условиях все более и более усиливающейся цифровизации всех сторон бытия жизни российского социума. Данное обстоятельство настоятельно требует акцентирования внимания на теории и методологии исследования происходящих трансформаций.</p>
567.		<p><b>Цифровая трансформация публичной сферы: от офлайн-коммуникации к онлайн-диалогу власти и общества / А. В. Зайцев, Ф. Т. Ахунзянова, А. В. Зябликов, А. А. Максименко</b> // Социодинамика. - 2023. - № 10. - С. 96-108. - Библиография: (24 назв.).</p> <p>Предметом осмысления в данной статье являются современные инновационные тренды, происходящие в контексте коммуникации органов российской государственной и муниципальной власти и гражданского общества. Суть этой трансформации, происходящей в условиях цифрового информационного общества, заключается в поступательной реконфигурации "традиционной" публичной сферы в цифровую публичную сферу, гражданского общества в цифровое</p>

			гражданское общество, привычного офлайн-диалога между властью и обществом в цифровой онлайн-диалог. К сожалению, многие из этих изменений вплоть до настоящего времени остаются до конца не изученным и мало исследованным аспектом инфо-коммуникативной реальности. Главной целью является выяснение онтологических оснований как цифровой трансформации публичной сферы, так и реконфигурации дискурсивных практик из офлайн-диалоговых форматов коммуникации в цифровизированный онлайн-диалог власти и общества.
568.			<p><b>Цифровая трансформация публичной сферы: от офлайн коммуникаций к онлайн-диалогу власти и общества / А. В. Зайцев</b> // Цифровые технологии и право: сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции (г. Казань, 22 сентября 2023 г.) / под редакцией И. Р. Бегишева, Е. А. Громовой, М. В. Залоило [и др.] : в 6 т. - Казань, 2023. - Т. 4. - С. 208-212. - Библиография: 212 (7 назв.).</p> <p>В статье представлены современные инновационные тренды, происходящие в контексте коммуникации органов российской власти и общества. Суть этой трансформации, происходящей в условиях информационного общества, заключается в реконфигурации "традиционной" публичной сферы в цифровую публичную сферу, гражданского общества в цифровое гражданское общество, привычного офлайн-диалога между властью и обществом в инновационный цифровой онлайн-диалог. К сожалению, многие из этих изменений, вплоть до настоящего времени остаются до конца не изученными и не исследованными. Данная публикация имеет постановочный характер, определяя круг предстоящих исследований, происходящих в сфере цифрового дискурса власти и общества в контексте все более и более институционализирующейся цифровой публичной сферы современной России.</p>
			<b>Зайцев, Л. Н.</b>
569.		95 В 387	<p><b>Леонтий Васильевич Дубельт - государственный и общественный деятель Российской империи первой половины XIX века / Л. Н. Зайцев</b> // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 25-32. - Библиография: с. 31-32 (18 назв.). - 16+.</p> <p>В статье на основе архивных и исторических материалов подробно изучается личность одного из видных государственных и общественных деятелей своего времени генерала от кавалерии Леонтия Васильевича Дубельта, 230-летие со дня рождения которого исполняется в 2022 году. Он был участником Отечественной войны 1812 года, занимал должность управляющего III отделением Собственной Его Величества канцелярии. Раскрываются основные этапы жизненного пути, формирования и профессионального становления Л. В. Дубельта. Актуальность темы обусловлена недостаточным исследованием его научной биографии, а также расширением источниковой базы исследований о его личности. Автором введены в научный оборот новые факты о его деятельности в должности управляющего III отделением Собственной Его Величества канцелярии, что позволило воссоздать портрет второго жандарма Российской империи. Отмечена его роль и место в деятельности</p>




			политической полиции Российской империи, в том числе с помощью эффективного государственного управления в сфере государственной безопасности в условиях нарастающего кризиса власти. Сделан вывод о его личном вкладе в управление государством, профессионализме и поддержании стабильной политической ситуации в стране.
570.		95 В 387	<p><b>Правовые взгляды Ю. П. Новицкого на суды для малолетних /</b> Г. Г. Бриль, Л. Н. Зайцев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 3. - С. 234-239. - Библиография.: с. 238-239 (16 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена анализу научного подхода к вопросу создания суда для малолетних, разработанного известным российским юристом и общественным деятелем Ю. П. Новицким. Основой исследования послужил доклад Ю. П. Новицкого, сделанный им в ноябре 1911 г. в Киевском обществе "Патронат", а также в январе 1912 г. - в Киевском юридическом обществе в связи с созданием в г. Киеве суда для малолетних. Констатируется значимость обращения к историческим исследованиям при изучении проблем борьбы с преступностью несовершеннолетних. Научные заслуги Ю. П. Новицкого в полном объеме не были по достоинству оценены его современниками. В настоящем исследовании предпринята попытка ликвидации этого пробела. Его доклад проанализирован с точки зрения исторического анализа.</p>
571.			<p><b>Судебная система Луганской Народной Республики /</b> Л. Н. Зайцев // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 37-43. - Библиография: с. 42-43 (14 назв.). - 16+.</p> <p>В статье анализируется процесс реформирования судебной системы Луганской Народной Республики в связи с вхождением Луганской Народной Республики в состав Российской Федерации. Нормативно-правовую базу исследования составило законодательство Луганской Народной Республики и Российской Федерации по исследуемой проблеме. Автором выделены и проанализированы структурные элементы судебной системы Луганской Народной Республики. На основании исследования сделан вывод о месте судов Республики в судебной системе Российской Федерации. Модернизация судебной системы Луганской Народной Республики в связи с ее вхождением в состав Российской Федерации в современных условиях является оправданной и необходимой.</p>
			<b>Заливалова, Л. Н.</b>
572.			<p><b>К вопросу истории судебной власти Советского государства /</b> Л. Н. Заливалова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9</p>

		<p>декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 43-47. - Библиография: с. 47 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье дана оценка ряда обобщающих трудов, которые посвящены проблемам истории судебной власти Советского государства в период 1917-1922 годов. Автор обращает внимание исследователей на актуальность выявления и анализа новых региональных источников по этой проблематике и предлагает направления для будущего изучения специфики советской судебной власти.</p>
573.		<p><b>Правовая политика Российской Федерации в сфере регулирования недвижимого имущества граждан /</b> Ю. Ю. Смирнова, Л. Н. Заливалова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 361-363. - Библиография: с. 363 (2 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрен вопрос о предоставлении прав собственности на земельный участок муниципальным органом государственной власти.</p>
		<b>Замышляева, В. В.</b>
574.		<p><b>Experimental and Forecasting Studies of Bending Characteristics of Contemporary Stiffening Fabrics = Экспериментальные и прогнозные исследования изгибных характеристик современных тканей повышенной жесткости /</b> Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева // Fibre Chemistry. - New York, 2022. - Vol. 54, № 1. - Pp. 54-57.</p>
575.		<p><b>Актуальные направления и инновационные подходы проектирования швейных изделий как оболочек сложной пространственной формы :</b> монография / Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева, В. В. Лапшин [и др.]; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)". - Москва : Триумф, 2021. - 105 с. - Библиография: с. 98-105 (127 назв.). - ISBN 978-5-89392-825-9.</p> <p>В монографии представлены результаты теоретических и практических исследований в области проектирования швейных оболочек. Монография может быть полезна для научных работников, студентов, аспирантов, преподавателей средних и высших учебных заведений.</p>
576.		<p><b>Инновационный метод прогнозирования функциональных свойств текстильных материалов /</b> В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева // Инновационные направления развития науки о полимерных волокнистых и композиционных материалах : тезисы докладов II Международной научной конференции, 22-24 ноября 2021 г. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 9-10. - Библиография: с. 9-10 (3 назв.).</p> <p>Автоматизированный измерительный комплекс, созданный в</p>





			<p>Костромском государственном университете, позволил создать базу новых данных по комплексу характеристик свойств материалов, позволяющих совершенствовать проектирование производства одежды. На швейных предприятиях такие приборы отсутствуют, что значительно затрудняет оценку функциональных свойств материалов.</p>
577.			<p><b>Исследование и прогнозирование характеристик изгиба современных бортовых тканей</b> / Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева // Химические волокна : научно-технический журнал. - 2022. - № 1. - С. 54-57. - Библиография: с. 56-57 (8 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследований и прогнозирования характеристик изгиба современных бортовых тканей из синтетических нитей и смешанной пряжи из химических и натуральных волокон. Исследования характеристик изгиба бортовых тканей выполнены методом кольца на разработанной автоматизированной измерительной системе. Оценка способности тканей к восстановлению формы после изгиба проведена по упругости и работе восстановления после изгиба, характеристике, не имеющей аналогов в текстильном материаловедении. Прогнозирование работы восстановления после изгиба реализовано с помощью интеллектуальной системы на базе разработанной и зарегистрированной компьютерной программы "Neuro-Prognosis".</p>
578.			<p><b>Исследование устойчивости структуры систем бортовых тканей</b> / В. В. Лапшин, В. В. Замышляева, Н. А. Смирнова, Т. Л. Акиндинова // Теория и практика экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции : сборник научных трудов по материалам Круглого стола с международным участием, 31 мая 2021 г. - Москва, 2021. - С. 125-129. - Библиография: с. 129 (5 назв.).</p> <p>В статье приводятся результаты исследований систем бортовых тканей выполненные автоматизированным методом, обеспечивающим графическую запись процессов сдвига и восстановления во времени и создание цифровой базы данных по характеристикам свойств, которые определяют функциональное назначение материалов. Предложены рекомендации по рациональному выбору современных бортовых тканей для устойчивых бортовых прокладок.</p>
579.			<p><b>Основы химической экспертизы : практикум</b> / В. В. Замышляева, М. В. Ильинская ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет, Кафедра химии ; [рецензент Ю. П. Гладий]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 43, [2] с. - Библиография: с. 43 (5 назв.).</p> <p>Практикум содержит теоретические сведения и практические рекомендации к проведению лабораторных работ по дисциплине "Основы химической экспертизы" и направлены на формирование у студентов навыков и умений по организации и проведению экспертизы химических товаров. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 04.03.01 "Химия".</p>
580.			<p><b>Оценка способности льнохлопковых тканей к складкообразованию</b> / Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева, И. А. Хромеева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2021. - Т. 54, № 4. - С. 80-83. - Библиография: с. 83 (8 назв.).</p>




			<p>В статье приведены результаты исследований способности льнохлопковых тканей к складкообразованию по коэффициенту драпируемости. Исследования проведены для тканей главных, мелкозорчатых и жаккардовых переплетений с разной связностью нитей в структуре. Прогнозирование коэффициентов драпируемости льнохлопковых тканей реализовано на основе результатов экспериментальных исследований с использованием разработанной компьютерной программы "Neuro-Prognosis".</p>
581.			<p><b>Оценка технологичности современных бортовых тканей с целью совершенствования технологии изготовления изделий ведомственного назначения</b> / Т. Л. Акиндинова, В. В. Замышляева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 3 (405). - С. 108-112. - Библиография: с. 112 (5 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследований технологичности современных бортовых тканей и их систем. Показано, что при конфекционировании бортовых тканей необходим комплексный анализ важнейших свойств, определяющих качество изделий. Рекомендовано оценивать технологичность по показателям упругости и работы изгиба. Установлено, что современные двух-, трех-, четырех- и пятикомпонентные бортовые ткани обладают высокими показателями технологичности, обеспечивающими изготовление качественных изделий ведомственного назначения.</p>
582.			<p><b>Совершенствование экспертизы тканей за счет разработки унифицированной методики определения технологических свойств</b> / В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева // Актуальные проблемы экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции текстильной и легкой промышленности : сборник научных трудов по материалам 2-го Круглого стола с международным участием, 26 ноября 2021 г. - Москва, 2022. - С. 218-221. - Библиография: с. 221 (4 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена автоматизированная унифицированная методика определения осыпаемости тканей.</p>
583.			<p><b>Влияние методов отварки на качество технологической отделки льняных тканей</b> / О. Э. Дунаева, Д. Р. Горячева; научный руководитель В. В. Замышляева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 21. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены различные способы отварки льняных тканей и их влияние на убыль массы тканей.</p>
			<b>Захарова, Ж. А.</b>
584.			<p><b>Исследование психолого-педагогических условий решения социально-культурных задач социализации одаренными подростками = The investigation of psychological-pedagogical conditions for the solution of socio-cultural socialization tasks of gifted adolescents</b> / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая, Ж. А. Захарова // Наука для образования сегодня = Science for Education Today. -</p>





		<p>Новосибирск, 2023. - Т. 13, № 2. - С. 7-24. - Библиография: с. 22-23 (22 назв.).</p> <p>В статье представлен теоретический обзор и результаты анализа особенностей и трудностей в решении социокультурных задач социализации одаренными подростками. Полученные данные позволили авторам выявить психолого-педагогические условия для успешного решения данного комплекса задач. Исследование выявляет разницу в том, как родители и педагоги одаренных детей воспринимают терминальные ценности подростков, и в том, как подростки видят их, что обосновывает необходимость и важность вмешательств, направленных на повышение психолого-педагогической компетентности педагогов и родителей в области одаренности, особенностей развития одаренных детей и рекомендаций по сотрудничеству с одаренными подростками. Результаты исследования продемонстрировали специфические особенности самопринятия и самооотношения одаренных подростков: критическое восприятие личных результатов; ответственное отношение к обучению (даже к наименее любимым предметам); предпочтение проблемных, неординарных заданий; избегание большинством подростков роли "организатора"; склонность к чтению и творчеству.</p>
585.		<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
586.		<p><b>Особенности психолого-педагогической поддержки семей с онкобольными детьми</b> / М. Б. Боцвенко, Ж. А. Захарова // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 240-242. - Библиография: с. 242 (4 назв.).</p> <p>Онкологические заболевания детей и взрослого населения занимают центральное место среди проблем клинической медицины, в статье представлены материалы теоретического обзора и практической деятельности по организации психолого-педагогической поддержке семей с онкобольными детьми.</p>
587.		<p><b>Педагогические условия профилактики рискованного поведения старшеклассников средствами нравственного закаливания</b> /</p>




			<p>Ж. А. Захарова, В. Н. Якунин // Социально-политические исследования : научный журнал. - Ярославль, 2022. - № 2 (15). - С. 107-123. - Библиография.: с. 121-123 (16 назв.).</p> <p>Актуальность темы исследования продиктована озабоченностью государства и общества, ученых, педагогов-практиков, родителей проблемами взросления детей и молодежи, их физическим, психическим, социальным здоровьем в ситуации трансформации социально-экономического развития страны, результаты которого затронули жизненно важные сферы и социальные институты. Цель исследования - выявить и обосновать совокупность педагогических условий и методику использования нравственного закалывания обучающихся старшего школьного возраста в процессе профилактики их рискованного поведения.</p>
588.		95 В 387	<p><b>Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации /</b> Д. Б. Воронцов, Ж. А. Захарова, Т. Е. Коровкина, М. А. Райкина // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 117-121. - Библиография: с. 120-121 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В тексте представлена информация о I Всероссийской с международным участием научно-практической конференции "Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации". Сообщается об основных мероприятиях конференции, докладах на пленарном заседании, работе дискуссионных площадок, открытых лекций, мастер-классов. Приведены положения резолюции, принятые участниками научного собрания и направленные на развитие социально-педагогической и психолого-педагогической деятельности.</p>
589.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации : учебное пособие /</b> Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
			<b>Захарова, М. А.</b>
590.			<b>Демографические показатели, как угроза экономической безопасности региона /</b> А. В. Богачева, М. А. Захарова // Интернаука :









		<p>научный журнал. - Москва, 2023. - № 20 (290), ч. 7. - С. 46-47. - Библиография: с. 47 (4 назв.).</p> <p>Демографическая безопасность как одна из важнейших сфер обеспечения безопасности региона выступает основополагающим фактором развития. Актуальность выбранной темы связана с тем, что научная теория народонаселения рассматривает население, как главную производительную силу общества, основу всего общественного производства. Взаимодействуя на постоянной основе с экономической средой, население играет активную роль в ее преобразовании. В то же самое время население выступает и в роли главного потребителя материальных благ, которые были созданы. Именно поэтому одним из главных факторов развития любой страны является ее население. Целью работы является выявление влияния угроз в демографической сфере на экономическую безопасность региона.</p>
591.		<p><b>Конкурентоспособность в структуре экономической безопасности предприятия</b> / А. С. Шемякина, М. А. Захарова // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2022. - № 46 (269), ч. 6. - С. 28-30. - Библиография: с. 30 (5 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена роль конкурентоспособности в обеспечении экономической безопасности предприятия, а также проанализированы основные элементы конкурентоспособности.</p>
592.		<p><b>Методики анализа финансовых результатов деятельности предприятия</b> / А. М. Воскресенская, М. А. Захарова // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 11 (281), ч. 3. - С. 26-28. - Библиография: с. 28 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности различных методик анализа финансовых результатов хозяйственной деятельности предприятия. Для сравнения приводятся методики, используемые в отечественной практике и зарубежной.</p>
593.		<p><b>Методические рекомендации для организации работы специалиста 1С с целью повышения эффективности деятельности</b> / Е. Д. Базанова, М. А. Захарова // Студенческий вестник : научный журнал. - Москва, 2022. - № 44 (236), ч. 9. - С. 17-19. - Библиография: с. 19 (3 назв.).</p> <p>В данной статье предлагаются методические рекомендации для организации работы специалиста 1С. Последовательно описаны действия сотрудника, которые обязательны к выполнению особенно при работе с новыми клиентами. Методические рекомендации помогают не только соблюдать правильный порядок действий, но и содержать в себе фундаментальную информацию, которую необходимо донести до будущего пользователя 1С. Таким образом, процесс работы с клиентом оптимизируется, а у клиента формируется доверительное отношение к фирме. В результате эффективность работы предприятия повышается.</p>
594.		<p><b>Методология оценки степени обеспечения продовольственной безопасности региона</b> / Д. А. Петунина, М. А. Захарова // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 9 (279), ч. 2. - С. 3-5. - Библиография: с. 5 (2 назв.).</p>





		<p>В последние годы значительно возрастает интерес к проблеме обеспечения продовольственной безопасности, поскольку потребности в пище, одежде, жилье существуют постоянно и их удовлетворение должно быть надёжным и устойчивым. Вопросы по продовольственной безопасности рассматриваются как на федеральном, так и на региональном уровне. В статье были выделены факторы формирования и обеспечения продовольственной безопасности региона. Приведены показатели, определяющие уровень продовольственной безопасности региона, которые предлагают использовать большинство ученых, занимающихся исследованием данной темы. Дана характеристика различных методов оценки региональной продовольственной безопасности.</p>
595.		<p><b>Обеспечение экономической безопасности высшего учебного заведения</b> / М. А. Захарова, А. М. Лаптева, А. А. Субачев // Экономика и предпринимательство = Journal of Economy and entrepreneurship. - 2023. - Т. 17, № 4 (153). - С. 1431-1435. - Библиография: с. 1435 (10 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена рассмотрению особенностей обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений. Авторами дана характеристика основных направлений обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений. Охарактеризованы инструменты обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений, а именно: "гринфилд" как механизм стратегического бизнес-менеджмента, с ориентацией на опережающее обучение и интеграция маркетинга взаимоотношений в деятельность образовательного учреждения. Раскрыто их влияние на экономическую безопасность высшего учебного заведения.</p>
596.		<p><b>Оценка уровня внешнеэкономической деятельности Костромской области в аспекте экономической безопасности</b> / Е. А. Караваев, М. А. Захарова // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 20 (290), ч. 7. - С. 66-68. - Библиография: с. 68 (4 назв.).</p> <p>Проблемы обеспечения экономической безопасности внешнеэкономической деятельности регионов для стабильного экономического развития являются приоритетными в современных условиях политического, экономического и социального непостоянства. Современное социально-экономическое положение Костромской области показывает значимость целенаправленной деятельности государства в сфере обеспечения экономической безопасности внешнеэкономической деятельности государства. Реализация национальных интересов в области возможна только при условии достижения положительных экономических возможностей и устойчивого положения экономического развития. Главное для обеспечения внешнеэкономической деятельности в аспекте экономической безопасности - это наличие условий стабильности и продуктивной жизнедеятельности общества для достижения успеха в данном направлении. Целью работы является анализ внешнеэкономической деятельности Костромской области в аспекте экономической безопасности.</p>
597.		<p><b>Риски и угрозы экономической безопасности Костромской области</b> / М. В. Матвеев, М. А. Захарова // Студенческий вестник : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (260), ч. 8. - С. 14-16. -</p>





			<p>Библиография: с. 16 (3 назв.).</p> <p>Статья на тему "Риски и угрозы экономической безопасности Костромской области" анализирует ключевые факторы, которые могут негативно повлиять на экономическое развитие региона. В ней рассматриваются возможные угрозы и риски экономической безопасности, связанные с демографией, развитием инфраструктуры и поддержкой малого и среднего предпринимательства. Важно предвидеть и анализировать эти риски, чтобы принимать обоснованные решения и разрабатывать стратегии для снижения угроз и обеспечения устойчивого роста региона.</p>
598.			<p><b>Роль природных ресурсов в обеспечении экономической безопасности Костромской области</b> / В. А. Селезнева, М. А. Захарова // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 20 (290), ч. 8. - С. 22-24. - Библиография: с. 24 (3 назв.).</p> <p>Роль природных ресурсов очень важна для каждой определенной территории. Наличие и накопление природных ресурсов влияет на их развитие и на экономику региона. В статье рассмотрено влияние природных ресурсов в обеспечении экономической безопасности Костромской области.</p>
599.			<p><b>Стратегия обеспечения экономической безопасности Костромской области в условиях цифровой трансформации</b> / А. В. Богачева, М. А. Захарова, А. М. Лаптева // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 270-273. - Библиография: с. 273 (5 назв.).</p> <p>Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Костромской области является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей для оказания качественных государственных услуг людям и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечение доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки за счёт эффективного использования в регионе цифровых инструментов, платформ, экосистем. Стратегия сформулирована через определение приоритетов развития и безопасности в каждой из сфер, проходящих цифровую трансформацию, на основании которых произведен выбор федеральных проектов цифровой трансформации и роли Костромской области в их реализации, а также дополнение инициативными проектами, реализуемыми Костромской областью.</p>
600.			<p><b>Теоретические основы методики комплексной оценки и определения зон рисков системы экономической безопасности предприятия</b> / И. Д. Исакова, М. А. Захарова // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 12 (282), ч. 3. - С. 31-34. - Библиография: с. 34 (5 назв.).</p> <p>Целью данной работы является рассмотрение теоретической основы методики комплексной оценки и определения зон рисков системы экономической безопасности предприятия.</p>
601.			<p><b>Угрозы инвестиционной безопасности региона, на примере Костромской области</b> / К. А. Олькин, М. А. Захарова // Интернаука :</p>

		<p>научный журнал. - Москва, 2023. - № 20 (290), ч. 8. - С. 15-16. - Библиография: с. 16 (3 назв.).</p> <p>Содержание данной статьи направлено на выявление и изучение угроз инвестиционной безопасности Костромской области. Проведен анализ показателя инвестиций в основной капитал за несколько лет. Сделаны выводы о состоянии инвестиционной безопасности Костромской области от угроз и сформированы рекомендации для её повышения.</p>
602.		<p><b>Уровень и качество жизни как показатели экономической безопасности региона</b> / А. И. Барабанов, М. А. Захарова // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 20 (290), ч. 7. - С. 44-45. - Библиография: с. 45 (2 назв.).</p> <p>Исследование посвящено вопросу оценки уровня и качества жизни населения Костромской области, на основе критериев экономической безопасности региона. Данные категории являются базовыми показателями успешности и стабильности экономического развития не только страны, а также и ее регионов. В данной статье дается понятие "уровень жизни населения" определяется прожиточный минимум, а также средняя заработная плата по Костромской области. Точно так же выясняется качество жизни в регионе, узнается насколько благоприятно находится в Костромской области. Цель работы - узнать как уровень и качество жизни влияют на экономическую безопасность Костромского региона.</p>
603.		<p><b>Экологическая ситуация как угроза экономической безопасности</b> / Е. Ю. Елисеенко, М. А. Захарова // Студенческий вестник : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (260), ч. 7. - С. 60-62. - Библиография: с. 63 (3 назв.).</p> <p>Экологическая ситуация очень важна для каждой определенной территории. Состояние экологической безопасности государства непосредственно оказывает воздействие на экономическое развитие страны. На сегодняшний день существует много разнообразных методик и исследований оценки влияния экологических угроз на финансово-экономическую безопасность страны. Своевременный анализ экологических угроз также позволяет составить прогнозные значения финансовых расходов в области охраны окружающей среды. Основные экологические проблемы Костромской области, которые влияют на экономическую безопасность, это: 1) загрязнение газообразными, жидкими и твердыми отходами производства и потребления; 2) истощение природных ресурсов; 3) нарушение сложившихся систем, процессов и балансов.</p>
604.		<p><b>Гибридная война в киберпространстве</b> / К. А. Олькин; научный руководитель М. А. Захарова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 311. - 1б+.</p> <p>Цель исследования: раскрытие содержания, основных понятий, механизмов и инструментов, которые входят в состав "гибридной войны".</p>
		<b>Зверев, К. А.</b>

605.		<p><b>"Война памятников" в странах Балтии: конструирование новой исторической памяти</b> / К. А. Зверев // Вестник Российской нации : научно-практический, общественно-политический и историко-просветительский журнал. - 2023. - N 1-2 (89). - С. 106-115. - Библиография: с. 115 (2 назв.).</p> <p>В статье рассматривается проблема переписывания истории в Эстонии, Латвии, Литве в рамках складывания местной политики памяти в новейший период. Ревизия прошлого в странах Балтии прослеживается не только в изменении соответствующих трактовок в научной, учебной литературе, но и в общественном пространстве, в т. ч. посредством демонтажа монументов советского периода. Данные процессы сопровождаются массовыми акциями протеста со стороны местного русскоязычного населения, а также появлением мемориальных объектов противоположного содержания. Анализу данных процессов посвящена статья.</p>
606.		<p><b>Идентичность на постсоветском пространстве: смена советского мифа национальным : (по материалам социологических исследований)</b> / К. А. Зверев // Вестник антропологии . - 2023. - N 3. - С. 288-302. - Библиография: с. 298-302.</p> <p>Предметом изучения в статье является определение изменений в исторических оценках русскоязычных жителей Эстонии, Латвии, Литвы и России в сравнении, в период 1990-х - 2010-х гг. Цель исследования состоит в анализе сущности исторической парадигмы стран Балтии, степени её восприятия местным титульным и русскоязычным населением, а также сопоставление с историческими воззрениями жителей самой Российской Федерации.</p>
607.		<p><b>Историческая политика современной Литвы и Польши: сравнительный анализ</b> / К. А. Зверев // Диалог со временем: альманах интеллектуальной истории. - Москва, 2022. - Вып. 81. - С. 216-225. - Библиография: с. 224-225 (29 назв.).</p> <p>В статье рассматривается развитие исторической политики Литвы и Польши в 1990-х - 2010-х гг. с учётом взаимовлияния и двусторонних связей. В начале 1990-х в странах Восточной Европы, наряду со сломом прежней политической и социально-экономической модели, активизировалось стремление к пересмотру недавнего прошлого. Продолжается данный процесс с разной степенью интенсивности в настоящее время, приобретая характер продуманной, исходящей от правящих верхов исторической политики. Политика памяти в Польше и Литве прошла схожие этапы развития - становление в 1990-е; крайне правый уклон в середине 2000-х - и имеет комплекс общих точек соприкосновения в виде институтов национальной памяти, средневекового исторического дискурса - развитие в составе единого государства Речи Посполитой, событий XX века. XX век находится в центре внимания местного исторического дискурса - в особенности обретение независимости, идеализация межвоенного периода, события Второй Мировой войны и отношение к советскому прошлому.</p>
608.		<p><b>Конструирование политики памяти на постсоветском пространстве: общие подходы</b> / К. А. Зверев // Вестник Брянского государственного университета. Серия "Исторические науки". - Брянск, 2022. - N 4 (54). - С. 40-50. - Библиография: с. 47-50 (33 назв.).</p>



			<p>В статье рассматривается вопрос о становлении и развитии политики памяти на постсоветском пространстве в 1990-е - 2010-е гг. Исторический дискурс анализируется и сравнивается в странах Балтии, Беларусь, Украине, Молдове и Грузии. По результатам проведенного исследования можно констатировать, что в целом ряде постсоветских государств, выбравших прозападный курс и, одновременно, конфронтацию с Российской Федерацией (страны Балтии, Украина, Молдова, Грузия) просматривается целый ряд сходных тезисов государственной исторической политики, которые можно представить в виде таких составляющих, как этноцентризм, апеллирование к правопреемственности по отношению к ранним государственным образованиям (в обход СССР), введение в оборот понятия "советская оккупация", кардинальная переоценка событий Великой Отечественной войны вплоть до отказа от самого данного термина в пользу понятия "Вторая мировая война" и институциональное оформление политики памяти в виде создания специализированных, политически ангажированных учреждений (в качестве Институтов национальной памяти) для аккумуляции, формулирования и популяризации основных тезисов политики памяти.</p>
609.			<p><b>Оформление национальной государственности Латвии и Литвы: правовой аспект и законодательство</b> / К. А. Зверев // Вестник Омского университета. Серия "Исторические науки" : научный журнал. - Омск, 2022. - Т. 9, № 4 (36). - С. 107-119. - Библиография: с. 118 (4 назв.).</p> <p>Рассматривается процесс строительства национальной государственности в Латвии и Литве. В отличие от других постсоветских республик, страны Балтии приняли решение о "восстановлении" независимости, утраченной в ходе так называемой советской оккупации. Это привело к поражению в правах местного русскоязычного населения, а также оформлению специфичной исторической политики. Истории становления местной национальной государственности в новейший период посвящена данная статья.</p>
610.			<p><b>Политика памяти в Прибалтике и на Украине: общие тенденции</b> / К. А. Зверев // Проблемы национальной стратегии. - 2022. - N 3 (72). - С. 183-198. - Библиография: с. 195-198 (33 назв.).</p> <p>В статье сравнивается государственная историческая политика в Прибалтике и на Украине. После распада СССР замена советского исторического нарратива национальным наиболее динамично шла в Эстонии, Латвии и Литве. Уже в 1990-е гг. там сформировалась эффективная политика памяти, многие направления которой впоследствии были "экспортированы" в другие республики бывшего СССР, в том числе на Украину. Украинский исторический дискурс стал особенно созвучен с прибалтийским вариантом после цветных революций. Общими чертами политики памяти в Прибалтийских странах и на Украине являются этноцентризм, поиск ранних форм государственности (в обход СССР), введение в оборот понятия "советская оккупация", кардинальная переоценка событий Великой Отечественной войны, создание специализированных институтов национальной памяти.</p>





611.			<p><b>Строительство национальной государственности стран Балтии: проблема тинуитета и последствия реализации</b> / К. А. Зверев // Всеобщая история. - Москва, 2022. - N 4. - С. 3-15.</p> <p>В статье рассматривается вопрос об обстоятельствах провозглашения независимости Эстонии, Латвии, Литвы в 1991 г., а также процесс оформления национальной государственности и законодательной базы республик в 1990-х гг. Особое внимание уделено проблеме континуитета - вопросу исторической правопреемственности существующих республик Эстонии, Латвии, Литвы - республикам межвоенного периода. В результате провозглашения независимости в 1991 г. в странах Балтии возобладала тенденция правопреемственности по отношению к первым Республикам 1918-1940 гг., выразившаяся в реставрации предыдущей правовой базы, государственной системы и отношении к Эстонской и Латвийской ССР как к периоду "советской оккупации". Это привело к поражению в правах местного русскоязычного населения. Анализу данных обстоятельств посвящена представленная статья.</p>
612.		95 В 387	<p><b>Утверждение новой государственной символики в Прибалтийских республиках: флаг и герб</b> / К. Е. Зверев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 3. - С. 43-49. - Библиография.: с. 48-49 (11 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается процесс возникновения и смысловая нагрузка государственной символики стран Балтии. Символика Прибалтийских республик начала зарождаться ещё на рубеже XIX-XX вв., в период "национального пробуждения". Государственная атрибутика в виде флага и герба в Эстонии, Латвии, Литве была законодательно закреплена в начале 1920-х. В результате инкорпорации в состав СССР в 1940 г. символика была заменена на советский вариант. Однако в период перестройки и нарастания дезинтеграционных процессов в Союзе официальные Таллин, Рига, Вильнюс ещё в 1989-1990 гг. вернулись к исходным образцам атрибутики буржуазных республик межвоенного периода, санкционировав тем самым закрепление принципа континуитета - исторической правопреемственности к государствам 1920-30-х гг.</p>
613.			<p><b>Американо-китайские отношения 1960-х гг.- начало XXI века</b> / А. С. Алтухова; научный руководитель К. А. Зверев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 171. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрено несколько этапов развития китайско-американских отношений.</p>
			Зеленцова, С. Н.
614.			<p><b>Взаимосвязь аспектов самореализации лиц с ограниченными возможностями здоровья</b> / С. Н. Зеленцова // Психология - наука будущего : материалы IX Международной конференции молодых ученых, 18-19 ноября 2021 г., Москва / ответственные редакторы: Е. А. Сергиенко, Н. Е. Харламенкова. - Москва, 2021. - С. 142-146. - Библиография: с. 146 (3 назв.). - 16+.</p>





			<p>Представленная работа посвящена специфике самореализации, самоактуализации и самоэффективности лиц с ограниченными возможностями здоровья. Цель исследования заключается в рассмотрении специфики взаимосвязи самореализации, самоактуализации и самоэффективности лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p>
615.			<p><b>Выявление влияния мотивации достижения и личностной тревожности на самореализацию лиц с ограниченными возможностями здоровья</b> / С. Н. Зеленцова // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы: сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции / Гродненский государственный университет имени Янки Купалы; главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2022. - С. 120-124. - Библиография: с. 123-124 (13 назв.). - 16+.</p> <p>Данное исследование посвящено специфике самореализации лиц с ограниченными возможностями здоровья и связанных с ней феноменов: личностной тревожности и мотивации достижения. Цель исследования: рассмотрение специфики самореализации лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p>
616.			<p><b>Самореализация лиц с ограниченными возможностями здоровья</b> / С. Н. Зеленцова; научный руководитель Н. С. Шипова // Материалы Международного молодежного научного форума "ЛОМОНОСОВ-2020" / ответственные редакторы: И. А. Алешковский, А. В. Андриянов, Е. А. Антипов. - Москва, 2020. - Библиография: 4 назв. - 16+.</p> <p>В настоящее время одной из главных и актуальных проблем является проблема самореализации лиц с ограниченными возможностями здоровья. Так, актуальность исследования обусловлена социальной значимостью тематики.</p>
617.			<p><b>Самореализация лиц с ограниченными возможностями здоровья: доминирование сфер самореализации личности</b> / С. Н. Зеленцова; научный руководитель Н. С. Шипова // Материалы Международного молодежного научного форума "ЛОМОНОСОВ-2021" / ответственные редакторы: И. А. Алешковский, А. В. Андриянов, Е. А. Антипов, Е. И. Зимакова. - Москва, 2021. - Библиография: 7 назв. - 16+.</p> <p>Цель данного исследования: рассмотреть специфику самореализации лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p>
618.			<p><b>Специфика самореализации и ее психологических коррелятов у лиц с ограниченными возможностями здоровья</b> / С. Н. Зеленцова, Н. С. Шипова // Психология образования будущего: от традиции к инновациям : материалы VI международной научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов. - Ярославль, 2022. - С. 97-103. - Библиография: с. 102-103 (4 назв.). - 16+.</p> <p>Представленная работа посвящена изучению специфики самореализации, мотивации достижения и личностной тревожности лиц с ограниченными возможностями здоровья. Цель исследования заключается в рассмотрении специфики самореализации и ее</p>











			коррелятов - мотивации достижения и личностной тревожности - лиц с ограниченными возможностями здоровья. авторами рассматривается преимущественно психологическая составляющая возможностей самореализации лиц с атипичным развитием.
			<b>Землякова, И. В.</b>
619.		95 Т 384	<p><b>Стохастическая модель, описывающая распределение длин нитей в петле петельного ряда трикотажного полотна /</b> И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 20-23. - Библиография: с. 23 (6 назв.).</p> <p>В данной статье актуализируется проблема проектирования петельной структуры трикотажных полотен технического назначения. Особое внимание уделено важнейшему параметру - длине нити в петле, которая определяет расход материала, обеспечивает точность расчета и снижение отходов производства. Существующие инструментальные методы трудоемки и неточны, поскольку не учитывают отклонений геометрических параметров нитей в петле от их номинальных значений. В статье предлагается стохастическая модель, описывающая распределение длин нитей в петле петельного ряда и описывается методика проверки случайной последовательности длины нити в петле на стационарность.</p>
620.			<p><b>О защите конфиденциальной информации производственного предприятия в режиме удаленной работы /</b> М. И. Разгуляева, Г. Л. Виноградова; научный руководитель И. В. Землякова // Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук : сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции (школы-семинара) молодых ученых, 20-22 апреля 2022 г. - Тольятти, 2022. - С. 32-36. - Библиография: с. 35-36 (4 назв.).</p> <p>Большую часть конфиденциальной информации производственных предприятий составляет коммерческая тайна. Ввиду того, что сотрудники предприятия работают с разными видами конфиденциальной информации, мероприятия по ее защите также не могут быть однотипными в силу разных критериев. Для анализа этой проблемы в качестве объекта исследования рассмотрено производственное предприятие ювелирной промышленности.</p>
			<b>Зими́на, Е. В.</b>
621.			<p><b>Culture Codes in Children s Literature: Voices from Scotland and Armenia = Культурные коды в детской литературе: голоса из Шотландии и Армении /</b> Е. В. Зими́на, М. С. Саркисян // Studia Litterarum = Литературные исследования : научный филологический журнал. - Москва, 2023. - Vol. 8, № 1. - Pp. 324-347. - References: p. 344-347 (18 n.).</p> <p>В статье исследуются культурные коды в современной детской литературе. Целью работы является анализ того, как языковые средства и образность создают и передают читателю культурный код общества или эпохи. Авторы избрали для исследования современную детскую литературу Шотландии и Армении, так как в литературе этих</p>




			<p>стран есть схожие тенденции: использование неродного языка и культурного компонента в литературе, а также влияние исторического контекста на творчество. Исследование выполнено в двух направлениях: на основе отобранных шотландских текстов рассматривается вопрос передачи культурного кода в мультикультурной среде. Далее, на примере работ Нарине Абгарян, российской писательницы армянского происхождения, исследуются культурные коды детства в мультикультурной среде. Авторы полагают, что, несмотря на тенденции международного книжного рынка, следует развивать детскую литературу, в которой присутствует аутентичная культурная информация. В работе подчеркивается, что современная детская литература способна сформировать идентичность читателя, познакомить его с собственной культурой и при этом стать посредником в налаживании межкультурного взаимопонимания.</p>
622.			<p><b>Поэзия как средство совладания с ограничениями в период пандемии / Е. В. Зими́на // Энергия травмы : сборник научных трудов / Гродненский государственный университет имени Янки Купалы ; под научной редакцией Т. Е. Автухович. - Гродно, 2023. - С. 254-260. - Библиография: с. 260 (8 назв.). - 16+.</b></p> <p>Статья посвящена поэтическим произведениям, написанным во время локдауна и пандемии коронавирусной инфекции. Анализируются стихи, посвящённые коронавирусу, и определяются ключевые эмоции, которые испытывали поэты во время пандемии. Анализ проводился с помощью выявления ключевых слов, символов и стилистических приёмов. Был сделан вывод, что англоязычные и русскоязычные поэты, как профессионалы, так и любители, по-разному воспринимают испытание локдауном и прочими ограничениями. Также выяснилось, что коронавирусная поэзия воспринимается многими как средство совладания с тяжёлой жизненной ситуацией. Проведённый эксперимент доказывает, что стихи, написанные во время пандемии, позволяют пересмотреть отношение к пандемии в конструктивном ключе и снизить уровень тревожности.</p>
			<b>Зими́на, М. В.</b>
623.		95 Т 384	<p><b>Исследование и прогнозирование полуцикловых разрывных характеристик систем материалов для адаптивной одежды / М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 10-15. - Библиография: с. 15 (7 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования полуцикловых разрывных характеристик систем материалов для адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями. Показана целесообразность экспериментальной оценки этих показателей для современного ассортимента тканей для одежды данной целевой аудитории. Анализ результатов показал, что значение разрывных характеристик зависит от структурных характеристик и волокнистого состава систем материалов и изменяется в широком диапазоне. Выявлено изменение показателей полуцикловых разрывных характеристик многослойных систем материалов в сравнении с одиночными системами.</p>





624.			<p><b>Комплексная оценка водозащитных свойств материалов с учетом действия эксплуатационных и технологических факторов /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Ча́гина // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 4 (406). - С. 103-110. - Библиография: с. 109 (14 назв.).</p> <p>В статье предложена методика оценки устойчивости материалов к проникновению воды с учетом действия эксплуатационных и технологических факторов. Проведены комплексные экспериментальные исследования водозащитных свойств материалов курточного ассортимента для адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями, приближенные к условиям эксплуатации данного ассортимента изделий, которые подтвердили целесообразность дифференцированного подхода к конфекционированию материалов в пакеты одежды для маломобильных граждан.</p>
625.			<p><b>Конструктивные и технологические особенности адаптивной одежды с использованием отечественного экосырья /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Ча́гина // Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции (23-25 марта 2022 г.). - Москва, 2022. - Ч. 2. - С. 20-24. - Библиография: с. 24 (9 назв.).</p> <p>Рассмотрена актуальность направления адаптивной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями, особенности конструктивного и технологического решения, перспективность создания систем материалов с применением отечественного экосырья.</p>
626.			<p><b>Определение стойкости к истиранию тканей курточного ассортимента /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Ча́гина, Е. И. Зими́на // Сборник научных трудов Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора А. П. Жихарева. - Москва, 2023. - С. 72-76. - Библиография: с. 75-75 (6 назв.).</p> <p>Установлена актуальность экспериментальной оценки показателей стойкости к истиранию для современного ассортимента курточных тканей для адаптивной одежды людей с ограниченными возможностями здоровья. Показаны проведенные экспериментальные исследования по определению стойкости к истиранию, выявлены наиболее рациональные материалы.</p>
627.			<p><b>Перспективность использования отечественных материалов для изготовления адаптивной одежды /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Ча́гина, В. В. Ива́нов // Актуальные вопросы экономики, коммерции и сервиса : сборник научных трудов кафедры коммерции и сервиса. - Москва, 2021. - С. 60-66. - Библиография: с. 65-66 (6 назв.).</p> <p>В статье показана перспективность применения льна и нетканых утепляющих материалов Холлофайбер в адаптивной одежде для людей с ограниченными возможностями здоровья. Значимость предлагаемого исследования определяется возможностью решения задач, способствующих повышению качества жизни, социальной реабилитации, и адаптации людей с ОВЗ. Представлены результаты SWOT-анализа, позволившего выявить сильные и слабые стороны проекта, возможности и угрозы.</p>

628.		<p><b>Развитие практики ответственного потребления за счет создания изделий длительного использования</b> / М. В. Зимина, Е. М. Копарева, Л. Л. Чагина // Инновации и технологии к развитию теории современной моды "Мода (Материалы. Одежда. Дизайн. Аксессуары)" : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, посвященной Федору Максимовичу Пармону (05-07 апреля 2023 г.). - Москва, 2023. - Ч. 2. - С. 18-22. - Библиография: с. 22 (4 назв.).</p> <p>В статье показана актуальность современного состояния производства льняных трикотажных изделий и развитие исследуемого ассортимента продукции с позиций "медленной моды", кастомизации и использования отечественного экосырья за счет создания вещей длительного использования.</p>
629.		<p><b>Разработка инклюзивной одежды в контексте ответственного потребления на основе использования эко-концепции</b> / М. В. Зимина, Л. Л. Чагина, В. В. Иванов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы : сборник материалов XXV Международного научно-практического форума "SMARTEX-2022", 25 августа 2022 г., 6-7 октября 2022 г. - Иваново, 2022. - № 1. - С. 168-172. - Библиография: с. 171-172 (9 назв.).</p> <p>В статье представлен проект создания ассортимента инклюзивной одежды из отечественных экологичных материалов, актуальный с позиций продвижения концепции ответственного производства и потребления, развития направления кастомизации и эко-концепции. Показана перспективность использования льна и нетканых утепляющих материалов Холлофайбер в адаптивной одежде для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Значимость предлагаемого исследования определяется возможностью решения задач, способствующих повышению качества жизни, социальной реабилитации, и адаптации людей с ОВЗ.</p>
630.		<p><b>Разработка программного обеспечения для экспресс-оценки цветостойкости</b> [Электронный ресурс] / М. В. Зимина; научный руководитель Л. Л. Чагина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 309-313. - Библиография: с. 313 (6 назв.).</p> <p>В статье предложен метод экспресс-оценки цветостойкости материалов с использованием разработанного программного продукта для ЭВМ посредством расчета RGB-характеристик и яркостей цифровых изображений.</p>
631.		<p><b>Рациональные системы материалов для верхней адаптивной одежды</b> / М. В. Зимина, Л. Л. Чагина, В. В. Иванов // Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы : сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции (25-27 марта 2023 г.). - Москва, 2023. - Ч. 2. - С. 116-121. - Библиография: с. 120-121 (10 назв.).</p>





			<p>В статье рассмотрена актуальность решения проблемы создания конкурентоспособной инклюзивной одежды, показана важность использования оптимальных систем материалов, обладающих требуемым комплексом свойств для одежды людей с ограниченными возможностями здоровья, приведены результаты исследования спектра свойств систем материалов курточного и плащевого ассортимента для адаптивной одежды: полуцикловых характеристик растяжения, жесткости при изгибе, стойкости к истиранию, показателей паропроницаемости.</p>
632.			<p><b>Совершенствование метода оценки и прогнозирования изменения окраски текстильных материалов и изделий /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина, А. Ш. Иргашева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 45-51. - Библиография: с. 49-50 (17 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены факторы, приводящие к изменению окраски текстильных материалов и изделий. Показана необходимость обязательного учета исследуемого свойства для определенного ассортимента изделий. Проведен анализ современных отечественных и зарубежных научных исследований, направленных на совершенствование оценки изменения цветовых характеристик. Рассмотрены стандартные методы определения устойчивости окраски к действию света и светопогоды, приведены их основные особенности. Разработан экспресс-метод оценки изменения окраски текстильных материалов с использованием современных компьютерных технологий.</p>
633.			<p><b>Учет характеристик изгиба при проектировании адаптивной одежды /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина // Сборник научных трудов по итогам Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В. Е. Зотикова, 25 мая 2022 г. - Москва, 2022. - Ч. 1. - С. 104-108. - Библиография: с. 108 (8 назв.).</p> <p>Рассмотрены вопросы комплексного исследования характеристик изгиба современных тканей курточного ассортимента для адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями. Установлена целесообразность экспериментальной оценки этих показателей для современного ассортимента курточных тканей для данной целевой аудитории.</p>
			<b>Зимницкий, О. В.</b>
634.			<p><b>Моделирование динамометра ДК-1 : учебно-методическое пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание /</b> В. В. Романов, А. В. Подъячев, О. В. Зимницкий ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 51, [1] с. - Библиография: с. 50 (5 назв.).</p> <p>Приведены методика проектирования и наладки динамометра торсионного типа и рекомендации по расширению технологических возможностей устройства и повышению его технического уровня. Учебно-методическое пособие предназначено для обучения студентов направления подготовки 15.03.02 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", профиль</p>




			"Технология машиностроения" и магистрантов направления подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование", специальность "Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструменты".
635.			<p><b>Использование возможностей CAD-системы Creo Parametric для моделирования сборных токарных резцов</b> / М. Вэньлун; научные руководители: М. А. Померанцев, О. В. Зимницкий // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 140. - 16+.</p> <p>В работе исследовалась возможность применения CAD-системы Creo Parametric для моделирования токарных сборных резцов.</p>
636.			<p><b>Использование возможностей CAD-системы Creo Parametric для моделирования сборных фрез</b> / У. Хайдун ; научные руководители: М. А. Померанцев, О. В. Зимницкий // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 161. - 16+.</p> <p>В работе исследовалась возможность создания моделей торцевых сборных фрез, оснащенных многогранными пластинами из твердого сплава в Creo Parametric.</p>
			<b>Золинова, Е. В.</b>
637.		95 В 387	<p><b>Роль описаний природы в раскрытии основной идеи рассказа Ш. Андерсона "Невысказанная ложь"</b> / Е. В. Золинова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 109-114. - Библиография: с. 112-114 (22 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена исследованию описаний природы в рассказе Шервуда Андерсона "Невысказанная ложь" и их роли в раскрытии основной идеи произведения.</p>
638.			<p><b>Игровые приемы для формирования произносительного навыка у школьников на начальном этапе обучения английскому языку</b> / В. Д. Степовик; научный руководитель Е. В. Золинова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 276-277. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен один из приемов обучения произношению на начальном этапе обучения школьников английскому языку - игра.</p>
			<b>Зонтиков, Д. Н.</b>
639.			<p><b>Влияние ацетонового экстракта из некоторых лишенизированных грибов на ростовую активность <i>Populus tremula L. in vitro</i></b> / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, К. В. Малахова // Химия растительного сырья. - 2023. - № 2. - С. 263-269. - Библиография: с. 267-268 (24 назв.).</p>



			<p>В статье приводятся результаты изучения влияния экстрактов эпигейных лишенизированных грибов в концентрациях от 10 до 50 мг/л на активность ростовых процессов, геммогенез и ризогенез хозяйственно-ценного вида <i>Populus tremula</i> L. при культивировании в условиях <i>in vitro</i>.</p>
640.			<p><b>Влияние ксилотрофных базидиомицетов на фотосинтетические пигменты деревьев мелколиственных пород / Э. В. Марамохин, М. В. Сиротина, Д. Н. Зонтиков, В. С. Голубев // Самарский научный вестник. - Самара, 2022. - Т. 11, № 4. - С. 78-84. - Библиография: с. 83-84 (20 назв.).</b></p> <p>Ксилотрофные базидиомицеты являются важнейшим компонентом любого биогеоценоза. Именно благодаря этим организмам происходит один из важнейших процессов в масштабах всей биосферы, а именно распад органических веществ и в первую очередь целлюлозы, которую синтезируют продуценты. Однако данные фитопатогены приносят значительные убытки лесному хозяйству, делая древесину непригодной для промышленного использования. Одновременно не разработаны достаточно эффективные методы диагностики и оценки поражения древесины ядровыми гнилями, которые вызываются ксилотрофными базидиомицетами. В работе изучается особенность влияния данных фитопатогенов на пигментный аппарат ценных мелколиственных древесных пород с использованием методов спектроскопии и электрофотоколориметрии.</p>
641.			<p><b>Влияние pH питательной среды на рост и развитие некоторых сортов <i>Vaccinium angustifolium</i> L. и <i>Rubus arcticus</i> L. при клональном микроразмножении / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, К. В. Малахова // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. - 2022. - № 4. - С. 31-41. - Библиография: с. 39-41 (17 назв.).</b></p> <p>Данная статья посвящена рассмотрению вопроса влияния pH питательной среды на морфометрические показатели роста и развития микропобегов у голубики узколистной (<i>Vaccinium angustifolium</i> L.) сортов North Country, North Land и North Blue и княженики арктической (<i>Rubus arcticus</i> L.) сортов Astra, Mespi и Pima при их клональном микроразмножении. Оценивалось воздействие кислотности питательной среды на такие показатели, как начало образования почек, количество инициированных к росту почек на этапе введения в культуру <i>in vitro</i> и начало роста побегов, количество метамеров на побеге при микрочеренковании.</p>
			<b>Зонтикова, С. А.</b>
642.			<p><b>Влияние ацетонового экстракта из некоторых лишенизированных грибов на ростовую активность <i>Populus tremula</i> L. <i>in vitro</i> / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, К. В. Малахова // Химия растительного сырья. - 2023. - № 2. - С. 263-269. - Библиография: с. 267-268 (24 назв.).</b></p> <p>В статье приводятся результаты изучения влияния экстрактов эпигейных лишенизированных грибов в концентрациях от 10 до 50 мг/л на активность ростовых процессов, геммогенез и ризогенез хозяйственно-ценного вида <i>Populus tremula</i> L. при культивировании в</p>





			условиях <i>in vitro</i> .
643.			<p><b>Влияние pH питательной среды на рост и развитие некоторых сортов <i>Vaccinium angustifolium</i> L. и <i>Rubus arcticus</i> L. при клональном микроразмножении</b> / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, К. В. Малахова // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. - 2022. - № 4. - С. 31-41. - Библиография: с. 39-41 (17 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена рассмотрению вопроса влияния pH питательной среды на морфометрические показатели роста и развития микропобегов у голубики узколистной (<i>Vaccinium angustifolium</i> L.) сортов North Country, North Land и North Blue и княженики арктической (<i>Rubus arcticus</i> L.) сортов Astra, Mespі и Pima при их клональном микроразмножении. Оценивалось воздействие кислотности питательной среды на такие показатели, как начало образования почек, количество инициированных к росту почек на этапе введения в культуру <i>in vitro</i> и начало роста побегов, количество метамеров на побеге при микрочеренковании.</p>
644.			<p><b>Особенности культуры клеток одноклеточной зеленой водоросли <i>Trebouxia</i> в культуре <i>in vitro</i></b> / О. О. Березина; научный руководитель С. А. Зонтикова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 26. - 16+.</p> <p>Работа посвящена выявлению особенностей культуры клеток одноклеточной зеленой водоросли <i>Trebouxia</i> в культуре <i>in vitro</i>.</p>
645.			<p><b>Особенности метода культуры ткани некоторых представителей рода <i>Lonicera</i></b> / А. А. Ершов; научный руководитель С. А. Зонтикова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 34. - 16+.</p> <p>Цель исследования: выявление особенностей морфогенеза вегетативных тканей покрытосеменных растений в культуре <i>in vitro</i> на примере некоторых представителей рода <i>Lonicera</i>.</p>
646.			<p><b>Особенности морфогенеза в культуре <i>in vitro</i> некоторых представителей отдела <i>Polypodiophyta</i></b> / Д. Р. Замураев; научный руководитель С. А. Зонтикова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 36. - 16+.</p> <p>Цель: провести отработку методов получения каллусной культуры различных сортов нефролеписа таких как Грин леди, Возвышенный и Сердцелистный. Была выполнена работа со спорофитами и с вегетирующими тканями.</p>
			<b>Зябликов, А. В.</b>










647.		95 Г 931	<p><b>Из истории "волжской" драмы : мотивы А. Н. Островского в пьесе В. С. Розова "В день свадьбы" / А. В. Зябликов // Губернский дом : историко-краеведческий и литературный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (130). - С. 98-104. - Библиография в примечаниях, с. 104 (5 назв.).</b></p> <p>О пьесе, написанной В. С. Розовым, где экспозицией является диалог о Волге. "Волжская" тема, столь любимая Розовым, несет с собой драматические интонации и подтексты, отсылающие читателя к образам А. Н. Островского.</p>
648.			<p><b>Интеллектуалы об экзистенциальной природе противостояния России и Запада / А. В. Зябликов // Интеллигенция и интеллектуалы XXI столетия в контексте вызовов окружающего мира : материалы 32-й Международной научно-теоретической конференции, Иваново, 22-23 сентября 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 32-39. - Библиография: с. 39 (4 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье анализируются причины мирового кризиса 2022 г. в контексте культурфилософских идей А. И. Герцена и А. А. Зиновьева. Утверждается, что конфликт Запада и России является исторической реальностью, обусловленной не столько политическими или социально-экономическими обстоятельствами, сколько факторами культурно-цивилизационного и экзистенциального свойства.</p>
649.			<p><b>Коррупциобия как фактор снижения управленческой инициативности среди государственных и муниципальных служащих в среде "государство - общество" / А. А. Максименко, Д. В. Крылова, А. В. Зайцев, А. В. Зябликов, Ф. Т. Ахунзянова // Теория и практика общественного развития. - 2023. - № 11. - С. 33-40. - Библиография: с. 39-40 (16 назв.).</b></p> <p>Статья посвящена феномену коррупциобии в среде государственных и муниципальных служащих Российской Федерации как явлению, снижающему уровень управленческой инициативы, купирующему творческий подход современного чиновничества к профессиональной деятельности, блокирующему конструктивный диалог между государством и обществом. Под "коррупциобией" авторами понимается боязнь совершить бытовое или профессиональное действие, которое может быть расценено как коррупционное правонарушение либо нарушение антикоррупционного законодательства, за которым последует соответствующее наказание. Данная боязнь ведет к подавлению стремлений к социальному взаимодействию и приводит к снижению управленческой инициативности и респонсивности в среде должностных лиц. Феномен коррупциобии рассматривается авторами в контексте анализа различий системного и демонстративного вариантов противодействия коррупции в государстве. В завершение статьи авторы формулируют необходимые корректировки ряда направлений государственной и региональной антикоррупционной политики (в части освещения темы в СМИ и сети Интернет, содержания просветительских мероприятий), в том числе в отношении непосредственно государственных и муниципальных служащих.</p>
650.		63 К 725	<p><b>Костромской философский "треугольник": Розанов, Флоренский, Зиновьев / А. В. Зябликов // Кострома. Genus Loci :</b></p>



		<p>альманах : рецензируемое научное издание / [составитель и ответственный редактор А. В. Зябликов]. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 86-93. - Библиография: с. 92-93 (19 назв.).</p> <p>Рассматриваются мировоззренческие основания, роднящие трех выдающихся русских мыслителей, корнями своими связанных с Костромской землей. Утверждается, что В. В. Розанова, П. А. Флоренского и А. А. Зиновьева роднит, прежде всего, творческий метод, проистекающий из недоверия к схематическим умствованиям, к "систематическому" изложению и академическому догматизму.</p>
651.		<p><b>Кострома</b> : литературный альманах. Выпуск № 8 : к 200-летию со дня рождения великого русского драматурга Александра Николаевича Островского / Областная писательская организация Общероссийской общественной организации "Союз писателей России" ; главный редактор Н. Е. Мусинова ; редакционная коллегия: А. А. Бугров, Н. В. Муренин, А. В. Зябликов [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : Областная писательская организация Общероссийской общественной организации "Союз писателей России", 2023. - 242, [2] с. - Библиография в конце статей.</p> <p>Выпуск № 8 альманаха "Кострома" посвящён 200-летию со дня рождения великого русского драматурга А. Н. Островского, чья жизнь и творчество тесно связаны с Костромским краем. В нём представлены литературоведческие исследования известных костромских учёных и театральных деятелей, посвящённые творчеству А. Н. Островского и русскому театру, а также пьесы современных костромских драматургов. Содержание альманаха соответствует целям Всероссийского образовательного проекта по использованию регионального компонента на уроках русского языка и литературы в школах и вузах по специальности "литературное творчество", по направлениям подготовки "филология" и "регионоведение России". Представляет интерес для широкого круга читателей.</p>
652.		<p><b>Кто ближе к народу? Сетевой дискурс мэра vs сетевой дискурс губернатора</b> / А. А. Максименко, О. С. Дейнека, А. В. Зябликов, А. В. Вахрушева // Политическая наука в меняющемся мире : новые практики и теоретический поиск : материалы Всероссийской конференции РАПН с международным участием, Москва, РУДН, МГИМО МИД России, 1-2 декабря 2023 г. / под редакцией О. В. Гаман-Голутвиной, М. М. Мчедловой, Л. Н. Тимофеевой. - Москва, 2023. - С. 338-339.</p> <p>Цифровая коммуникация стала неотъемлемой частью взаимодействия региональных органов власти и муниципалитетов с населением. Можно сказать, что на современном этапе этот срез информационного пространства является наиболее показательным для характеристики диалога власти и общества. Изучение механизмов взаимодействия государственных и муниципальных органов с гражданами в цифровой публичной сфере, выявление проблемных зон в налаживании обратной связи приобретает особую актуальность, требует использования новых и нестандартных опросных методик.</p>
653.		<p><b>Мемуары князя В. А. Друцкого-Соколинского как источник для изучения истории Костромской земли</b> / А. В. Зябликов // Интеллигенция и мир : российский междисциплинарный журнал</p>





		<p>социально-гуманитарных наук. - Иваново, 2022. - № 4. - С. 44-68. - Библиография: с. 66-67 (10 назв.).</p> <p>В статье анализируются страницы воспоминаний В. А. Друцкого-Соколинского, посвященные истории и культуре Костромской земли. Уточняются и дополняются биографические сведения об авторе, который в течение шести лет (1907-1913) служил в Костроме в должности советника губернского правления. Выявляются бытовой, этнографический, нравоописательный, биографический и общественно-политический пласты этого источника, рассматриваются основные темы и персоналии, привлекающие внимание автора. Отмечаются особенности текста как важного источника для изучения культуры повседневности. Выявляются ценностные и мировоззренческие ориентиры, которые раскрываются в авторских нарративах и отчетливо характеризуют умустрой русского аристократа. Исследуется связь повествовательно-описательной манеры автора с традициями русской словесности. Отмечается несомненный литературный талант автора, который для воссоздания исторической фактуры отдает предпочтение бытовой зарисовке и нравоописательному очерку.</p>
654.		<p><b>Народное голосование как форма онлайн-диалога власти и общества / А. В. Зябликов, А. А. Максименко, Ф. Т. Ахунзянова, А. В. Зайцев // Право и политика. - 2023. - № 12. - С. 9-26. - Библиография: (20 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается народное голосование как механизм конвергентного движения власти и социума в условиях становления и развития цифровой публичной сферы. Анализируется теоретический и методологический базис коммуникации власти и общества. Поиск современных форм диалога власти и общества рассматривается в контексте дискуссий о применении дистанционного электронного голосования (ДЭГ) в избирательном процессе. Оцениваются роль, возможности, перспективы и риски онлайн-голосования в российской региональной и муниципальной практике, в частности, в реализации программы "Формирование комфортной городской среды", которая является позитивным опытом равноправной и результативной интеракции власти и общества, предлагает одно из возможных направлений общественного диалога, суть которого в переходе от архаичной субъект-объектной модели к интересубъектной коммуникации.</p>
655.		<p><b>Научный форум "Я глубоко русский человек..." в Костроме (к 100-летию Александра Зиновьева) / А. В. Зябликов // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 5-14. - Библиография: с. 14 (2 назв.). - 16+.</b></p> <p>Автор делает обзор основных мероприятий проходившего в Костроме 26-29 октября 2022 г. Международного научного форума "Я глубоко русский человек", посвященного 100-летию мыслителя и писателя Александра Александровича Зиновьева. Анализируются доклады и сообщения, ставшие основой научно-дискуссионной части форума. Рассматривается их тематическое и содержательное разнообразие, выявляется специфика подходов к осмыслению философского и</p>

			художественного наследия А. А. Зиновьева. Отмечается острая актуальность социально-политической аналитики мыслителя, глубина его наблюдений и обобщений, бескомпромиссность и честность его гражданской позиции.
656.			<p><b>Рецидивы интеллигентофобии в общественном сознании современной России</b> / А. В. Зябликов // Интеллигенция и мир : рецензируемый научный журнал. - Иваново, 2023. - № 2. - С. 9-30.</p> <p>В статье анализируется содержание дискуссии об интеллигенции, дискуссии, характеризующей общественное сознание современной России. Анализируются различные подходы к оценке государственной, идеологической, духовно-нравственной, культурной миссии интеллигенции. Выявляются логические основания общественной дискуссии 2022 г., а также мотивы манипуляций и спекуляций, нацеленных на дискредитацию интеллигенции. Обосновывается, что навязываемые обществу представления о якобы антинародной природе интеллигенции и ее "антигосударственной" сущности имеют все признаки заведомой фальсификации, нацеленной на дезинтеграцию общественного сознания.</p>
657.			<p><b>"Сочная многообразная фигура": пьесы А. Н. Островского на сцене Костромского драматического театра в 1920-е гг.</b> / А. В. Зябликов // Кострома : литературный альманах / главный редактор Н. Е. Мусинова. - Кострома, 2023. - Выпуск № 8: к 200-летию со дня рождения великого русского драматурга Александра Николаевича Островского. - С. 94-98. - Библиография: с. 98 (14 назв.).</p>
658.			<p><b>Удалить нельзя оставить: цифровая симуляция в онлайн-диалоге власти и общества</b> / А. А. Максименко, А. В. Зябликов, А. В. Вахрушева // Цифровые технологии и право: сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции (г. Казань, 22 сентября 2023 г.) / под редакцией И. Р. Бегишева, Е. А. Громовой, М. В. Залоило [и др.] : в 6 т. - Казань, 2023. - Т. 1. - С. 239-242. - Библиография: 241-242 (3 назв.).</p> <p>В статье предпринимается попытка анализа такого онлайн-явления, как цифровая симуляция в сетевом диалоге власти и общества, на основании данных социологического опроса. Опрос показал, что данный феномен весьма распространен в цифровом пространстве. Люди более старшего возраста, а также респонденты, проживающие в мегаполисах, более внимательны (и, соответственно, более требовательны) к цифровым корректировкам со стороны представителей органов власти. В качестве рекомендаций предлагается осуществление публичного контроля за подобными действиями в социальных сетях.</p>
659.		95 В 387	<p><b>Формирование советской идентичности средствами отечественного кинематографа в 1920-50-х гг.: к постановке проблемы</b> / А. В. Зябликов // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 52-62. - Библиография: с. 57-62 (77 назв.). - 16+.</p> <p>В статье обосновывается необходимость комплексного исследования процессов формирования советской идентичности средствами кинематографа в 1920-50-х гг. Анализируются возможности игрового кино как особого инструмента влияния, как важной смыслообразующей технологии, помогавшей закрепить в</p>




		<p>общественном сознании постулаты и принципы новой эпохи, смоделировать безупречный образ страны. Кино не столько отражало реалии советского времени, сколько конструировало новую социальную реальность, закладывало базисные ценности становящейся советской действительности, формулировало цивилизационную сверхзадачу, создавало идеальные поведенческие образцы, рождало социокультурные стереотипы и ориентиры, определявшие мировоззренческое, идейно-политическое, хозяйственно-экономическое, эстетическое содержание нового жизненного пространства.</p>
660.		<p><b>Цифровая трансформация публичной сферы: от офлайн-коммуникации к онлайн-диалогу власти и общества / А. В. Зайцев, Ф. Т. Ахунзянова, А. В. Зябликов, А. А. Максименко // Социодинамика. - 2023. - № 10. - С. 96-108. - Библиография: (24 назв.).</b></p> <p>Предметом осмысления в данной статье являются современные инновационные тренды, происходящие в контексте коммуникации органов российской государственной и муниципальной власти и гражданского общества. Суть этой трансформации, происходящей в условиях цифрового информационного общества, заключается в поступательной реконфигурации "традиционной" публичной сферы в цифровую публичную сферу, гражданского общества в цифровое гражданское общество, привычного офлайн-диалога между властью и обществом в цифровой онлайн-диалог. К сожалению, многие из этих изменений вплоть до настоящего времени остаются до конца не изученным и мало исследованным аспектом инфо-коммуникативной реальности. Главной целью является выяснение онтологических оснований как цифровой трансформации публичной сферы, так и реконфигурации дискурсивных практик из офлайн-диалоговых форматов коммуникации в цифровизированный онлайн-диалог власти и общества.</p>
661.		<p><b>Юбилейные Зиновьевские чтения в Костроме: итоги и впечатления / А. В. Зябликов // Интеллигенция и мир : российский междисциплинарный журнал социально-гуманитарных наук. - Иваново, 2023. - № 1. - С. 179-192.</b></p> <p>Автор делает обзор основных мероприятий проходившего в Костроме 26-29 октября 2022 г. Международного научного форума "Я глубоко русский человек", посвященного 100-летию мыслителя и писателя Александра Александровича Зиновьева. Анализируются доклады и сообщения, ставшие основой научно-дискуссионной части форума. Рассматривается их тематическое и содержательное разнообразие, выявляется специфика подходов к осмыслению философского и художественного наследия А. А. Зиновьева. Отмечается острая актуальность социально-политической аналитики мыслителя, глубина его наблюдений и обобщений, бескомпромиссность и честность его гражданской позиции.</p>
		<b>Зяблова, С. Л.</b>
662.		<p><b>Красносельский ювелирный промысел в послереволюционные годы / С. Л. Зяблова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки : научно-практический журнал. - Москва, 2022. - № 05/2. - С. 11-15. - Библиогр.: с. 15 (10 назв.).</b></p>





			<p>В статье рассмотрены этапы становления и развития ювелирного промысла, на примере Костромского края. Рассмотрены особенности формирования красносельского ювелирного промысла в историческом, социокультурном, образовательном контексте и лучших традициях отечественной школы ювелирного искусства. Автором проведен анализа исторической, научной и учебной литературы с самостоятельным историко-архивным исследованием источников.</p>
			<p><b>Иваницкий, В. В.</b></p>
663.			<p><b>Экономика организаций</b> : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / В. В. Иваницкий ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита ; [рецензент Н. Н. Саксина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 59, [2] с.</p> <p>Рабочая тетрадь по учебной дисциплине "Экономика организаций" направлена на развитие способностей системно воспринимать учебный материал, самостоятельно строить систему знаний, применять полученные знания на практике. Рабочая тетрадь включает комплекс заданий по всем разделам и темам дисциплины "Экономика организаций". Предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика", всех форм обучения.</p>
664.			<p><b>Роботизация и автоматизация в сфере общественного питания</b> / К. А. Танеева; научный руководитель В. В. Иваницкий // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 325-326. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены технологические инновации в индустрии общественного питания.</p>
665.			<p><b>Цифровая экономика и особенности ее развития в России</b> / В. А. Воронина, Е. А. Потапенко; научный руководитель В. В. Иваницкий // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 292. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются особенности развития цифровизации российской экономики.</p>
			<p><b>Иванова, Н. М.</b></p>
666.		95 В 387	<p><b>Музейная педагогика как средство формирования познавательного интереса к природе у детей старшего дошкольного возраста</b> / Н. М. Иванова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 3. - С. 134-140. - Библиография: с.</p>





		<p>140 (8 назв.). - 16+.</p> <p>В статье актуализируется проблема использования музейной педагогики в процессе формирования познавательного интереса к природе у детей старшего дошкольного возраста. Представлено теоретическое обоснование проблемы: охарактеризовано понятие "познавательный интерес к природе" применительно к детям дошкольного возраста; обоснованы возможности музейной педагогики как педагогического средства формирования познавательного интереса к природе. Описаны содержание и результаты опытно-экспериментальной работы: показаны результаты анализа культурно-образовательной деятельности музеев города Костромы, имеющих природную направленность; представлены результаты диагностики сформированности познавательного интереса к природе у старших дошкольников на констатирующем и контрольном этапах; описаны формы совместной деятельности педагогов и детей, стимулирующих формирование познавательного интереса к природе. Сделаны обобщающие выводы.</p>
667.		<p><b>Использование дидактической эвристики в математическом развитии детей старшего дошкольного возраста / Н. М. Иванова, А. М. Линева // Современное дошкольное образование: ребенок, семья, педагог : сборник научных трудов. - Ярославль, 2022. - Т. 1. - С. 105-111. - Библиография: с. 111 (4 назв.).</b></p> <p>В статье рассматриваются возможности применения дидактической эвристики в математическом развитии старших дошкольников в условиях дошкольной образовательной организации. Описаны особенности эвристической деятельности дошкольников. Представлены результаты опытно-экспериментальной работы, направленной на формирование у старших дошкольников умений выполнять эвристические задания.</p>
668.		<p><b>Объекты культурного наследия родного края как средство формирования исторических представлений у детей старшего дошкольного возраста: на примере г. Костромы / Н. М. Иванова // Педагогика и современное образование: традиции и инновации : сборник статей VI Международной методико-практической конференции, Петрозаводск, 6 апреля 2023 г. - Петрозаводск, 2023. - С. 137-145. - Библиография: с. 144-145 (9 назв.).</b></p> <p>В статье раскрываются возможности формирования исторических представлений у детей старшего дошкольного возраста посредством объектов культурного наследия. Дана характеристика понятия "исторические представления" применительно к дошкольному возрасту. Охарактеризовано понятие "объекты культурного наследия", раскрыт образовательный потенциал объектов культурного наследия. Обоснована возможность использования архитектурного ансамбля - объекта культурного наследия как средства формирования исторических представлений у старших дошкольников. Описан образовательно-исторический маршрут "Прогулки по Сусанинской площади" (г. Кострома). Предложены эффективные и наиболее целесообразные методы работы по формированию исторических представлений у старших дошкольников в процессе реализации маршрута.</p>




669.		95 В 387	<p><b>Преимственность в формировании функциональной грамотности обучающихся (от дошкольного образования к основному общему образованию) / Н. М. Иванова, М. Ю. Коваленко, Л. А. Медникова, О. А. Павлова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 26-36. - Библиография: с. 33-36 (21 назв.). - 16+.</b></p> <p>Настоящая статья посвящена анализу основных теоретических подходов в проблеме обеспечения преимущественности формирования функциональной грамотности обучающихся. На основании проведенного анализа зарубежных и отечественных исследований по данной тематике уточнено понятие "функциональной грамотности", проанализирована современная система формирования исследуемого феномена в контексте развития личности ребенка. В статье приведены примеры практико-ориентированных заданий для формирования предпосылок функциональной грамотности в дошкольном возрасте, формирования изучаемого феномена на учебных занятиях в начальной и основной общеобразовательной школе. Предложены направления формирования функциональной грамотности обучающихся.</p>
670.			<p><b>Методическое руководство системой работы по речевому развитию детей дошкольного возраста в условиях дошкольной образовательной организации / Т. А. Белякова; научный руководитель Н. М. Иванова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 231. - 16+.</b></p> <p>Цель исследования: теоретически обосновать и реализовать методическое руководство системой работы по речевому развитию детей в условиях дошкольной образовательной организации.</p>
671.			<p><b>Организационно-педагогические условия развития детского технического творчества детей старшего дошкольного возраста / Н. А. Целикова; научный руководитель Н. М. Иванова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 281-282. - 16+.</b></p> <p>Цель исследования: выявить, теоретически обосновать и опытно-экспериментальным путем подтвердить эффективность организационно-педагогических условий развития технического творчества детей старшего дошкольного возраста.</p>
			<b>Иванова, О. В.</b>
672.			<p><b>Архаичные методы формообразования изделий из льняных тканей в условиях новой реальности / М. Д. Волкова, О. В. Иванова // Инновации и технологии к развитию теории современной моды "Мода (Материалы. Одежда. Дизайн. Аксессуары)" : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, посвященной Федору Максимовичу Пармону (05-07 апреля 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 205-208. - Библиография: с. 208 (5 назв.).</b></p>









			<p>В статье рассмотрена актуальность реабилитации народных промыслов и ремесленного труда и адаптации их к современным экономическим и экологическим условиям. Проведен сравнительный анализ особенностей второй и четвертой промышленных революций, на основании которого предложен подход к изготовлению изделий из текстильных материалов. Разработан архаичный метод изготовления функциональной фактуры из чистольняных тканей, удовлетворяющий экологическим и экономическим требованиям.</p>
673.			<p><b>Направления моды и тенденции оформления текстильных полотен весна - лето 2023-2024</b> [Электронный ресурс] / В. В. Рыжкова, О. В. Иванова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 109-112. - Библиография: с. 112 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются примеры трендов, которые влияют на модные прогнозы. Для наглядной оценки представлен анализ основных творческих тем для создания дизайна полотен весна - лето 2023 и 2024 года, перечислены основные тренд-бюро, на основе отчетов которых можно проводить мониторинг и аналитику будущих коллекций.</p>
674.		95 Т 385	<p><b>Особенности художественного проектирования рисунков для текстиля</b> / В. В. Рыжкова, О. В. Иванова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 43-48. - Библиография: с. 47-48 (9 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности художественного проектирования рисунков для текстиля в современном дизайне. Особая роль отведена имитации природных материалов. Инструментами среднего и художественного проектирования является фактура. Установлена роль фактуры как одного из главных средств художественной выразительности, которое наиболее явно отображает особенности строения и отделки поверхности. В данной статье рассматриваются методы проектирования рисунков, выполняемых с помощью печати. Приведены примеры рисунков, выполненных разными методами, и схемы.</p>
675.		95 Т 384	<p><b>Прогнозирование жесткости полульняных тканей</b> / С. Н. Буслаев, О. В. Иванова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 5-9. - Библиография: с. 8-9 (10 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы "ответственного" проектирования экополотен из натуральных волокон. На основе анализа установлено влияние жесткости тканей на их технологические и потребительские свойства. Установлено влияние вида переплетения льняных тканей на жесткость при изгибе. Показано, что зависимости показателей жесткости по основе и утку от коэффициентов переплетения носят линейный характер. Выявлена степенная зависимость коэффициентов жесткости ткани от коэффициентов связности нитей в переплетении. Дано качественное обоснование характера полученных зависимостей. Предложено прогнозирование жесткости полульняных тканей по характеристикам переплетения на основе коэффициента связности нитей в переплетении и коэффициента переплетения. Результаты</p>




			исследования позволяют осуществлять проектирование тканей с требуемыми показателями жесткости.
676.			<p><b>Современные инновационные материалы в текстильной и швейной отрасли в контексте ответственного потребления /</b> В. В. Рыжкова, О. В. Иванова // Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы : сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции (25-27 марта 2023 г.). - Москва, 2023. - Ч. 1. - С. 123-128. - Библиография: с. 128 (3 назв.).</p> <p>В статье представлены биоразлагаемые материалы. Проведен обзор современных инновационных материалов для текстиля, кожи, искусственного меха. Рассмотрены тренды текстильных предприятий.</p>
677.			<p><b>Современные подходы к проектированию художественных текстильных полотен /</b> В. В. Рыжкова, О. В. Иванова // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы : сборник материалов XXV Международного научно-практического форума "SMARTEX-2022", 25 августа 2022 г., 6-7 октября 2022 г. - Иваново, 2022. - № 1. - С. 296-298. - Библиография: с. 298 (6 назв.).</p> <p>Рассмотрены основные методы современного проектирования текстильных полотен и изделий из них. Представлено современное программное обеспечение для решения задач нового типа. Показаны особенности программ и развитие информационных систем. Инновации в данной области дают возможность осуществить осознанный выбор способа получения объемно-пространственной формы и дизайнерского оформления полотен.</p>
678.			<p><b>Современные технические ткани и художественное оформление полотен /</b> В. В. Рыжкова, О. В. Иванова // Технический текстиль - основа научно-технического развития России : сборник научных трудов Всероссийского круглого стола с международным участием, Москва, 23 мая 2023 г. - Москва, 2023. - С. 174-176. - Библиография: с. 176 (4 назв.).</p> <p>В статье изложены перспективы производства нетканых материалов. Приводится деление нетканых изделий на ассортиментные группы в зависимости от целевого назначения. Ткани, используемые для спортивной одежды.</p>
679.			<p><b>Текстильный дизайн VS дизайн поверхности /</b> В. В. Рыжкова, О. В. Иванова // Актуальные проблемы дизайна и дизайн-образования : материалы VII Международной научно-практической конференции, Минск, 20–21 апреля 2023 г. - Минск, 2023. - С. 18-23. - Библиография: с. 23 (3 назв.).</p> <p>В статье приводится сравнение развития дизайна как неотъемлемой части процесса производства материальных ценностей, экономики в целом и дизайн-образования в частности. Приведен перечень дисциплин, обучающихся текстильному дизайну в университете Англии и в Швеции. В статье сравнивается развитие дизайна как неотъемлемой части процесса производства материальных товаров, экономики в целом и дизайнерского образования в частности. Приводится перечень дисциплин по текстильному дизайну в одном из университетов Англии и Швеции.</p>




680.			<p><b>Исследование качества спецбубви с целью разработки рекомендации по повышению ее конкурентоспособности /</b> У. В. Шамсов; научный руководитель О. В. Иванова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 166. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены некоторые показатели качества спецбубви.</p>
			<b>Ивков, В. А.</b>
681.			<p><b>Развитие креативных качеств студентов при выполнении многоэтапного математико-информационного задания "Метод Ньютона для комплексных полиномов" /</b> В. С. Секованов, В. А. Ивков, А. А. Пигузов [и др.] // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2023. - Т. 19, № 1. – С. 141-151.</p> <p>В предлагаемой статье излагается методика выполнения многоэтапного математико-информационного задания "Метод Ньютона для комплексных полиномов", нацеленная на развитие креативных качеств студентов. Отмечены творческие виды деятельности, которые выполняет студент в ходе решения многогранных задач. Построена схема-план выполнения многоэтапного математико-информационного задания. Приведены примеры множеств Жюлиа рациональных функций, полученных применением метода Ньютона к полиномам. Указана эстетика множеств Жюлиа, с помощью которых студентам предлагается создать художественные композиции. Отмечена интеграция математики и программирования. Выявлены креативные качества, которые формируются у студентов в процессе выполнения многоэтапного математико-информационного задания.</p>
			<b>Ильина, Н. К.</b>
682.		95 В 387	<p><b>"The Taming of the Shrew" У. Шекспира в прозаических переводах Н. Х. Кетчера и А. Н. Островского /</b> Н. К. Ильина // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 51-58. - Библиография: с. 57-58 (17 назв.). - 16+.</p> <p>В статье проводится сопоставление двух прозаических переводов комедии У. Шекспира "The Taming of the Shrew", сделанных Н. Х. Кетчером в 1843 г. и А. Н. Островским в 1850 г. Сличение текстов переводов, а также обращение к другим вариантам перевода той же комедии у Кетчера и Островского позволяет сделать вывод о том, что Островский учился у Кетчера точному соблюдению буквы подлинника, за что и ценили Кетчера современники. Островский взялся за перевод с английского, совмещая изучение английского языка и основ переводческой деятельности.</p>
			<b>Ильинская, М. В.</b>
683.			<p><b>Основы химической экспертизы : практикум /</b> В. В. Замышляева, М. В. Ильинская ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет, Кафедра химии ; [рецензент</p>

		<p>Ю. П. Гладий]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 43, [2] с. - Библиография: с. 43 (5 назв.).</p> <p>Практикум содержит теоретические сведения и практические рекомендации к проведению лабораторных работ по дисциплине "Основы химической экспертизы" и направлены на формирование у студентов навыков и умений по организации и проведению экспертизы химических товаров. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 04.03.01 "Химия".</p>
684.		<p><b>Особенности анодного электролитно-плазменного полирования после бороцементации технического титана VT1-0</b> / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, И. М. Наумов [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 181-188. - Библиография: с. 188 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена эффективность анодного полирования после электролитно-плазменной бороцементации технического титана VT1-0 для повышения эксплуатационных характеристик. Определено влияние температуры насыщения и продолжительности полирования на шероховатость поверхности, микротвердость поверхностного слоя, коэффициент трения и массового износа.</p>
685.		<p><b>Определение физико-химических показателей почвы</b> / Т. А. Васильева; научный руководитель М. В. Ильинская // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 19. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение физико-химических показателей почвенного покрова, которые характеризуют его состояние и изменение под влиянием деятельности человека.</p>
		<b>Илюхина, А. С.</b>
686.		<p><b>Как найти владельцев передовых практик устойчивого развития нефтедобывающих провинций: на примере Китая</b> / Чжан Шулинь, Сюй Юнь, А. С. Илюхина, З. В. Брагина // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии : научный рецензируемый журнал. - 2022. - № 10. - С. 154-162.</p> <p>Нефтедобывающие провинции являются важными базами национальной энергетической безопасности и играют важную роль в обеспечении стабильного развития национальной экономики. Поскольку Китай является крупным импортером и потребителем энергии, устойчивое развитие энергетических регионов влияет на уровень устойчивого развития всей страны, поэтому изучение уровня устойчивого развития нефтедобывающих провинций Китая имеет большое значение. В данной работе выбраны 14 показателей из трех систем экономики, общества, экологическая система для построения системы оценки уровня устойчивого развития. С помощью метода факторного анализа изучен уровень устойчивого развития нефтедобывающих провинций Китая и различия между ними с 2005 по 2019 годы.</p>




687.		<p><b>Метод обоснования факторного портрета регионов /</b>  М. А. Бушуева, Н. Н. Масюк, З. В. Брагина, А. С. Илюхина // Азимут научных исследований: экономика и управление = Azimuth of Scientific Research: Economics and Administration. - 2022. - Т. 11, № 4 (41). - С. 14-17. - Библиография: с. 17 (22 назв.).</p> <p>В статье описан метод определения главных факторов среди экономических, социальных и цифровых процессов регионов, позволяющих выявить основные тенденции экономико-социального и цифрового регионального развития на основе многомерного статистического факторного анализа и получить факторный портрет регионов. В исследовании использованы методы сравнительного и ситуационного анализа, а также междисциплинарный экономико-экологический подход к анализу бизнес-экосистем и региональных экосистем как феномена новой парадигмы цифрового развития. Проведенный авторами факторный анализ экономических, социальных и информационных процессов регионов Центрального Федерального округа продемонстрировал рост корреляции главных факторов электронной цифровой подсистемы и экономики региона, что подтверждает становление электронной цифровой подсистемы внутри региональной экономической системы и усиление взаимосвязи между ними, способствующее превращению региональной экономики в экосистему.</p>
688.		<p><b>Надрегиональные кластеры как инструмент формирования управленческих решений в экосистеме экономики региона /</b>  М. А. Бушуева, Н. Н. Масюк, З. В. Брагина, А. С. Илюхина // Азимут научных исследований: экономика и управление = Azimuth of Scientific Research: Economics and Administration. - 2023. - Т. 12, № 1 (42). - С. 26-32. - Библиография: с. 31-32 (37 назв.).</p> <p>Разработка эффективных управленческих решений, адекватно отражающих текущее состояние и нюансы регионального развития, является важной задачей управления региональной экономикой. В условиях развития цифровизации и превращения экономики региона в экосистему ускоряются происходящие социальные, экономические и информационные процессы, возрастает количество и усложняется структура взаимосвязей между экономическими субъектами, что обуславливает необходимость изменения методологических подходов к разработке решений по управлению экономикой региона в сторону сокращения времени, повышения достоверности и объективности их формирования. В статье описан метод применения кластерного анализа для стратификации регионов в рамках федерального округа на примере ЦФО по уровню их экономических, социальных и цифровых процессов, позволяющих выявить основные тенденции экономико-социального и цифрового регионального развития на основе многомерного статистического факторного анализа и кластерного анализа. Проиллюстрирована процедура стратификации регионального пространства федерального округа, показан механизм формирования "надрегиональных" кластеров.</p>
689.		<p><b>Превращение экономики региона в экосистему в парадигме цифрового развития /</b>  М. А. Бушуева, Н. Н. Масюк, З. В. Брагина, А. С. Илюхина // Азимут научных исследований: экономика и управление = Azimuth of Scientific Research: Economics and Administration. - 2022. - Т. 12, № 3 (40). - С. 13-18. - Библиография: с.</p>





		<p>17-18 (35 назв.).</p> <p>Одним из самых серьезных вызовов глобализации является цифровизация, которая быстрыми темпами проникает во все сферы нашей жизни и меняет мир. Мировая экономика переживает цифровую трансформацию и превращается в цифровую экономику. Конкуренция в цифровой экономике все больше становится конкуренцией между предпринимательскими экосистемами или бизнес-экосистемами. Целью данной статьи является теоретическое обоснование превращения региональной экономической системы в экосистему, а также возникновение электронной цифровой подсистемы управления внутри нее. В статье рассматривается феномен региональной экосистемы как новой парадигмы цифрового развития.</p>
690.		<p><b>Стратегии становления делового партнерства России и Китая в процессе цифровой трансформации энергетики: сравнительный анализ</b> / Чжан Шулинь, Сюй Юнь, А. С. Илюхина, З. В. Брагина // Финансовый бизнес : научно-аналитический журнал. - 2022. - № 10 (232). - С. 161-167.</p> <p>В статье рассмотрены документы Китая и России об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса. Характеристики и различия стратегий цифровой трансформации Китая и России в энергетике исследуются в трех направлениях: мотивация трансформации, цель трансформации и связанная с этим политика. По результатам исследования выдвигаются соответствующие предложения по цифровой трансформации энергетической отрасли Китая.</p>
691.		<p><b>Автоматизация процесса управления денежными средствами нефтеперерабатывающего предприятия на базе программного продукта "1С: ERP. Управление холдингом"</b> / Н. А. Уханова; научный руководитель А. С. Илюхина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 328-329. - 16+.</p> <p>Цель: выбрать оптимальный программный продукт для автоматизации процесса управления денежными средствами нефтеперерабатывающего предприятия.</p>
692.		<p><b>Взаимодействие с покупателями при организации продаж на маркетплейсах</b> / В. А. Кустов; научный руководитель А. С. Илюхина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 130. - 16+.</p> <p>Для взаимодействия с клиентом при организации продаж на маркетплейсах предложено внедрить бота WBAutoRespond, который смог бы отвечать на положительные отзывы.</p>
		<b>Кабатов, С. А.</b>




693.		95 В 387	<p><b>Анализ перстней из цветных металлов и металлических украшений селища Вёжи</b> / С. Я. Алибеков, С. А. Кабатов, Е. А. Кабатова [и др.] // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 34-48. - Библиография: с. 47-48 (5 назв.). - 16+.</p> <p>При изучении ювелирного ремесла технологические наблюдения становятся полноценным источником. В последние десятилетия активизировались работы по изучению химического состава ювелирных изделий, изготовленных из сплавов цветных металлов. Изучение уже одной только серии украшений дает возможность выявить вероятную связь между техникой изготовления перстней и составом сплава. Кроме того, авторы пытаются на основании имеющихся на данный момент исследований материалов ответить на вопрос: "Могло ли на селище Вёжи быть организовано свое металлургическое или ювелирное дело по изготовлению перстней?".</p>
694.		95 В 387	<p><b>Предварительная идентификация серии находок с раскопа на территории посада первого Костромского кремля</b> / С. А. Кабатов, Е. А. Кабатова, Е. С. Горохова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 62-68. - Библиография: с. 66-68 (21 назв.). - 16+.</p> <p>В 2022 г. на территории посада первого Костромского кремля, в непосредственной близости к Волге, где очень высок уровень грунтовых вод (так называемый мокрый культурный слой), выявлена серия находок, характеризующих раннюю историю города Костромы. Участок раскопа зафиксировал местонахождение деревянной церкви Успения Пресвятой Богородицы с приделами, которая впервые упоминается в писцовой книге 1629 года, а также частокол, отделявший церковную территорию с некрополем от Успенского переулка. Частокол из вкопанных впритык друг к другу кольев выявлен буквально в двух метрах от церкви, а сразу за ним - деревянная мостовая дорегулярного Успенского переулка. Между частоколом и церковью, на церковной территории, выявлен средневековый некрополь. Позже, в 1783 году, на месте деревянной церкви была воздвигнута одноименная каменная церковь. Примечательно, что некоторые находки дают представление и о том, как с принятием христианства у местного населения менялась погребальная обрядность.</p>
			<b>Каменский, П. И.</b>
695.		95 В 387	<p><b>Разработка и апробация словесной ролевой игры "Высокое напряжение"</b> как методики для диагностики готовности к риску / С. И. Конжин, П. И. Каменский // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 52-56. - Библиография: с. 55-56 (10 назв.). - 16+.</p> <p>Цель данной работы - разработка методики, которая будет способна не только диагностировать готовность к риску, но и, имея в своей основе групповое взаимодействие, обладать психотерапевтическим потенциалом. Результатом разработки стала словесная ролевая игра под названием "Высокое напряжение". В статье представлены этапы</p>

			разработки и апробации методики, основные результаты.
			<b>Каплина, М. М.</b>
696.		95 В 387	<p><b>Основные приемы трансформации гастрономической терминологии Эльзаса: лингвокультурный аспект</b> / М. М. Каплина, С. А. Жезлова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 175-181. - Библиография: с. 179-181 (20 назв.). - 16+.</p> <p>Современная наука в последние десятилетия уделяет достаточное внимание изучению гастрономической терминологии и кулинарной картины мира носителей разных языков и культур. Настоящая статья посвящена исследованию кулинаронимов исторической области Эльзас, кухня которой как значимый культурный феномен позволяет проследить особенности функционирования и трансформации языковых явлений. Авторы проанализировали лексические единицы французского языка, немецкого языка и эльзасского диалекта, относящиеся к концепту "еда".</p>
			<b>Карасев, М. А.</b>
697.			<p><b>Командообразование в организации: жизнеспособность и производительность команды</b> / М. А. Карасев, Л. Д. Котлярова // Экономика и предпринимательство = Journal of Economy and entrepreneurship. - 2023. - Т. 17, № 9 (158). - С. 849-852. - Библиография: с. 852 (6 назв.).</p> <p>В статье авторы актуализируют проблему командообразования для современных организаций. Для раскрытия вопроса авторы конкретизируют основополагающие направления по развитию команды. Авторы обращают внимание на широту специфических нюансов процесса командообразования. Констатируется положительное влияние командообразования на такие показатели эффективности команды как эмоционально-психологическая удовлетворенность и результативность. В статье выявлена взаимосвязь практики командообразования с ростом производительности труда команды и повышением ее жизнеспособности. Обоснован вывод о том, что жизнеспособная команда не только постоянно увеличивает производительность, но и повышает устойчивость к кризисным проявлениям всей организации.</p>
			<b>Каргина, С. И.</b>
698.		95 Т 384	<p><b>Использование систем автоматизированного проектирования в работе художника-дизайнера ювелирных изделий</b> / Н. А. Заева, А. Г. Безденежных, С. И. Каргина // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 49-54. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>В статье рассматривается вопрос о комплексе технических требований к дизайн-проекту ювелирного изделия. В отличие от графического дизайна, не требующего воплощения проекта в материале, ювелирный дизайн можно считать реализованным только в том случае, если изделие изготовлено или может быть успешно воплощено в жизнь без</p>








			<p>утери художественных и образных характеристик. Использование системы трехмерного проектирования при создании ювелирно-художественных изделий не только ускоряет процесс дизайнерского воплощения идеи, но и помогает максимально точно и технически верно перенести эти идеи в промышленное производство.</p>
			<p><b>Карпова, Е. М.</b></p>
699.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
700.		95 В387	<p><b>Региональная история одной социально-педагогической инновации (школьное инициативное бюджетирование в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре)</b> / Б. В. Куприянов, Е. М. Карпова, М. А. Шевелёв, С. А. Возняк // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 177-183. - Библиография: с. 182-183 (11 назв.). - 16+.</p> <p>Интенсивность развития отечественного образования ставит на повестку дня управление инновациями в условиях субъекта Российской Федерации. В статье представлен опыт внедрения школьного инициативного бюджетирования как социально-педагогической инновации в школах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.</p>
701.			<p><b>Самобытность проектирования в школьном инициативном бюджетировании</b> / Е. М. Карпова // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 27 сентября 2023 г.) / составитель А. К. Сойту ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2023. - С. 196-200. - Библиография: с. 200 (2 назв.).</p> <p>В статье представлена практика и технология школьного инициативного бюджетирования. Основное внимание в исследовании было уделено сравнительному анализу подхода к проектированию в школьном инициативном бюджетировании и в социальном проектировании.</p>


702.			<p><b>Школьное инициативное бюджетирование как воспитательная технология</b> / Б. В. Куприянов, Е. М. Карпова, М. А. Шевелёв // Народное образование. - 2022. - № 6. - С. 130-140. - Библиография: с. 139-140 (13 назв.). - 16+.</p> <p>Обогащение практик воспитания школьников происходит за счёт заимствования и переформатирования социальных технологий. Одной из таких технологий является партисипаторное (участвующее) бюджетирование. Возникшая в 80-х гг. прошлого века в Бразилии, уже в начале нового тысячелетия эта технология была адаптирована для общеобразовательных организаций сначала во Франции, а потом в ряде европейских, американских и азиатских государств. Научно-исследовательский финансовый институт Минфина РФ занимается переформатированием технологии, получившей название школьное инициативное бюджетирование, в технологию воспитания.</p>
703.			<p><b>Профилактика финансового мошенничества в подростковой среде</b> / А. Ю. Батакова; научный руководитель Е. М. Карпова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 229. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение предрасположенности подростков к финансовому мошенничеству и разработка профилактических мер противостояния финансовому мошенничеству в подростковой среде.</p>
			<p><b>Катержина, С. Ф.</b></p>
704.		95 В 387	<p><b>Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Хаотические отображения" как средство развития креативности студентов</b> / В. С. Секованов, С. Ф. Катержина, Л. Б. Рыбина, И. В. Шапошникова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 125-133. - Библиография: с. 131-133 (22 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье излагается методика выполнения многоэтапного математико-информационного задания "Хаотические отображения", нацеленная на развитие креативности студентов. Отмечены творческие виды деятельности, которые выполняет студент в процессе решения многогранных задач. Построена схема-план выполнения многоэтапного математико-информационного задания. Приведены примеры хаотических отображений как на вещественной, так и на комплексной плоскостях. Указана эстетика множеств Жюлиа, с помощью которых студентам предлагается создать художественные композиции. Отмечена интеграция математики и программирования. Выявлены креативные качества, которые формируются у студентов в процессе выполнения многоэтапного математико-информационного задания.</p>
705.			<p><b>Использование платформ для решения прикладных задач на примере вычисления интегралов</b> / С. Ф. Катержина, Н. Л. Марголина, Е. А. Жбанов // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 69-75. - Библиография: с. 75 (5 назв.).</p>




			<p>В статье рассмотрены некоторые калькуляторы для нахождения значения интегралов при решении прикладных задач. Приведены пример нахождения объема тела вращения посредством приложения и сайта.</p>
706.		95 В 387	<p><b>Об опыте использования геймификации в высшем образовании на примере преподавания математических дисциплин /</b> С. Ф. Катержина, Ю. А. Собашко, Е. А. Жбанов // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 151-157. - Библиография: с. 155-157 (11 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается вопрос повышения качества образования в вузе посредством использования методов геймификации в процессе преподавания математических дисциплин. Выделены принципы игровой деятельности, ее структурные компоненты, случаи применения геймификации, приведена классификация игр, сформулированы педагогические условия, а также ряд требования для проведения дидактической игры. В статье представлен авторский учебно-методический комплект игры, апробированный на студентах направления подготовки 43.02.10 "Туризм" Костромского государственного университета.</p>
			<b>Керпелева, А. В.</b>
707.			<p><b>Разработка стратегии развития предприятия (на примере ООО "Эксперт+") /</b> В. А. Елшин; научный руководитель А. В. Керпелева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 297-298. - 16+.</p> <p>Цель: разработка плана деятельности организации, который охватывает все основные функциональные процессы, осуществляемые в организации, и нацелен на улучшение финансовых результатов деятельности предприятия, расширения присутствия на рынках или сегментах рынка, рост эффективности деятельности предприятия, создание новых продуктов и привлечение новых групп потребителей.</p>
			<b>Кидяров, А. Е.</b>
708.			<p><b>К вопросу об общественных настроениях в России в начале Первой мировой войны /</b> А. Е. Кидяров // Научные известия. - Нальчик, 2022. - № 26 (март). - С. 47-51. - Библиография: с. 51 (14 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается отношение населения Российской империи к Первой мировой войне в рамках 1914 г. Отмечается противоречивость восприятия войны, неоднозначность отношения к фигуре российского императора Николая II. На основе воспоминаний современников и частной переписки делается вывод о том, что наряду с подъемом патриотизма в начальный период войны в обществе наблюдались тревожные, выжидательные настроения, непонимание ее причин солдатами российской армии, распространение различных слухов, в</p>

			том числе, дискредитирующих власть и вооруженные силы.
			<b>Кипень, Д. В.</b>
709.			<p><b>Трансформация международных экономических отношений: региональный аспект / Е. С. Хахина, М. И. Беркович, Д. В. Кипень // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 325-328. - Библиография: с. 328 (5 назв.).</b></p> <p>Статья посвящена изучению влияния факторов трансформации международной экономической ситуации, связанных с новыми военно-политическими реалиями. Установлено, что формирование новых геополитических альянсов имеет следствием изменение направлений сотрудничества и субъектов партнерских отношений, что позволило выделить этот этап как самостоятельный в хронологической системе. Выявлено, что технологический суверенитет и протекционизм, изменение вектора межгосударственного взаимодействия оказывает влияние на международные отношения на мезоэкономическом уровне в части выстраивания отношений с новыми иностранными партнерами, адаптации логистических цепочек, поиска альтернативных рынков сбыта. Уточнено, что выбор потенциальных партнеров на мезоэкономическом уровне из возможного направления межгосударственного взаимодействия зависит от комплекса факторов, прежде всего, социально-экономического уровня и географического положения регионов и административных территориальных единиц.</p>
			<b>Киприна, Л. Ю.</b>
710.			<p><b>Информационные технологии как условие успешной социализации маломобильных категорий детей и молодежи / О. Н. Веричева, Л. Ю. Киприна // Развитие воспитания в условиях цифровой трансформации образования : материалы Международной конференции XI социально-педагогических Калабалинских чтений, Москва, 26 января 2022 г. / под редакцией Л. В. Мардахаева. - Москва, 2022. - С. 83-86. - Библиография: с. 86 (4 назв.).</b></p> <p>Характерной чертой нашего времени стало применение информационных технологий во всех сферах человеческой деятельности. В связи с этим, следует отметить, что одним из основных трендов стало использование информационных технологий для разработки и модернизации методик и инструментальных средств в сфере образования и воспитания. Рассмотрены возможности информационных технологий для поддержки деятельности тьюторов, участвующих в процессе стимулирования социализации маломобильных групп населения. К таким категориям относятся несовершеннолетние от рождения и до достижения ими возраста восемнадцати лет, а также молодых людей, от 18 до 35 лет, испытывающих трудности в процессе ориентирования в пространстве и передвижении. Кроме того, к указанным группам могут быть отнесены также дети с ограниченными возможностями здоровья, имеющие дефициты в психическом и/или физическом становлении, и дети-инвалиды.</p>




			<b>Кириллова, Е. С.</b>
711.			<p><b>VR-тренажер по пожарной безопасности</b> / К. А. Рустов, А. А. Сизов; научный руководитель Е. С. Кириллова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 147. - 16+.</p> <p>Цель: создание виртуального тренажера, который позволяет симулировать различные сценарии пожарных происшествий в интерактивном формате.</p>
712.			<p><b>Цифровая модель учебного помещения</b> / П. Н. Курочкин, А. А. Скрябин; научный руководитель Е. С. Кириллова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 129. - 16+.</p> <p>Цель: разработать IoT-систему, которая позволяет контролировать микроклимат учебных помещений в реальном времени с возможностью визуализации данных на основе технологии дополненной реальности.</p>
			<b>Киселев, М. В.</b>
713.			<p><b>Исследование композитов, созданных на основе модифицированных методом магнетронного распыления наночастиц металла нетканых материалов</b> / Ю. М. Трещалин, Б. Л. Горберг, М. В. Киселев, М. Ю. Трещалин // Актуальные вопросы экономики, коммерции и сервиса : сборник научных трудов кафедры коммерции и сервиса. - Москва, 2021. - С. 172-180. - Библиография: с. 180 (1 назв.).</p> <p>В статье рассматривается влияние на свойства композитов модификацией нетканой основы посредством магнетронного распыления наночастиц металла. В результате эксперимента установлено, что такая предварительная модификация нетканого материала способствует повышению прочностных характеристик композитов. Кроме того, проведенные исследования показали, что композиты на основе металлизированного нетканого полотна не эффективно использовать в качестве поглотителя электромагнитного и инфракрасного излучения.</p>
714.			<p><b>Патент на полезную модель RU 212137 U1 Установка для испытания высокомодульных нитей</b> : Номер заявки: 2021115928 Дата регистрации: 07.07.2022 Дата публикации: 07.07.2022 Бюл. № 19; патентообладатель: Акционерное общество "Объединенная двигателестроительная корпорация" (АО "ОДК") / С. Н. Титов, М. В. Киселев.</p> <p>Полезная модель относится к текстильному машиностроению и может быть использована на ткацких станках при выработке многослойных 3D-тканей. Основная функция установки - определение разрывной нагрузки высокомодульных нитей с высокой точностью. Полезная</p>






			<p>модель позволяет для каждой высокомодульной химической нити определить рациональные режимы ее переработки на ткацком оборудовании и сформировать технические требования к станочному оборудованию и технологической оснастке для переработки сырья с максимальной остаточной технологической прочностью волокон и нитей.</p>
715.			<p><b>Патент на полезную модель RU 215790 U1 Управляемый компенсатор деформации основы при зевобразовании</b> : Номер заявки: 2022116354 Дата регистрации: 27.12.2022 Дата публикации: 27.12.2022 Бюл. № 36; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Программируемые композиты" / М. В. Киселев, С. Н. Титов.</p> <p>Полезная модель относится к текстильному машиностроению, конкретно к устройствам для выравнивания натяжения основы во время зевобразования, и предназначена, в первую очередь, для применения в ткацких станках для выработки многослойных и трехмерных тканей из высокомодульных нитей. Полезный эффект получен за счет применения в качестве элемента, компенсирующего деформирование основных нитей в зеве при движении ремиз, валика, поворачиваемого с целью выборки слабины основы линейным серводвигателем относительно неподвижного скала.</p>
716.			<p><b>Патент на полезную модель RU 217797 U1 Зевобразовательное устройство к ткацкому станку</b> : Номер заявки: 2022102284 Дата регистрации: 18.04.2023 Дата публикации: 18.04.2023 Бюл. № 11; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Программируемые композиты" / М. В. Киселев, С. Н. Титов.</p> <p>Полезная модель относится к текстильному машиностроению, конкретно к устройствам для образования зева, приводящим в движение ремизные рамки непосредственно без дополнительных переключающих элементов, и может быть использована на ткацких станках при выработке тяжелых многослойных трехмерных тканей при больших раппортах по основе. Полезный эффект получен за счет применения в качестве приводного устройства пневмоцилиндров, обеспечивающих через рычажную систему возвратно-поступательное движение ремизных рамок.</p>
717.			<p><b>Разработка станка для фронтального 3D ткачества</b> / М. В. Киселев, А. М. Киселев, С. Н. Титов // Технический текстиль - основа научно технического развития России : сборник научных трудов Всероссийского круглого стола с международным участием (23 мая 2023 г.). - Москва, 2023. - С. 13-17. - Библиография: с. 17 (1 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты работ по разработке нового станка для реализации технологии 3D ткачества. Описаны новые подходы к его проектированию исходя из классических положений кинематического анализа металлорежущих станков. Приведен электронный макет разработанного комплекса и его технические характеристики. Описаны принципы цифрового управления станком.</p>
718.			<p><b>Разработка структуры защитных композиционных пластин для средств индивидуальной защиты</b> / М. А. Фарух, М. В. Киселев, Д. А. Самойлов // Известия высших учебных заведений. Технология</p>





			<p>текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 4 (406). - С. 230-235. - Библиография: с. 234-235 (12 назв.).</p> <p>Статья посвящена разработке защитных композиционных пластин для средств индивидуальной бронезащиты с целью повышения их баллистической стойкости. В рамках проведенного исследования спроектированы и изготовлены оригинальные броневставка и бронеплита, являющиеся основными элементами бронезилов. Основными материалами для изготовления бронеплиты стала бронекерамика на основе оксида алюминия и карбида бора в сочетании с подложкой из арамида для энергопоглощения.</p>
719.			<p><b>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № RU 2023612421 Преформа САМ</b> : Номер заявки: 2023612421 Дата регистрации: 02.02.2023 Дата публикации: 02.02.2023; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Программируемые композиты" / А. М. Киселев, М. В. Киселев, А. Б. Балашов [и др.].</p> <p>Программа предназначена для управления работой ткацкого станка с ЧПУ, осуществляя взаимодействие с системой исполнительных механизмов при выработке 3D-тканей большой толщины из высокомодульных нитей. Программа позволяет создавать управляющие программы (УП) для станка на основе текстовой информации о структуре ткани, задает положение для каждой ремизной рамы, положение стола товароотвода и задает управление системой челноков. Модули программы: формирования строк УП для ЧПУ, подготовки констант для формирования циклограммы работы станка, ручного управления состояниями регистров ЧПУ.</p>
720.			<p><b>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № RU 2022611772 Управление компенсацией деформации основы</b> : Номер заявки: 2022611011 Дата регистрации: 01.02.2022 Дата публикации: 01.02.2022; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Программируемые композиты" / М. В. Киселев, С. Н. Титов.</p> <p>Программа предназначена для расчета и визуализации величин смещения рабочего элемента устройства управления компенсацией деформации основы при выработке 3D-тканей большой толщины из высокомодульных нитей. Программа позволяет рассчитывать потребную величину оттяжки или отпуска основы для каждой ремизной рамы в зависимости от положения х зарабатываемого в ткань слоя нитей основы и текущего положения у соответствующей ремизной рамы. Программа включает два модуля: расчетный (Unit1) и модуль визуализации (uplot3d).</p>
721.			<p><b>Ученые-текстильщики в науке и жизни</b> / М. В. Киселев // Педагог и наставник в моей жизни : сборник научных трудов всероссийской научной конференции с международным участием (24 октября 2023 г.). - Москва, 2023. - С. 133-135.</p> <p>В статье представлены имена ученых-текстильщиков, которые внесли большой вклад в науку текстильной отрасли.</p>
			<b>Кобзарев, Ф. М.</b>





722.		95 В 387	<p><b>Организационно-правовые основы определения критериев достаточности доказательств в досудебных стадиях уголовного судопроизводства</b> / Ф. М. Кобзарев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 3. - С. 240-244. - Библиография.: с. 243-244 (13 назв.). - 16+.</p> <p>Учитывая значимость завершающего этапа доказывания по уголовным делам, состоящего в оценке достаточности доказательств, в статье рассматриваются вопросы о правовых и организационных основах возможности определения критериев этой достаточности. При этом дается авторское определение понятию "достаточность доказательств", обосновывается необходимость установления границ данного свойства доказательств, проводится анализ публикаций, посвященных определению критериев оценки достаточности доказательств. В исследовании использовались общие научные методы и частнонаучные методы.</p>
723.		95 В 387	<p><b>Особенности взаимодействия суда и прокурора в процессе доказывания в ходе досудебного производства по уголовному делу</b> / Ф. М. Кобзарев, П. Ф. Кобзарев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 214-219. - Библиография: с. 218-219 (8 назв.). - 16+.</p> <p>Исходя из общности правозащитных целей суда и прокурора по достижению назначения уголовного судопроизводства и взаимосвязи их полномочий в досудебных стадиях, в статье рассматриваются содержание и особенности процессуального взаимодействия этих участников в процессе доказывания. В качестве примера подобного взаимодействия на основе анализа порядка рассмотрения судом жалоб в соответствии со ст. 125 УПК РФ обращается внимание на существо участия в доказывании по таким делам суда и прокурора, правовые и правоприменительные проблемы реализации ими полномочий и предлагаются различные варианты их решения. При этом указывается на важность обеспечения правильного сочетания контрольных и надзорных полномочий этих участников уголовного процесса, а также, учитывая содержание обновленного в 2022 году постановления Пленума Верховного Суда РФ по рассматриваемой категории материалов, обосновывается необходимость более четкого законодательного определения пределов доказывания, повышения активности суда в доказательной деятельности.</p>
			<p><b>Коваленко, М. Ю.</b></p>
724.		95 В 387	<p><b>Преимственность в формировании функциональной грамотности обучающихся (от дошкольного образования к основному общему образованию)</b> / Н. М. Иванова, М. Ю. Коваленко, Л. А. Медникова, О. А. Павлова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 26-36. - Библиография: с. 33-36 (21 назв.). - 16+.</p> <p>Настоящая статья посвящена анализу основных теоретических подходов в проблеме обеспечения преимущественности формирования функциональной грамотности обучающихся. На основании</p>









			<p>проведенного анализа зарубежных и отечественных исследований по данной тематике уточнено понятие "функциональной грамотности", проанализирована современная система формирования исследуемого феномена в контексте развития личности ребенка. В статье приведены примеры практико-ориентированных заданий для формирования предпосылок функциональной грамотности в дошкольном возрасте, формирования изучаемого феномена на учебных занятиях в начальной и основной общеобразовательной школе. Предложены направления формирования функциональной грамотности обучающихся.</p>
725.			<p><b>Исторический материал как средство развития познавательного интереса младших школьников в процессе обучения математике</b> / А. С. Хвостова; научный руководитель М. Ю. Коваленко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 280-281. - 16+.</p> <p>Цель исследования: выявление условий и эффектов включения исторического материала на уроках математики как средства развития познавательного интереса младших школьников.</p>
			<b>Козырева, Т. В.</b>
726.			<p><b>Анализ регионального опыта сопровождения инвалидов молодого возраста в проекте "Танцы без границ"</b> / Т. В. Козырева // Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) / составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Кострома, 2022. - С. 80-83. - Библиография: с. 83 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается региональный опыт сопровождения инвалидов молодого возраста, участниками проекта "Танцы без границ. Танцы на инвалидных колясках" в городе Кострома.</p>
727.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт игропрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>




728.			<p><b>Основные направления психолого-педагогического сопровождения молодежи с ограниченными возможностями здоровья в проекте "Танцы на колясках" / Т. В. Козырева // Социально-педагогическая деятельность с одаренными детьми и талантливой молодежью: опыт, проблемы, перспективы : материалы Международной научно-практической конференции ( г. Кострома, 15 декабря 2022 года) / научный редактор и составитель О. С. Щербинина. - Кострома, 2023. - С. 114-118. - Библиография: с. 118 (5 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается региональный опыт сопровождения молодых людей с ограничениями в здоровье, участниками проекта "Танцы без границ. Танцы на инвалидных колясках" в городе Кострома.</p>
729.			<p><b>Практики социального творчества в социально-экономическом и финансовом самообеспечении некоммерческой организации / Т. В. Козырева // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 27 сентября 2023 г.) / составитель А. К. Сойту ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2023. - С. 189-192.</b></p> <p>В статье представлен обобщенный опыт реализации социального творчества различными некоммерческими организациями и способами самообеспечения в них. Дано определение понятия социальный опыт, представлены потенциалы некоммерческих организаций, как субъекта реализации социального творчества.</p>
730.			<p><b>Направления работы педагога-психолога с семьями беженцев / В. Е. Кондракова; научный руководитель Т. В. Козырева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 246. - 16+.</b></p> <p>В работе рассмотрены направления работы педагога-психолога, которые помогают семье беженцев адаптироваться к среде, наладить психологическое и эмоциональное состояния.</p>
731.			<p><b>Система профилактической работы в подразделении по делам несовершеннолетних в сельской местности / А. Н. Макина; научный руководитель Т. В. Козырева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 254. - 16+.</b></p> <p>Цель: исследование формы и методов проведения индивидуальной профи-лактической работы с родителями и детьми, состоящими на учете в подразделении по делам несовершеннолетних.</p>
			<p><b>Колесова, Т. М.</b></p>
732.			<p><b>Гельминтофауна амфибий отдельных биотопов села Андреевское Сусанинского района Костромской области /</b></p>




			<p>К. М. Чуркина; научный руководитель Т. М. Колесова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 70. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение гельминтофауны амфибий трех биотопов в окрестностях села Андреевское Костромского района.</p>
733.			<p><b>Гельминтофауна амфибий Судиславского района Костромской области</b> / А. И. Волкова; научный руководитель Т. М. Колесова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 29. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение гельминтофауны амфибий Судиславского района Костромской области.</p>
734.			<p><b>Структура зообентоценозов экотонов и других экотопов водотоков Буйского района Костромской области</b> / Е. А. Урекин; научный руководитель Т. М. Колесова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 66. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение таксономического состава и обилия зообентоса экотонов и других экотопов водотоков Буйского района Костромской области в сезонной динамике.</p>
			<b>Колобова, Е. А.</b>
735.			<p><b>Особенности функционирования фразеологизма боевое крещение</b> / Е. А. Колобова // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 43-49. - Библиография: с. 49 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматривается созданный в военной сфере фразеологизм БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ: его значение, происхождение и особенности функционирования в текстах, включенных в основной корпус Национального корпуса русского языка. Предпринята попытка выявить специфику употребления фразеологизма в текстах разной стилистической принадлежности. Проанализированы особенности внутрифразовых и фразовых контекстах, в которых реализуются разные значения фразеологической единицы.</p>
736.			<p><b>Русский язык: комплексный анализ текста : практикум</b> : текстовое электронное издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; составитель Е. А. Колобова. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 94, [1] с. - Библиография: с. 91-94</p>

			(57 назв.). - ISBN 978-5-8285-1246-1.
737.			<p><b>Формирование универсальных компетенций у студентов Костромского государственного университета в рамках проекта "УниКом"</b> / Ф. Т. Ахунзянова, Е. А. Колобова, О. Б. Панкратова, Л. Н. Румянцева // Качество высшего образования: сборник научных статей сотрудников Национального аккредитационного агентства в сфере образования и экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательной деятельности. - Москва, 2023. - С. 11-19. - Библиография: с. 18-19 (6 назв.).</p> <p>В данной статье представлен опыт Института гуманитарных наук и социальных технологий Костромского государственного университета по формированию и совершенствованию у студентов универсальных компетенций в рамках проекта "Компетентностная платформа УниКом". Применение интерактивных форм проведения занятий и внеучебная деятельность рассматриваются как основные условия реализации требований ФГОС 3++. Авторы также делятся опытом проведения диагностики сформированности компетенций студентов.</p>
738.			<p><b>Фразеологизмы фразеосемантического поля "опыт" в семантическом и прагматическом аспектах</b> / И. Ю. Третьякова, Е. А. Колобова // Проблемы лингвистической семантики и прагматики языковых единиц разных уровней : локлады Международной научной конференции, посвященной памяти доктора филологических наук, профессора Ольги Павловны Ермаковой, Калуга, 12-14 октября 2023 г. / ответственный редактор А. Н. Ерёмин. - Калуга, 2023. - С. 354-362. - Библиография: с. 361-362 (19 назв.).</p> <p>Исследование посвящено анализу фразеологических единиц фразеосемантического поля "опыт", образованных по одной грамматической модели и имеющих сходную семантику: травленный волк, стреляный воробей, пуганая ворона, тертый калач. Определение специфики структурных элементов семантики, образной основы фразеологических единиц, а также анализ их контекстного употребления позволили выявить особенности значения каждого фразеологизма, обуславливающие употребление этих единиц в типичных ситуациях, и отличительные признаки характеризующих фразеологизмами лиц, обладающих жизненным опытом.</p>
739.			<p><b>Функционирование антропонимов и топонимов в мемуарной литературе (на примере дневниковых записей И. А. Дедкова)</b> / Е. А. Колобова // Ономастика Поволжья : материалы XXI Международной научной конференции, г. Рязань, 3-5 октября 2023 года / составители и редакторы: И. Н. Хрусталёв, В. И. Супрун ; Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина. - Рязань, 2023. - С. 339-342. - Библиография: с. 342 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности функционирования антропонимов и топонимов в мемуарной литературе на примере дневниковых записей И. А. Дедкова, проводится содержательный и структурный анализ собственных имен, выявляются особенности личности автора, репрезентированные антропонимами и топонимами.</p>
740.			<p><b>Языковые средства выражения парадоксальности в творчестве А. А. Зиновьева</b> / Е. А. Колобова, А. Э. Павлова // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29</p>






		<p>октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 112-116. - Библиография: с. 116 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются языковые средства и приемы создания парадоксальности в названиях произведений А. А. Зиновьева в аспекте лингвистики. Отмечаются разнообразные приемы создания парадоксальности посредством трансформаций устойчивых сочетаний слов, являющихся заголовками, что актуализирует их демонстративно-экскламационную функцию.</p>
741.		<p><b>Особенности образа рассказчика в произведениях В. Железникова</b> / К. А. Козина; научный руководитель Е. А. Колобова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 187. - 16+.</p> <p>В работе анализируются рассказы Владимира Железникова. Сделан вывод, что образы рассказчиков разнообразны, и каждый из них несет в себе большой смысл для произведения.</p>
		<b>Колодий, Л. П.</b>
742.		<p><b>Проблема знаний основ творческого процесса в развитии личности студента</b> / М. А. Алексеева, Л. П. Колодий // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 10-15. - Библиогр.: с. 15 (1 назв.).</p> <p>В системе компонентов развития личности студента научное знание основ творческого процесса является одним из основополагающих средств, определяющих его мотивы и доминирующие потребности. Осознанное отношение к творческой деятельности базируется на возникшей потребности. Осознанная потребность подкрепляется мотивом и желанием получения знаний, о том, что необходимо делать и для чего. Поэтому образование, позволяющее эффективно развивать творческие способности студента, должно включать освоение знаний структуры самого творческого процесса, его основных фаз, психических основ развития, компонентов составляющих творческий потенциал. В статье анализируются данные исследования на определение уровня знаний в области творчества, ценности и значимости творческого развития, проведенные с группой студентов первого курса профиля "Изобразительное искусство".</p>
		<b>Колодий-Тяжов, Л. А.</b>
743.		<p><b>Институционально-экономические устои труда и его гносеологические особенности как теоретико-онтологического понятия</b> / Л. А. Колодий-Тяжов // Теоретическая экономика : научный экономический журнал. - Ярославль, 2023. - Т. 99, № 3. - С. 23-35. - Библиография: 33-34 (37 назв.).</p> <p>Автор выдвигает ряд гипотез в настоящей статье, предназначенной для критического осмысления понятия "труд" и выявления его особенностей в рыночной экономике креативной направленности,</p>





			<p>когда в производстве наемные работники испытывают настоятельную потребность в нарастании своего трудового потенциала как неотъемлемой составляющей их человеческого капитала высокого интеллектуального содержания. В условиях тотальной автоматизации, механизации, роботизации производственных процессов на основе использования ай-ти технологий всемерно возрастает личная ответственность каждого работника и предпринимателя.</p>
744.			<p><b>Современные тенденции дизайна ювелирных изделий с холодной эмалью</b> [Электронный ресурс] / М. Э. Музыкантова, Л. А. Колодий-Тяжов; научный руководитель Т. В. Лебедева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 94-99. - Библиография: с. 99 (7 назв.).</p> <p>В работе осуществлен обзор современных тенденций дизайна ювелирных изделий с холодной эмалью. Приведены примеры ювелирных украшений, демонстрирующих многообразие ювелирно-художественной продукции с покрытием холодной эмалью.</p>
			<b>Комлева, Е. В.</b>
745.			<p><b>Иностранный язык (английский): контрольные задания</b> : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения неязыковых направлений подготовки (бакалавриат) : текстовое учебное электронное издание / Е. В. Комлева, С. П. Комова, Л. А. Роганова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 131, [1] с. - Библиография: с. 102 (7 назв.). - ISBN 978-5-8285-1251-5.</p> <p>Пособие разработано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и содержит комплекс заданий, направленных на проверку усвоения студентами определенных разделов грамматики и лексики, а также навыков понимания англоязычной литературы. Для студентов I и II курсов неязыковых направлений подготовки заочной формы обучения.</p>
			<b>Комова, С. П.</b>
746.			<p><b>Иностранный язык (английский): контрольные задания</b> : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения неязыковых направлений подготовки (бакалавриат) : текстовое учебное электронное издание / Е. В. Комлева, С. П. Комова, Л. А. Роганова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 131, [1] с. - Библиография: с. 102 (7 назв.). - ISBN 978-5-8285-1251-5.</p> <p>Пособие разработано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и содержит комплекс заданий, направленных на проверку усвоения студентами определенных разделов грамматики и лексики, а также навыков понимания англоязычной литературы. Для студентов I и II курсов</p>





			неязыковых направлений подготовки заочной формы обучения.
747.			<p><b>Современные образовательные технологии Edutainment и DOGME и возможность их использования в рамках обучения иностранному языку в неязыковом вузе / С. П. Комова //</b>  Актуальные вопросы современного языкознания и тенденции преподавания иностранных языков: теория и практика : материалы III Всероссийской научно-практической конференции (20 октября 2022 г.). - Кострома, 2023. - С. 73-79. - Библиография: с. 82 (4 назв.).</p> <p>В статье проводится краткий обзор, и рассматриваются особенности и актуальность использования двух современных образовательных технологий: Edutainment и DOGME. Использование данных технологий особенно актуально в рамках вузовского обучения, в том числе при обучении профессионально-ориентированному иностранному языку в рамках неязыкового вуза, так как они наилучшим образом зарекомендовали себя на более продвинутых этапах обучения, когда студенты уже обладают определенным уровнем языковых компетенций и необходимой мотивационной составляющей.</p>
			<b>Конардов, С. Б.</b>
748.			<p><b>К вопросу о составе квалификационных комиссий для приема квалификационных экзаменов у лиц, претендующих на присвоение статуса адвоката, а также для рассмотрения жалоб на действия (бездействие) адвокатов / Д. С. Каплан, С. Б. Конардов //</b>  "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 62-67. - Библиография: с. 66-67 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В статье авторы исследует состав квалификационных комиссий адвокатуры, работа которых позволяет выявить соответствие профессионального уровня адвокатов установленным законом требованиям.</p>
			<b>Кондрашова, Е. Е.</b>
749.			<p><b>Работа над художественным образом в классе сольного пения / Е. Е. Кондрашова //</b> Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 124-128. - Библиогр.: с. 128 (3 назв.).</p> <p>Статья посвящена раскрытию художественного образа вокального произведения. Проблема раскрыть художественный образ, понять замысел композитора и уметь передать его - всегда актуальна в процессе вокальной работы. Специфика работы над созданием художественного образа в вокальном произведении имеет схожие черты с особенностями подобного процесса и в других видах искусства. Она подразумевает наличие творческого аспекта, воздействующего на творческие способности исполнителя, и технического, обусловленного практическими умениями и навыками в</p>

			исполнительском искусстве вокального пения.
			<b>Коновалова, Е. В.</b>
750.			<p><b>Методические проблемы оценки экономической безопасности промышленности региона / С. В. С. В. Палаш, Е. В. Коновалова, А. Б. Ратькова // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 554-558. - Библиография: с. 557-558 (9 назв.).</b></p> <p>Раскрывается структура экономической безопасности промышленности региона, показываются подсистемы экономической безопасности, характеризуются взаимосвязи между ними. Проводится анализ методик оценки экономической безопасности региона, промышленности. На основе системного подхода выделяются группы методических проблем оценки экономической безопасности промышленности региона, связанных с определением структуры экономической безопасности промышленности региона, подсистем, элементов, взаимосвязей; выбором и обоснованием показателей (индикаторов) и их пороговых значений; методов и методик комплексной (итоговой) оценки и интерпретации полученных результатов; корректировкой систем показателей и их пороговых значений.</p>
751.			<p><b>Правовое регулирование как основа механизма обеспечения региональной экономической безопасности / Е. В. Коновалова, Е. С. Гусева // Актуальные вопросы профессиональной деятельности юриста: материалы III Всероссийского правового форума (с международным участием), Тамбов, 22 марта 2023 года / Тамбовский филиал АНО ВО "Российский новый университет". - Москва, 2023. - С. 83-92. - Библиография: с. 92 (10 назв.).</b></p> <p>В современной экономической науке проблема правового регулирования механизма обеспечения экономической безопасности на региональном уровне пока еще находится в стадии теоретико-методологического осмысления. В настоящее время имеется недостаточное количество монографических работ, специально посвященных проблемам исследования механизма правового обеспечения экономической безопасности региона, с учётом особенностей его социально-экономического развития. Авторами данной статьи правовое регулирование рассматривается как основа механизма обеспечения региональной экономической безопасности в контексте специфики развития экономики и социальной сферы регионов.</p>
752.			<p><b>Роль цифровой трансформации в обеспечении экономической безопасности на финансовых рынках / А. С. Абашин, Е. С. Гусева, Е. В. Коновалова // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 522-525. - Библиография: с. 525 (6 назв.).</b></p> <p>В данной статье раскрывается роль процессов цифровизации в обеспечении экономической безопасности и ее финансовой составляющей. Распространяющиеся быстрыми темпами цифровые технологии отчётливо демонстрируют свои преимущества и</p>












			<p>необходимость их дальнейшего использования во всех сферах общественной жизни, в первую очередь во всех отраслях экономики и ее производственного сектора. Финансовые институты оказались в числе первых, кто предпочёл дальнейшее освоение "цифры". В статье определены задачи, которые состоят в обосновании регулирующей роли процессов цифровизации на финансовых рынках, что позволяет выявить риски и угрозы, связанные с цифровой трансформацией финансовой сферы и экономической безопасности страны.</p>
753.			<p><b>Платформенная занятость: масштабы, вызовы и возможные решения</b> / Е. С. Гусева; научный руководитель Е. В. Коновалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 296. - 16+.</p> <p>В работе исследуется рынок платформенной занятости в России.</p>
754.			<p><b>Проблемы развития газовой промышленности в условиях санкций</b> / А. С. Абашин; научный руководитель Е. В. Коновалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 285. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены проблемы развития российской газовой промышленности после наложения санкций недружественными странами.</p>
755.			<p><b>Социальная ориентированность бюджетной политики региона как основа его экономической безопасности</b> / А. А. Залевская; научный руководитель Е. В. Коновалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 300. - 16+.</p> <p>Целью исследования является комплексный анализ индикаторов бюджетно-налоговой безопасности региона.</p>
756.			<p><b>Цифровая трансформация финансовой системы Российской Федерации: риски и угрозы</b> / Ли Ю. В.; научный руководитель Е. В. Коновалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 363. - 16+.</p> <p>Целью исследования является комплексный анализ показателей цифровой экономики и выявление рисков и угроз финансовой безопасности.</p>
			<b>Коновалова, Н. Б.</b>
757.			<p><b>Анализ уровня развития технологий экскурсионного обслуживания иностранных туристов по маршруту "ЗКР"</b> / М. В. Данилина, Н. Б. Коновалова // Высшая школа: научные исследования : материалы Межвузовского международного конгресса</p>



		<p>(г. Москва, 26 мая 2023 г.). - Москва, 2023. - Т. 1. - С. 20-25. - Библиография: с. 25 (7 назв.).</p> <p>Экскурсионное обслуживание иностранных туристов представляет собой возможность ознакомить жителей других стран с экономической и политической ситуацией в нашей стране, историей, культурой, духовными и религиозными ценностями населения на территории РФ. Учитывая сложившуюся в мире политическую обстановку, в настоящее время нельзя с полной уверенностью утверждать, что представители всех стран и народов выражают свое доверие и дружественное расположение по отношению к России, многие испытывают настороженность и искренний интерес.</p>
758.		<p><b>Франко-русский союз на фронтах Второй мировой войны. Воздушная эскадрилья "Нормандия - Неман" / В. С. Сусоева;</b> научный руководитель Н. Б. Коновалова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 214. - 16+.</p> <p>Цель исследования: ознакомление с малоизвестными событиями военных лет, оказавшими значительное влияние на победу советских войск на фашистском фронте.</p>
		<b>Константинова, М. В.</b>
759.		<p><b>Подготовка текста к онлайн-переводу / М. В. Константинова</b> // Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин : сборник кейсов и практических заданий по развитию цифровых компетенций обучающихся среднего профессионального и высшего образования : учебное пособие. - Казань, 2023. - С. 190-192.</p> <p>Предложены кейсы и задания с практическими рекомендациями по развитию цифровых компетенций.</p>
760.		<p><b>Универсальность и самобытность дизайна в современном русском ювелирном искусстве / Е. В. Буркина, К. К. Кожина;</b> научный руководитель М. В. Константинова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 174. - 16+.</p> <p>Предмет исследования: дизайн и его особенности в современном русском ювелирном искусстве на примере коллекций отдельных мастеров.</p>
		<b>Копарева, Е. М.</b>
761.		<p><b>Льняной трикотаж и его актуальность в реалиях развития философии "медленной моды" и эко-концепции / Е. М. Копарева, Л. Л. Чагина</b> // Инновации и технологии к развитию теории современной моды "Мода (Материалы. Одежда. Дизайн. Аксессуары)" : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, посвященной Федору Максимовичу Пармону (05-07 апреля 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 230-234. - Библиография: с. 233-</p>




			<p>234 (4 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследования современного состояния производства льняных трикотажных изделий и перспективы развития исследуемого ассортимента продукции с позиций развития устойчивой моды, кастомизации и эко-концепции.</p>
762.			<p><b>Проблема оценки эстетических показателей качества изделий из льняного трикотажа</b> [Электронный ресурс] / Е. М. Копарева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Кострома, 4 апреля 2019 г.). - Кострома, 2019. - С. 225-227. - Библиография: с. 227 (1 назв.).</p> <p>Показана важность учета эстетических показателей качества при проектировании изделий из льняного трикотажа. Предложены пути устранения дефектов внешнего вида изделий из льняных трикотажных полотен, которые появляются в процессе эксплуатации.</p>
			<b>Коптелова, Н. Г.</b>
763.			<p><b>Античные мотивы в стихотворении В. Ф. Ходасевича "Дом"</b> / Н. Г. Коптелова // Приношение: Азе Алибековне Тахо-Годи от благодарных учеников и коллег к 100-летию со дня рождения: Fuga temporum : сборник статей / Научный совет РАН "История мировой культуры"; Дом А. Ф. Лосева - научная библиотека и мемориальный музей; ответственный редактор и составитель Е. А. Тахо-Годи . - Санкт-Петербург, 2023. - С. 198-210. - 16+.</p> <p>В статье анализируются античные мотивы, использованные В. Ф. Ходасевичем в стихотворении "Дом", вошедшем в сборник "Путем зерна". Доказывается, что философская концепция, репрезентированная в этом произведении, во многом соотносится с античным толкованием категории "судьбы". Делается вывод о том, что античный код в стихотворении "Дом" дает импульс индивидуально-авторскому мифотворчеству Ходасевича.</p>
764.		95 В 387	<p><b>Интерпретация образа сада в поэтическом сборнике Г. В. Иванова "Отплыть на о. Цитеру" (1911)</b> / Н. Г. Коптелова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 73-80. - Библиография.: с. 78-80 (27 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается интерпретация образа сада, представленная в первом поэтическом сборнике Г. В. Иванова "Отплыть на о. Цитеру". Доказывается, что в контексте этого художественного единства архетип сада является сквозным символом и выступает как одна из его аксиологических доминант. Показывается, что семантика и поэтика образа сада у Иванова весьма многогранна и мотивируется авторским диалогом с литературной и мифологической античной традицией, преломлённой сквозь влияние на поэта творчества А. Ватто, К. Сомова, А. Бенуа, П. Верлена, И. Анненского, М. Кузмина, Игоря Северянина, Ф. Сологуба.</p>
765.			<p><b>Лирический микроцикл Г. В. Иванова "Зимние праздники" как художественное единство</b> / Н. Г. Коптелова // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной</p>

			<p>конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры, Международному дню филолога и Дню русского языка, Кострома, 24-25 мая 2023 года / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 8-19. - Библиография: с. 19 (16 назв.).</p> <p>В статье рассматривается лирический микроцикл Г. В. Иванова "Зимние праздники" (1915) как художественное единство. Выделяются и характеризуются главные принципы и приемы его текстопостроения в контексте русской поэзии XIX - начала XX века.</p>
766.			<p><b>Образ дома в поэзии В. Ф. Ходасевича 1910-1920 годов: мифопоэтический аспект</b> / Н. Г. Коптелова // Русский фольклор Мордовии в контексте мировой культуры : сборник материалов Всероссийской научной конференции (Седьмые Всероссийские научно-педагогические чтения с международным участием) (2-3 марта 2023 г., Саранск) / ответственный редактор О. Ю. Осьмухина. - Саранск, 2023. - С. 149-152. - Библиография.: с. 152 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье в мифопоэтическом аспекте анализируется образ дома в поэзии В. Ходасевича, который в поэтическом сборнике "Счастливый домик" становится центральным и отсылает к пушкинской традиции.</p>
767.		95 В 387	<p><b>Образ старика в поэзии А. Блока 1900-х гг.</b> / Н. Г. Коптелова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 109-116. - Библиография: с. 114-116 (24 назв.). - 16+.</p> <p>Статья вносит определённый вклад в изучение типологии блоковских персонажей, возникшей как результат "театрализации" лирического субъекта. В ней рассматриваются примеры некоторых лирических монологов, написанных от лица старика. Раскрывается их эстетическая природа, характеризуются поэтика и функции. Доказывается, что лирические монологи стариков, созданные в стихотворениях А. Блока 1900-х гг. ("Под старость лет, забыв святое...", "Когда я стал дряхлеть и стынуть...", "Прошли года, но ты всё та же...", "Двойник"), образуют особую локальную художественную целостность внутри его поэтической "трилогии". Показывается, что в стихийно сложившемся ансамблем единстве образ старика оказывается "лирической маской" Блока, его трагическим двойником и во многом выражает автопсихологические переживания, связанные с идеей "измены" мистическому идеалу Вечной Женственности.</p>
768.			<p><b>Особенности художественной рефлексии в стихотворении Г. В. Иванова "Только всего простодушный напев..."</b> / Н. Г. Коптелова // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 20-26. - Библиография: с. 26 (17 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности художественной рефлексии, проявившейся в лирическом стихотворении Г. В. Иванова "Только всего – простодушный напев..." (1931), диалогически соотносящемся с произведениями И. Ф. Анненского и Н. С. Гумилёва.</p>





769.		<p><b>Предисловие</b> / Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 5-6.</p>
770.		<p><b>Предисловие</b> / Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры, Международному дню филолога и Дню русского языка, Кострома, 24-25 мая 2023 года / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 5-7.</p>
771.		<p><b>Тема старой России в стихотворениях Г. В. Иванова "Эмалевый крестик в петлице..." (1950) и "Слава, императорские троны..." (1954)</b> / Н. Г. Коптелова // Кострома. Genus Locī : альманах : рецензируемое научное издание/ [составитель и ответственный редактор А. В. Зайцев]. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 98-108. - Библиография: с. 106-107 (18 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности интерпретации темы старой (дореволюционной) России в лирических стихотворениях Г. В. Иванова, написанных в 1950 го- дах: "Эмалевый крестик в петлице..." и "Слава, императорские троны...". Доказывается, что в этих произведениях проявляется противоречивое отношение автора к феномену постправды: с одной стороны, она обладает для поэта несомненной эстетической ценностью, а с другой стороны, отвергается им как мифотворчество, не адекватное истине.</p>
772.		<p><b>Христианские мотивы в поэтическом сборнике Г. В. Иванова "Лампада"</b> / Н. Г. Коптелова // Филологический класс = Philological class : научный журнал. - Екатеринбург, 2023. - Т. 28, № 3. - С. 171-186. - Библиография: с. 183-185 (36 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются интерпретация и способы художественной репрезентации христианских мотивов в поэтическом сборнике Иванова "Лампада" (1922). Доказывается, что христианские мотивы в этом сборнике играют весьма значимую смыслообразующую роль и становятся стержневым основанием его художественной целостности. Отмечается, что поэт соединяет в лирическом пространстве элементы православия и католичества, наслаивая на них некоторые языческие представления (античные и древнеславянские). Его индивидуально-авторское осмысление идей и образов христианства опирается на освоение традиции русской духовной поэзии и художественного наследия Данте, Гете, Достоевского, Кузмина. В процессе интерпретации христианской символики наиболее активный творческий диалог Иванов ведет с Блоком. Он перекликается со своим старшим современником, изображая Христа в обрамлении роз и отсылая к католической иконографии. Блоковские истоки имеет и ивановский символ "зеленого луча" лампы, выполняющий в контексте сборника функцию лейтмотива.</p>
773.		<p><b>Анималистические образы в поэзии Н. С. Гумилева /</b> А. Н. Простокишина; научный руководитель Н. Г. Коптелова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля</p>




			<p>2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 206. - 16+.</p> <p>В данной статье рассматриваются анималистические образы, созданные в стихотворениях Н. С. Гумилева.</p>
774.			<p><b>Морская символика в стихотворении В. Ф. Ходасевича "Эпизод"</b> / А. Н. Кузнецова; научный руководитель Н. Г. Коптелова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 192. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются семантика, функции и приемы создания морских символов, являющихся значимыми в воплощении концепции "вдохновения" в стихотворении Ходасевича "Эпизод".</p>
775			<p><b>Образ главного героя в лирическом цикле М. И. Цветаевой "Комедьянт"</b> / С. Н. Чистякова; научный руководитель Н. Г. Коптелова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 219. - 16+.</p> <p>Цель исследования: выявить смысловые грани образа главного героя цветаевского цикла, показать его значимые художественные функции, описать некоторые приемы его создания.</p>
776.			<p><b>Светоцветовая символика в поэтическом сборнике А. Белого "Золото в лазури"</b> / В. В. Федорова; научный руководитель Н. Г. Коптелова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 217. - 16+.</p> <p>В данной статье анализируются стихи А. Белого из сборника "Золото в лазури", в которых поэт часто использует свет и цвет не только для характеристики внешнего мира, но и для описания внутреннего мира лирического героя.</p>
			<b>Кораблева, С. С.</b>
777.			<p><b>Cathodic boriding and anodic polishing of medium-carbon steel by plasma electrolysis = Катодное борирование и анодная полировка среднеуглеродистой стали методом плазменного электролиза</b> / С. С. Кораблева, И. Р. Паленов, И. М. Наумов [и др.] // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Volume 2144 : Conference Series 18th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings (RSMC 2021) 19/10/2021 - 20/10/2021. - p. 012027.</p> <p>Показана возможность катодно-плазменного электролитического борирования среднеуглеродистой стали в водном растворе хлорида аммония и борной кислоты с последующей анодно-плазменной электролитической полировкой в растворе сульфата аммония на том</p>





		же оборудовании с изменением рабочего напряжения. Исследованы морфология и шероховатость поверхности, микротвердость модифицированного слоя.
778.		<p><b>Improved Wear Resistance of Low Carbon Steel by Duplex Surface Treatment Combining Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Anodic Plasma Electrolytic Polishing = Повышенная износостойкость низкоуглеродистой стали за счет дуплексной обработки поверхности, сочетающей катодно-плазменную электролитическую науглероживание и анодно-плазменную электролитическую полировку / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2023. - Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (контракт № 18-79-10094) с Костромским государственным университетом.</b></p> <p>Предложена технология дуплексной плазменной обработки поверхности стали. На первом этапе предлагается проводить нитроцементацию при полярности катода обрабатываемого образца для упрочнения поверхностного слоя. Были изучены состав и структура нитроцементных слоев. Показано, что в результате одновременной диффузии азота и углерода повышаются их коэффициенты диффузии, способствующие достижению концентраций до <math>0,74 \pm 0,14\%</math> и <math>0,67 \pm 0,18\%</math> соответственно, а также увеличению микротвердости поверхностного слоя до <math>1020 \pm 20</math> HV. На втором этапе предлагается провести анодную полировку нитроцементной поверхности для удаления пористого оксидного слоя с высокоразвитым рельефом, который образуется в результате воздействия на поверхность электрических разрядов и высокотемпературного окисления. Трибологические испытания показали совместное положительное влияние твердости диффузионного слоя и низкой шероховатости поверхности, включая плотный слой оксидов железа, на снижение коэффициента трения в 2 раза и утяжеляющего износа в 23 раза при усталостном износе обработанного образца при граничном трении и пластическом контакте с контртелом.</p>
779.		<p><b>Increase in Hardness and Corrosion Resistance of a Medium-Carbon Steel Surface Using Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования / С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 4. - Pp. 323-329.</b></p> <p>Были изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности из среднеуглеродистой стали 45 после катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Показано, что катодное азотирование поверхности стали сопровождается высокотемпературным окислением с образованием оксидов FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, а также диффузией азота и закалкой с образованием фаз FeN, Fe 3n и Fe 4n, мартенсита и остаточный аустенит. Был выявлен конкурентный эффект эрозии поверхности в результате</p>




			<p>разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Было обнаружено, что максимальная микротвердость модифицированного слоя достигает 1040 НВ, а плотность тока азотированной коррозии поверхности уменьшается в 1,5-2,4 раза.</p>
780.			<p><b>Modification of Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Boriding and Polishing = Модификация поверхности стали методом анодно-плазменного электролитического борирования и полировки /</b>  С. А. Кусманов [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2022. - Vol. 75, № 12. - Pp. 3185-3192.</p>
781.			<p><b>Wear Resistance Increase in Ti6Al4V Titanium Alloy Using a Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение износостойкости титанового сплава Ti6Al4V с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования /</b>  С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 5 . - Pp. 451-455. - References: p. 455 (14 n.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости сплава Ti6Al4V методом катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Было выявлено конкурирующее влияние на эрозию поверхности при разрядах и высокотемпературном окислении на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено комплексное влияние износостойкости титанового сплава на шероховатость поверхности и твердость поверхностного слоя. Было определено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдалось в образцах с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 НВ, и наименьшей шероховатостью поверхности. Было показано, что коэффициент трения уменьшается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет не слишком высокую твердость, что способствует скользящему движению контртела.</p>
782.			<p><b>Комбинированное электролитно-плазменное борирование и полирование стали 45 /</b> С. С. Кораблева, И. М. Наумов, О. Н. Бутина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 13-17 сентября 2021 г. : тезисы докладов. - Плес, 2021. - С. 37.</p> <p>Данная работа посвящена изучению эффективности катодного электролитно-плазменного борирования (КЭПБ) с последующим анодным электролитно-плазменным полированием (АЭПП) для повышения твердости и износостойкости стали.</p>
783.		3 К 66	<p><b>Повышение износостойкости и коррозионной стойкости стальных деталей комбинированным способом анодной электролитно-плазменной обработки :</b> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.6.1. Металловедение и первичная обработка металлов и сплавов / С. С. Кораблева; научный руководитель С. А. Кусманов. - Кострома, 2023. - 16 с. - Библиография: с. 15-16 (13 назв.).</p>










784.			<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава ВТ6 катодным электролитно-плазменным азотированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 1. - С. 9-14. - Библиография: с. 13-14 (14 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости титанового сплава ВТ6 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Определено комплексное влияние шероховатости поверхности и твердости поверхностного слоя на износостойкость титанового сплава. Установлено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдается у образцов с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 НВ, и наименьшей шероховатостью поверхности. Показано, что коэффициент трения снижается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет невысокую твердость, благоприятствуя скольжению контртела.</p>
785.			<p><b>Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали катодным электролитно-плазменным азотированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 5. - С. 27-33. - Библиография: с. 33 (12 назв.).</p> <p>Изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности среднеуглеродистой стали 45 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака.</p>
786.			<p><b>Электролитно-плазменное модифицирование стальной и титановой поверхностей комбинированием катодного азотирования и анодного полирования</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Металлы : научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С. 18-27. - Библиография: с. 26-27 (30 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости поверхностей стали 45 в 19,9 раза и титанового сплава ВТ6 в 3,6 раза после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония. Выявлено положительное влияние на износостойкость уменьшения шероховатости поверхности и удаления внешней части оксидного слоя с помощью анодного электролитно-плазменного полирования и повышения твердости поверхностного слоя в результате катодного азотирования. Механизм изнашивания определен как усталостный при пластическом контакте и граничном трении.</p>
			<p><b>Корнилова, О. Н.</b></p>
787.			<p><b>К вопросу о роли игры при обучении иностранному языку в неязыковом вузе</b> / О. Н. Корнилова // Актуальные вопросы современного языкознания и тенденции преподавания иностранных языков: теория и практика : материалы III Всероссийской научно-</p>






			<p>практической конференции (20 октября 2022 г.). - Кострома, 2023. - С. 83-88. - Библиография: с. 88 (2 назв.).</p> <p>В статье рассматривается роль игры на занятиях по иностранному языку. Особое внимание уделяется классификации языковых игр, а также приводятся примеры игр на занятиях по немецкому языку. Игры могут положительно влиять на учебный процесс, если студенты получают возможность реализовать языковые знания и умения в ситуациях, которые более интересны, чем обычные упражнения. Игры способствуют повышению мотивации при изучении иностранного языка и созданию благоприятной атмосферы на занятиях.</p>
			<b>Коровкина, Т. Е.</b>
788.		95 В 387	<p><b>Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации / Д. Б. Воронцов, Ж. А. Захарова, Т. Е. Коровкина, М. А. Райкина // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 117-121. - Библиография: с. 120-121 (6 назв.). - 16+.</b></p> <p>В тексте представлена информация о I Всероссийской с международным участием научно-практической конференции "Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации". Сообщается об основных мероприятиях конференции, докладах на пленарном заседании, работе дискуссионных площадок, открытых лекций, мастер-классов. Приведены положения резолюции, принятые участниками научного собрания и направленные на развитие социально-педагогической и психолого-педагогической деятельности.</p>
			<b>Королева, М. Л.</b>
789.			<p><b>Государственный финансовый менеджмент : учебно-методическое пособие для студентов вузов направления подготовки 38.04.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / М. Л. Королева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита ; [рецензент Н. В. Мамон]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 48, [1] с. - Библиография: с. 45-46.</b></p> <p>Пособие содержит методически систематизированный материал по дисциплине "Государственный финансовый менеджмент". Предназначено для студентов института управления, экономики и финансов Костромского государственного университета направления подготовки 38.04.01 "Экономика", направленность "Банки, финансы, инвестиции".</p>
790.			<p><b>Организация проведения валютных операций коммерческими банками в новых геополитических условиях / М. Л. Королева, Н. А. Измайлова // Известия высших учебных заведений. Серия "Экономика, финансы и управление производством" [Ивэкофин] : научно-практический журнал. - Иваново, 2023. - № 01(55). - С. 19-26. - Библиография: с. 25-26 (20 назв.).</b></p>



			<p>В настоящей статье излагаются результаты исследования обсуждаемых проблем организации проведения валютных операций коммерческими банками. Целью статьи является выявление основных негативных тенденций на валютном рынке Российской Федерации, которые возникли на современном этапе под воздействием экономических санкций и политической нестабильности, а также изучение перспектив их устранения в период кризисной ситуации в стране. Выявлены и охарактеризованы основные проблемы деятельности российских коммерческих банков на валютном рынке, обусловленные введением антироссийских санкций, продолжающимся экономическим кризисом и политикой Банка России.</p>
791.			<p><b>Основные направления развития государственного финансового контроля за расходами бюджета субъекта Российской Федерации /</b> А. А. Буланова; научный руководитель М. Л. Королева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 289. - 16+.</p> <p>В работе проведен анализ и выделены проблемы государственного финансового контроля за исполнением расходной части бюджета Костромской области.</p>
792.			<p><b>Особенности системы финансового мониторинга в Российской Федерации /</b> Я. В. Зайцева; научный руководитель М. Л. Королева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 299. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены основные направления совершенствования системы финансового мониторинга в Российской Федерации.</p>
793.			<p><b>Оценка эффективности муниципальных программ (на примере городского округа города Костромы) /</b> А. М. Романова; научный руководитель М. Л. Королева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 314. - 16+.</p> <p>Проведен мониторинг по результатам реализации муниципальных программ за 2019-2021 гг. и проведена оценка эффективности.</p>
794.			<p><b>Результативность государственного финансового контроля (на примере Счетной палаты Российской Федерации) /</b> О. С. Кудрявцева; научный руководитель М. Л. Королева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 304. - 16+.</p> <p>В работе речь идет о роли Счетной палаты РФ в системе органов государственного финансового контроля.</p>

			<b>Короткова, М. Д.</b>
795.			<p><b>Разработка дизайна декоративных текстильных панно в контексте трансляции проблемы потребления водных ресурсов страны и мира</b> [Электронный ресурс] / А. А. Бурова, М. Д. Короткова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 11-15. - Библиография: с. 15 (5 назв.).</p> <p>Статья рассматривает вопрос привлечения внимания к проблеме загрязнения водных ресурсов планеты посредством современного искусства. Проведен анализ существующих произведений искусства в контексте экологических проблем. Разработана концепция для создания текстильных панно с печатным принтом, пропагандирующих разумное отношение к водным ресурсам планеты. Предложен метод создания принта в технике коллаж с использованием пластиковых пакетов.</p>
			<b>Корсакова, А. А.</b>
796.			<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов</b> : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрыбина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методику диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.</p>
797.			<p><b>Развитие воспитательных компетенций педагогов организаций среднего профессионального образования</b> / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, М. А. Скворцова, А. А. Корсакова // Сибирский педагогический журнал. - Новосибирск, 2022. - № 6. - С. 29-42. - Библиография: с. 40-42 (10 назв.). - 16+.</p>






			<p>В статье актуализируется противоречие между возрастающими требованиями государства и общества к эффективной воспитательной деятельности в организациях среднего профессионального образования и недостаточной готовностью педагогов-предметников к решению этих задач. Проблема статьи - каковы эффективные пути и средства развития воспитательных компетенций педагогов СПО? Цель статьи - описать и обосновать эффективность предложенных путей и средств развития воспитательных компетенций педагогов СПО. Методология. В статье представлено методическое описание деятельности по развитию воспитательных компетенций педагогов СПО во взаимодействии "университет – колледж". Содержание, структура и формы деятельности были спроектированы на основании диагностики актуального уровня воспитательных компетенций педагогов.</p>
			<b>Костюкова, Ю. А.</b>
798.			<p><b>Дизайн выставочного пространства на примере обзора выставок, посвященных жизни и творчеству В. В. Маяковского [Электронный ресурс] / А. С. Колыгина, Ю. А. Костюкова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 72-76. - Библиография: с. 76 (9 назв.).</b></p> <p>В статье проводится анализ выставок, посвященных жизни и творчеству В. В. Маяковского в период с 1930 года по настоящее время. В хронологическом порядке рассмотрены тематика, идейный замысел и детали организации ряда значимых экспозиций, а также характер экспонатов в контексте автобиографии В. В. Маяковского. Выявлены приемы эксподизайна, используемые для активации восприятия выставочного "текста" посетителями.</p>
			<b>Красавин, Н. Д.</b>
799.			<p><b>Формирование этнокультурной идентичности обучающихся в контексте педагогики сотрудничества / Н. Д. Красавин // Новый человек в новом обществе: проблемы социализации, ресурсы развития личности и коллектива : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию пионерской организации, Кострома, 17-18 марта 2022 года / составители: Е. В. Тихомирова, А. А. Тимонина ; научный редактор А. Г. Самохвалова. - Кострома, 2022. - С. 187-191. - Библиография: с. 191 (5 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается проблема формирования этнокультурной идентичности обучающихся в проектной деятельности. Определяется эффективность технологии сотрудничества для формирования этнокультурной идентичности. Приведены варианты проектных работ, направленных на развитие этнокультурных компетенций обучающихся.</p>
			<b>Красавина, М. С.</b>





800.			<p><b>Автоматизация процесса построения спортивных тренировок /</b> П. В. Рыбина, А. А. Рыжков, А. Л. Репин [и др.]; научный руководитель М. С. Красавина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 148. - 16+.</p> <p>Цель работы: разработка информационной системы для циклического вида спорта - плавание, для заполнения ее данными будущих и прошедших тренировок, а также для анализа достижений спортсменов.</p>
801.			<p><b>Web-приложение для записи клиентов в сфере услуг /</b> А. Х. Ломашвили, В. А. Кукушкина, В. В. Савенко; научный руководитель М. С. Красавина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 132. - 16+.</p> <p>Цель: создать web-приложение для бронирования времени посещения услуги клиентом.</p>
802.			<p><b>Игровое профориентационное приложение для привлечения потенциальных абитуриентов ИАСТ /</b> А. С. Владимирова, А. Д. Дударева, И. В. Котова; научный руководитель М. С. Красавина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 102. - 16+.</p> <p>Цель: разработка игрового профориентационного приложения для привлечения абитуриентов.</p>
803.			<p><b>Применение технологий компьютерного зрения на основе искусственного интеллекта в спорте /</b> Е. Д. Хлынин; научный руководитель М. С. Красавина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 162. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена тема применения технологий компьютерного зрения на основе искусственного интеллекта в спорте.</p>
			<p><b>Красавчикова, А. П.</b></p>
804.			<p><b>Анализ продукции ведущих костромских производителей сыров [Электронный ресурс] /</b> А. П. Красавчикова, Т. А. Денисенко // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 320-323. - Библиография: с. 323 (6 назв.).</p> <p>В статье представлены ведущие производители сыров в городе</p>






			Костроме и Костромской области, а также выпускаемый ими ассортимент сыров. Проведен анализ сортов сыра, представленных на рынке, выделены основные типы сортов сыра.
805.			<p><b>Расширение ассортимента блюд здорового питания на основе сезонных региональных продуктов</b> [Электронный ресурс] / Т. А. Денисенко, А. П. Красавчикова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 306-308.</p> <p>В статье рассмотрены возможности расширения ассортимента блюд для здорового питания, с точки зрения использования сезонных региональных продуктов.</p>
806.			<p><b>Физиология и основы рационального питания</b> : практикум : текстовое учебное электронное издание / Т. А. Денисенко, А. П.Красавчикова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет ; [рецензенты: В. В. Замышляева [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 81, [2] с. - Библиография: с. 63-66 (42 назв.). - ISBN 978-5-8285-1268-3.</p> <p>Практикум содержит краткие теоретические сведения и практические задания по курсу "Физиология и основы рационального питания", примеры выполнения заданий и широкий спектр рекомендованной к использованию литературы. Практикум предназначен для комплексного формирования практикоориентированных компетенций студентов направлений подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" всех форм обучения.</p>
			<b>Красников, В. Л.</b>
807.			<p><b>Использование электронных таблиц для решения систем линейных уравнений в курсе "Методы расчета электрических цепей"</b> / А. Б. Белихов, В. Л. Красников // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 81-84. - Библиография: с. 84 (3 назв.).</p> <p>Рассмотрено использование пакетов OpenOffice и Microsoft Office для решения систем линейных уравнений. В данных пакетах для этой цели используются метод обратной матрицы и формулы Крамера.</p>
			<b>Крылова, М. А.</b>
808.			<p><b>Narrow/wide equivalence range as mental coping resource in adulthood</b> / С. А. Хазова, М. А. Крылова // Первый национальный конгресс по когнитивным исследованиям, искусственному интеллекту и нейроинформатике. Девятая международная конференция по когнитивной науке, 10-16 октября 2020 года : сборник научных трудов. - Москва, 2021. - Ч. 1. - С. 274-276.</p>
809.			<p><b>Анализ контента социальных сетей в сообществах лиц с ОВЗ (на примере сети "ВКонтакте")</b> / Н. С. Шипова, М. А. Крылова</p>





		<p>// Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2022. - С. 330-335. - Библиография: 334-335 (9 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты контент-анализа общения в интернет-сообществах людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Отмечается, что авторы рассматривают ограничения здоровья как особые условия, определяющие общение в социальных сетях. Был проведен анализ 10 интернет-сообществ лиц с нарушением здоровья (различных нозологических групп) по следующим параметрам: тематика, частота общения участников сообщества в сети, роль интернета для указанной категории населения и др. Установлено, что самые популярные обсуждаемые темы в сообществах касались творческой реализации, работы, семьи, предложений различных услуг для людей с ОВЗ, юмора и совместного отдыха. В ходе эмпирического исследования было выявлено, что лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью используют интернет для общения, отдыха, игр и получения необходимой информации. Делается вывод о том, что онлайн общение является важной составляющей жизни лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p>
810.		<p><b>Ментальная репрезентация трудных жизненных ситуаций как предиктор защитного и совладающего поведения взрослых с разными когнитивными стилями: ригидный / гибкий познавательный контроль, когнитивная простота / сложность /</b>  М. А. Крылова // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 433-435.</p> <p>Цель: исследование особенностей когнитивной сферы человека, в том числе когнитивных стилей, позволяющие ответить на вопросы о том, как процессы переработки информации влияют на регуляцию и саморегуляцию активности в трудных жизненных ситуациях.</p>
811.		<p><b>Особенности когнитивно-стилевых характеристик личности, защитно-совладающего поведения и компонентов ментальной репрезентации в поздней юности и средней зрелости /</b>  М. А. Крылова // Ананьевские чтения - 2021 : Материалы международной научной конференции, Санкт-Петербург, 19-22 октября 2021 года / под общей редакцией А. В. Шаболтас ; ответственный редактор В.И. Прусаков. - 2021. - С. 680-681.</p> <p>Когнитивные стили как устойчиво предпочитаемые личностью способы восприятия, мышления и действия являются, на взгляд автора, важными для изучения в сфере вопросов психологии личности. Остается дискуссионным вопрос о роли ситуационных факторов и когнитивных особенностей личности в выборе способов совладания, а экспериментальные данные о когнитивных механизмах совладающего поведения, об особенностях проявления человека в зависимости от условий ТЖС крайне малочисленны. Поэтому, одной из задач исследования было определить возрастные особенности в</p>









			предпочтениях по когнитивно-стилевым характеристикам личности, защитно-совладающему поведению и компонентам ментальной репрезентации трудной жизненной ситуации.
812.			<p><b>Представления о ресурсах у подростков с тяжелыми нарушениями речи</b> / М. А. Крылова, У. Ю. Севастьянова // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 529-530.</p> <p>Данное исследование направлено на определение субъективных представлений о ресурсах у детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>
813.			<p><b>Ресурсы совладающего поведения подростков с разными вариантами дизонтогенеза (на примере задержанного развития и нарушения речи)</b> / Н. С. Шипова, У. Ю. Севастьянова, М. А. Крылова // Общество: социология, психология, педагогика. - 2022. - № 9. - С. 67-73. - Библиография: с. 65-66 (21 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследования ресурсов подростков с ограниченными возможностями здоровья (задержкой психического развития, общим недоразвитием речи) в совладании с трудными жизненными ситуациями. Анализируются специфика совладающего поведения (гибкость копинга, используемые ресурсы) и самоэффективность лиц, имеющих нарушения в состоянии здоровья.</p>
			<b>Крылова, Н. Г.</b>
814.			<p><b>Ценностные ориентации и самореализация подростков - воспитанников учреждений дополнительного образования детей</b> / Н. Г. Крылова // Вестник Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева. - 2022. - № 3. - С. 289-296. - Библиография: с. 395-296 (8 назв.).</p> <p>В статье представлен опыт изучения проблемы развития у учащихся, воспитанников творческих объединений детей, ценностных ориентаций в учреждениях дополнительного образования детей и подростков. Интерес к проблеме обусловлен рядом факторов, а именно, увеличением и интеллектуализацией направлений деятельности учреждений дополнительного образования детей УДОд, и наблюдаемой девальвацией ценностей представителей разных поколений в современной России. В результате исследования удалось выявить связь ценностных ориентаций подростков с характеристиками самореализации их личности и особенностями ее проявления.</p>
			<b>Крюкова, Т. Л.</b>
815.			<p><b>Factors of outlook rejuvenation addiction in women</b> / Т. Л. Крюкова, А. А. Осьминина // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей . - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - Pp. 187-188.</p>
816.			<p><b>Phubbing as a Mobile Phone Addiction</b> / Т. Л. Крюкова, О. А. Екимчик, Е. В. Тихомирова, И. А. Уманская // Journal of</p>




			Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 23.
817.		88 К 856	<p><b>В созвездии костромской Психеи : Анатолий Николаевич Лутошкин, Лев Ильич Уманский, Анатолий Григорьевич Кирпичник, Николай Петрович Фетискин : биографии выдающихся костромских психологов / Т. Л. Крюкова, А. А. Максименко, И. А. Бушуев ; [рецензенты: Н. М. Рассадин, А. М. Белов]. - Кострома : Костромская областная общественная просветительско-образовательная организация "Знание", 2023. - 203, [1] с. : ил. - (Жизнь замечательных костромичей). - Библиография: с. 198-202 (67 назв.). - ISBN 978-5-6046365-7-2.</b></p> <p>Книга посвящена выдающимся представителям костромской психологической школы, связавшим свою профессиональную, научную и творческую жизнь с Костромским государственным педагогическим институтом им. Н. А. Некрасова (Костромским государственным университетом), Анатолию Николаевичу Лутошкину (1935-1979), Льву Ильичу Уманскому (1921-1983), Анатолию Григорьевичу Кирпичнику (1950-2021), Николаю Петровичу Фетискину (1942-2017). Книга адресована всем, кто интересуется историей костромской науки, краеведам, педагогам и психологам.</p>
818.			<p><b>Вовлеченность мужчин в беременность партнерши: феномен, проявления, барьеры / О. Ю. Одинцова, Т. Л. Крюкова</b> // Герценовские чтения: психологические исследования в образовании : материалы V Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 25-26 октября 2022 г. - Санкт-Петербург, 2022. - Вып. 5. - С. 289-296. - Библиография: с. 295-296 (12 назв.).</p> <p>Вовлеченность в беременность женщины со стороны мужчины является очевидным трендом современного родительства, трактуемого в научном дискурсе как "новое" отцовство. В данной статье рассматриваются причины вовлеченности, обусловленные рядом факторов.</p>
819.			<p><b>Как связаны гендерные установки одного партнера в паре с диадическим копингом и удовлетворенностью отношениями у другого партнера? / Е. А. Силина, Т. П. Опекина, Т. Л. Крюкова</b> // Психология и психотерапия семьи : электронный научно-практический журнал. - 2022. - № 3 (21). - С. 80-82. - Библиография: с. 82 (3 назв.).</p> <p>Цель исследования - проверить, как гендерные установки одного партнера связаны с активностью диадического копинга и удовлетворенностью отношениями у другого партнера</p>
820.		95 В 387	<p><b>Новости Костромской психологической научной школы: о VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности" / М. В. Сапоровская, Т. Л. Крюкова, С. А. Хазова, Е. В. Тихомирова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 122-126. - 16+.</b></p>





			<p>В статье представлено содержание и основные результаты VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности". Отмечены новые и особо дискуссионные темы, обращено внимание на теоретическое и прикладное значение, новые перспективы развития данной научной проблематики.</p>
821.			<p><b>Понимание обмана в различных контекстах /</b> С. В. Бородулина, Т. Л. Крюкова // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 415-417.</p> <p>Цель исследования состоит в том, чтобы определить специфику понимания обмана в различных контекстах, а именно: в общении с романтическим партнером, друзьями, родителями, коллегами, начальством, представителями сферы услуг, а также в социально-политическом контексте.</p>
822.			<p><b>Связь установок гендерного неравенства у партнеров и эмоциональных состояний женщин в близких отношениях /</b> Т. П. Опекина, Н. С. Шипова, Т. Л. Крюкова // Национальный психологический журнал. - Москва, 2023. - № 1 (49). - С. 55-65. - Библиография: с. 63-64 (23 назв.).</p> <p>Цель: изучение связи установок гендерного неравенства мужчин и женщин, состоящих в близких отношениях, и эмоциональных состояний женщин как основных объектов традиционных гендерных стереотипов.</p>
823.			<p><b>Совладание со стрессом в ситуации пандемии COVID-19 и самоизоляции /</b> Т. Л. Крюкова, Е. А. Силина, А. М. Говоркова, О. А. Екимчик // Психологическое сопровождение пандемии COVID-19 : монография. - Москва, 2021. - Гл. 8. - С. 189-198. - Библиография: с. 198 (14 назв.).</p> <p>Цель исследования заключается в определении уровня и качества переживаемого стресса в ситуации угрозы COVID-19, а также особенностей проявления и факторов совладающего поведения для лучшего понимания протекающих процессов принятия и адаптации к пандемии.</p>
824.			<p><b>Взаимосвязь гендерных установок и диадического совладания /</b> Е. А. Силина; научный руководитель Т. Л. Крюкова // Ломоносов-2021 : материалы Международного молодежного научного форума. - Москва, 2021. - 22324. - Библиография: в конце статьи (5 назв.).</p> <p>Цель исследования: выявление роли гендерных установок в диадическом совладании партнеров.</p>
825.			<p><b>Личностные черты избирателей разного возраста, сопряженные с их отношением к обману /</b> С. В. Бородулина; научный руководитель Т. Л. Крюкова // Ломоносов-2021 : материалы Международного молодежного научного форума. - Москва, 2021. - Библиография: в конце статьи (7 назв.).</p>

			Цель: выявить, сопряжены ли личностные особенности / черты избирателей разного возраста с их отношением к обману.
826.			<p><b>Понимание обмана в различных контекстах</b> / С. В. Бородулина; научный руководитель Т. Л. Крюкова // Ломоносов-2022 : материалы Международного молодежного научного форума. - Москва, 2022. - Библиография: в конце статьи (6 назв.).</p> <p>Целью исследования является изучение специфики понимания обмана в зависимости от контекста общения.</p>
			<b>Кудрявцева, Е. В.</b>
827.			<p><b>Лингвокультурологический анализ фразеологических единиц с компонентом-зоонимом лошадь в русском и английском языках</b> / Е. В. Кудрявцева // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 50-54. - Библиография: с. 54 (5 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена сопоставительному анализу фразеологических единиц с анималистическим компонентом ЛОШАДЬ (КОНЬ) в русском и английском языках в лингвокультурологическом аспекте. Фразеологические единицы с данным зоонимом относятся к числу широко употребительных. Лошадь является животным, повадки и образ жизни которого хорошо известны носителям языка. Черты животного, специфичные для каждой из культур, закрепляются в образной основе фразеологических единиц двух языков. Зооморфный образ и анализ фразеологизмов с компонентом-зоонимом позволяют вывить особые культурные концепты в русской и английской культурах.</p>
828.			<p><b>Окказиональные фразеологизмы в публицистическом дискурсе</b> / Е. В. Кудрявцева ; И. Ю. Третьякова // Славянская фразеология и паремиология. Культурное наследие и современность : сборник научных статей / ответственный редактор Е. В. Ничипорчик. - Гомель, 2022. - С. 143-145. - Библиография: с. 145 (4 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена исследованию особенностей окказионального преобразования фразеологических единиц с компонентом-зоонимом в публицистическом дискурсе. Фразеологизмы обладают яркой образной мотивировкой, что позволяет говорить об активном преобразовательном потенциале. Окказиональные преобразования происходят посредством замены анималистического компонента, при этом авторские интенции направлены на конкретизацию, интенсификацию значения и буквализацию фразеологического образа и значения.</p>
829.		95 В 387	<p><b>Фразеологические образы в условиях окказиональной изменчивости фразеологизмов</b> / И. Ю. Третьякова, Е. В. Кудрявцева // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 144-</p>





		<p>150. - Библиография.: с. 148-150 (20 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье рассматривается проблема изменчивости фразеологических образов в условиях окказионального преобразования фразеологизмов-идиом. В качестве объекта исследования выбраны фразеологические единицы с компонентом-зоонимом, относящимся к тематической группе "Домашние животные"; именно этот компонент подвергается окказиональной замене. Особое внимание уделяется выявлению факторов, влияющих на трансформационную активность фразеологизмов, обуславливающих специфику новых - окказиональных - образов. Рассматриваются возможности окказиональных замен компонентов-зоонимов с учётом национально-культурной нагруженности анималистических компонентов, устанавливаются причины, влияющие на сходство и различие образных основ языковых фразеологических единиц и их трансформов.</p>
		<b>Кузнецов, Н. В.</b>
830.		<p><b>Социальная поддержка маломобильных граждан в Российской Федерации</b> / Н. В. Кузнецов // Стратегии социальной мобильности молодежи с ограниченными возможностями и инвалидностью в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, г. Кострома, 28 апреля 2021 года. - Кострома, 2021. - С. 107-109. - Библиография: с. 109 (2 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются основные виды поддержки маломобильных граждан в Российской Федерации в разрезе статистики.</p>
831.		<p><b>Теоретико-методологическое обоснование педагогических условий подготовки обучающихся к волонтерской деятельности в инклюзивном образовании</b> / Н. В. Кузнецов, О. Н. Веричева // Современные проблемы науки и образования. - 2023. - № 2.</p> <p>Минувшее десятилетие привело к множественным социальным, экономическим, культурным изменениям и преобразованиям в нашей стране. В период подобных перемен обострились социальные и иные общественные проблемы, что напрямую повлияло на благополучие граждан. Сложившаяся ситуация образует собой потребность в волонтерстве как в деятельности по оказанию безвозмездной помощи и сопровождению граждан, находящихся в социальной изоляции. Цель статьи - обосновать педагогические условия подготовки обучающихся к волонтерской деятельности в инклюзивном образовании.</p>
		<b>Кузьмина, Е. Н.</b>
832.		<p><b>Гражданский иск прокурора в уголовном процессе</b> / Е. Н. Кузьмина, Е. Е. Титов // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 302-306. - Библиография: с. 305-306 (10 назв.). - 16+.</p>





			<p>Данная статья посвящена развитию института гражданского иска в уголовном процессе в России, а также участию прокуратуры в защите интересов отдельных категорий граждан и государства посредством подачи гражданского иска в уголовном процессе. Кроме того, через анализ истории развития уголовного и гражданского законодательства России рассматриваются актуальные проблемы темы, возникшие по мере развития института гражданского иска в уголовном процессе.</p>
833.			<p><b>К вопросу о вынесении судами частных определений по ходатайствам прокуроров в гражданском судопроизводстве</b> / Е. Н. Кузьмина // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 63-67. - Библиография: с. 67 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье анализируются положения законодательства и состояние применения института частных определений в гражданском судопроизводстве. На основе изучения результатов судебной практики определяется роль прокурора в данной сфере. Автором делается вывод о необходимости повышения эффективности использования института частных определений как инструмента укрепления законности и предупреждения правонарушений, даются рекомендации по повышению эффективности применения института частных определений в гражданском судопроизводстве.</p>
834.			<p><b>К вопросу о защите прокурором прав несовершеннолетних, пострадавших в результате ДТП</b> / М. Э. Розанов, Е. Н. Кузьмина // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 85-90. - Библиография: с. 89-90 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются нормы процессуального и материального права, которые действуют в области защиты прокурором прав и интересов несовершеннолетних. Освещены примеры из прокурорской практики о результатах работы по взысканию морального вреда в интересах несовершеннолетних, пострадавших в результате ДТП. Исследование актуальных нормативно-правовых актов и юридической научной литературы, связанной с выбранной темой, позволяют определить проблематику данного аспекта правоохранительной деятельности.</p>
835.			<p><b>Профилактическое значение Центра временного содержания для несовершеннолетних правонарушителей</b> / Е. С. Иванова, Е. Н. Кузьмина // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 216-222. - Библиография: с. 220-222 (14 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются ключевые особенности организации</p>





			<p>деятельности центров временного содержания несовершеннолетних правонарушителей. Указываются категории лиц, помещаемые в данные учреждения и сроки их содержания. Уточняется круг задач ЦВСНП и формы профилактического воздействия. Делается вывод о возможности повышения эффективности деятельности ЦВСНП путем расширения задач ЦВСНП, увеличения круга лиц, помещаемых в ЦВСНП, осуществления комплексной работы с несовершеннолетними и их родителями, совершенствования профессиональной подготовки сотрудников ЦВСНП.</p>
			<p><b>Кузьмина, Н. В.</b></p>
836.			<p><b>Особенности правового регулирования комплексного развития территорий</b> / Н. А. Кадочникова, Н. В. Кузьмина // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 272-276. - Библиография: с. 276 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В настоящей статье автором исследуются проблемы, связанные с предоставлением земельных участков при реализации комплексного развития территорий по инициативе правообладателей, являющегося одним из механизмов преобразования территорий, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации. Проанализированы требования, которым должны соответствовать земельные участки, включаемые в границы территории комплексного развития, сформулирован вывод о необходимости совершенствования действующего законодательства. Кроме того, в работе проанализированы положения Градостроительного и Земельного кодекса Российской Федерации.</p>
837.			<p><b>Современная проблематика прокурорского надзора за исполнением законодательства в деятельности судебных приставов</b> / К. М. Попова, Н. В. Кузьмина // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 76-79. - Библиография: с. 79 (2 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена рассмотрению проблемы прокурорского надзора в сфере деятельности судебных приставов. Авторы в своей статье рассмотрели проблему, существующую на данный момент, и сформулировали предложения по развитию данного вопроса в Российской Федерации.</p>
838.			<p><b>Освобождение от уголовной ответственности. Проблемы теории и практики</b> / Е. А. Андриянов; научный руководитель Н. В. Кузьмина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 339. - 16+.</p> <p>Цель исследования: выработка предложений по совершенствованию</p>





			законодательства об освобождении от уголовной ответственности.
839.			<p><b>Проблемы применения мер взысканий и поощрений к осужденным, переведенным в СИЗО в порядке ст. 77.1 УИК РФ / В. А. Гузанова; научный руководитель Н. В. Кузьмина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 351. - 16+.</b></p> <p>Цель исследования: рассмотреть вопрос повышения эффективности воспитательного воздействия с помощью различных правовых средств, к которым относятся меры поощрения и взыскания, применяемые к осужденным.</p>
840.			<p><b>Проблемы уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере незаконного использования лесов / Д. Р. Перфилова; научный руководитель Н. В. Кузьмина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 376. - 16+.</b></p> <p>В работе рассмотрена правовая проблема охраны лесов и проблема уголовной ответственности за нарушение лесного законодательства.</p>
			<b>Куликов, А. В.</b>
841.			<p><b>3D-ортогональные ткани для средств индивидуальной бронезащиты [Электронный ресурс] / И. В. Старинец, А. П. Гречухин, В. Н. Ершов [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 249-251. - Библиография: с. 251 (3 назв.).</b></p> <p>В данной статье рассматриваются вопросы испытания ткани состоящей из арамидных нитей. Два различных образца ткани испытывали путем выстрела из автомата Калашникова с измерением скорости пули и дальнейшем сравнением полученных результатов.</p>
842.			<p><b>Методика 3D-моделирования трехмерных ортогональных тканей / А. П. Гречухин, А. Хабибуллоев, П. Н. Рудовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 1 (403). - С. 133-138. - Библиография: с. 137 (13 назв.).</b></p> <p>В статье представлен расчет основных технологических и геометрических параметров трехмерных ортогональных тканей. Полученные параметры необходимы для создания объемных моделей, учитывающих форму нити и объемную долю волокна в них. Для построения модели необходима информация о размерах поперечных сечений нитей в горизонтальном направлении. Размеры поперечных сечений нитей в вертикальном направлении определяются по предложенной методике. Зная поверхностную плотность ткани и ее толщину, можно рассчитать погрешность проектирования и внести</p>






			соответствующую коррекцию во входные данные.
843.			<p><b>Разработка новых пространственно-армированных материалов на базе технологии многоуточного 3D-ортогонального ткачества</b> / А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский, А. Хабибуллоев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 2 (404). - С. 243-247. - Библиография: с. 246-247 (12 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ортогональной ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей, что позволяет существенно увеличить производительность процесса ткачества.</p>
844.			<p><b>Расчет параметров берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования</b> / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 92-97. - Библиография: с. 95-96 (20 назв.).</p> <p>В статье рассматривается подход к расчету параметров зуба берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования и многоуточным прокладыванием нитей горизонтального утка. Получены зависимости, которые связывают величины перемещения берда по вертикали и горизонтали с конструктивными размерами зуба берда. Получены формулы, позволяющие провести оценку максимально возможного размера вспомогательного зева, для прокладки кромочной нити, фиксирующей нити вертикального утка при формировании 3D-ортогональных тканей.</p>
845.			<p><b>Технология многоуточного 3D-ортогонального ткачества</b> [Электронный ресурс] / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 280-283. - Библиография: с. 283 (11 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей.</p>
846.			<p><b>Автоматизированная система намотки катушек для ткацкого станка</b> / Р. А. Мозголин; научный руководитель А. В. Куликов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 136. - 16+.</p> <p>В работе представлена структурная схема системы управления намотки катушек для ткацкого станка.</p>




847.			<p><b>Автоматизированная система управления восковым инжектором</b> / И. В. Мохнатов; научный руководитель А. В. Куликов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 138. - 16+.</p> <p>Цель данной работы - сбор воскового инжектора и автоматизация его управления.</p>
			<p><b>Курицына, Н. И.</b></p>
848.			<p><b>Refined classification of personnel costs with the allocation of an additional classification feature</b> / Н. И. Курицына, Е. М. Ксенофонтова, Л. Г. Антипова // SHS Web of Conferences : 3rd International Scientific Conference on New Industrialization and Digitalization (NID 2020), Ekaterinburg, 12.12.2020. - Ekaterinburg, 2021. - Wol. 93. - P. 03002.</p> <p>Данная статья посвящена анализу подходов к классификации расходов на персонал. На основании проанализированного материала был сделан вывод о различных подходах к учету расходов на персонал, а также об их неполной классификации. Авторы предприняли попытку создать уточненную классификацию затрат на персонал с выделением дополнительного классификационного признака, основанного на теории кадровой логистики.</p>
849.			<p><b>Влияние внешних факторов на формирование стратегии развития организации в костромской области</b> / Н. И. Курицына, А. О. Удалов // Эффективное управление экономикой: проблемы и перспективы : сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции, г. Симферополь, 13-14 апреля 2023 г. / научная редакция В. М. Ячменевой. - Симферополь, 2023. - С. 35-38. - Библиография: с. 95-96 (6 назв.).</p> <p>Специфика развития региона и экономика региона, в частности, оказывают сильное воздействие на стратегическое планирование деятельности организаций. К внешним факторам также можно отнести и ближайшее окружение организации: поставщики, потребители, посредники и др. Костромская область имеет свою специфику развития, обоснованную местонахождением в Центральном федеральном округе, близостью с г. Москва, а также лесистую местность и дотационный характер экономики региона. Данная статья посвящена анализу влияния региональных внешних факторов на стратегическое развитие организаций.</p>
850.			<p><b>Машиночитаемое право в условиях развития цифровой экономики</b> / Н. И. Курицына, В. В. Слесарев // Теория и практика управления государственными функциями и услугами. Тарифное регулирование : сборник научных трудов по итогам IV национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10-17 ноября 2021 года. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 123-126. - Библиография: с. 126 (5 назв.).</p> <p>В данной статье авторы делают попытку анализа применения машиночитаемого права в рамках взаимодействия государства, населения и бизнес-сообщества.</p>




851.			<p><b>Направления развития торговых отношений внутри ЕАЭС в рамках интеграционного процесса</b> / Н. И. Курицына // ВЭД, логистика, таможня: достижения, проблемы и новые решения : сборник докладов III Всероссийской научно-практической конференции, Хабаровск, 18-19 мая 2021 года. - Хабаровск, 2021. - С. 103-108. - Библиография: с. 108 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены этапы развития ЕАЭС за последние годы, на основе статистических данных проведен анализ товарооборота, определена его структура, а именно - какие товары составляют наибольшую долю экспорта и какие факторы влияют на товарооборот в целом. Сделаны выводы исходя из приведенных данных.</p>
852.			<p><b>Особенности проведения аттестации персонала в ресторанном бизнесе</b> / Н. И. Курицына, И. А. Новоселов // Современный менеджмент: проблемы и перспективы : сборник статей по итогам XVII национальной научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 29-30 сентября 2022 года. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 283-287. - Библиография: с. 287 (4 назв.).</p> <p>В современном постпандемийном пространстве сфера обслуживания вышла на новый виток своего развития. Ресторанный бизнес во время карантинных мер начал активное внедрение информационных платформ, доставки товаров на дом и производство "на вынос". Все нововведения требуют пересмотра работы персонала, в том числе корректировку аттестационных мероприятий. Данная статья посвящена анализу особенностей проведения аттестации персонала в ресторанном бизнесе с учетом посткарантинного рынка.</p>
853.			<p><b>Особенности стратегического менеджмента в условиях современной экономики</b> / Н. И. Курицына // Перспективные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей международной научной конференции, Санкт-Петербург, 10 января 2023 года. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 79-82. - Библиография: с. 82 (6 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности менеджмента в условиях информационной экономики. В условия современного рынка за счет использования информационных технологий организациям конкурировать намного результативней. В статье приведены отличительные характеристики и цели цифрового менеджмента, а также проблемы, которые связаны с внедрением цифровых технологий в систему управления компаний.</p>
854.			<p><b>Развитие персонала в рамках трансформации таможенного администрирования</b> / Н. И. Курицына // Современный менеджмент: проблемы и перспективы : сборник статей по итогам XVI международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 29-30 апреля 2021 года . - Санкт-Петербург, 2021. - С. 829-833. - Библиография: с. 832-833 (7 назв.).</p> <p>В данной статье была изучена проблема профессионального развития должностных лиц таможенных органов Российской Федерации. Выявлены основные механизмы управления системой развития персонала. Определено влияние системы развития персонала на эффективность труда должностных лиц таможенных органов.</p>

855.			<p><b>Сокращение продолжительности логистического цикла заказа (на примере компании DPD в России) / Н. И. Курицына // Проблемы экономической безопасности и таможенного регулирования: поиск эффективных решений : сборник научных трудов VII Международной научно-практической конференции, Челябинск, 29-31 марта 2022 года. - Челябинск, 2022. - С. 31-34. - Библиография: с. 34 (6 назв.).</b></p> <p>Главной целью доставки грузов служит качественное и своевременное перемещение груза одним или несколькими видами транспорта от момента и с места отправления до момента и места складирования (получения). Наибольшее значение своевременность приобретает при экспресс-доставке. В данной статье раскрыт алгоритм логистического цикла при экспресс-доставке, проведен анализ выполнения сроков поставки в филиале компании DPD в России, а также даны рекомендации по сокращению сроков выполнения заказов.</p>
856.			<p><b>Таможенный аудит как элемент всесторонней оценки финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД в условиях глобализации / Н. И. Курицына // Проблемы экономической безопасности и таможенного регулирования: поиск эффективных решений : сборник научных трудов VI Международной научно-практической конференции, Челябинск, 23-25 марта 2021 года. - Челябинск, 2021. - С. 104-109. - Библиография: с. 108-109 (12 назв.).</b></p> <p>В статье проведен анализ возможного реформирования таможенного администрирования в странах-участницах ЕАЭС. Рассмотрены научные подходы к понятию "таможенный аудит" в российской литературе. Представлены методы таможенного аудита в рамках необходимой информационной систематизации таможенного администрирования.</p>
857.			<p><b>Экономическая безопасность как приоритет сотрудничества России и Китая / Н. И. Курицына // Теория и практика управления государственными функциями и услугами. Тарифное регулирование : сборник научных трудов по итогам V национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10 ноября 2022 года / под редакцией И. В. Федосеева. - Санкт-Петербург, 2022. - С. 111-116. - Библиография: с. 128 (8 назв.).</b></p> <p>В данной статье автор определяет направления сотрудничества между Российской Федерацией и Китаем в рамках обеспечения экономической безопасности.</p>
858.			<p><b>Экспорт продовольствия в Китай: проблемы и перспективы / Н. И. Курицына // Труды XIII Евразийского научного форума, Санкт-Петербург, 18-19 ноября 2021 года : сборник научных статей / общая научная редакция М. Ю. Спириной; Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС. - Серия "Труды Евразийского научного форума". - Санкт-Петербург, 2022. - Ч. 2. - С. 174-178.</b></p> <p>В статье рассмотрены проблемы и перспективы экспортного товарообмена продовольственными товарами между Россией и КНР.</p>
			<p><b>Кусманов, С. А.</b></p>




859.		<p><b>Cathodic Boronitrocarburizing and Anodic Polishing of Low-Carbon Steel in Plasma Electrolysis = Катодная боронитроцементация и анодная полировка низкоуглеродистой стали при плазменном электролизе / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Surface engineering and applied electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - 2023. - Т. 59, № 3. - С. 264-270. - References: pp. 269-270 (14 n.).</b></p> <p>Продемонстрирована возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности низкоуглеродистой стали после катодно-плазменной электролитической боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующей анодно-плазменной электролитической полировки в растворе сульфата аммония за счет формирования модифицированной структуры.</p>
860.		<p><b>Features of Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburizing of Low-Carbon Steel in an Aqueous Electrolyte of Ammonium Nitrate and Glycerin = Особенности катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали в водном электролите нитрата аммония и глицерина / И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - Basel, 2022. - Vol.12, iss. 10: 1773.</b></p> <p>В данной работе рассматривается возможность использования водного нетоксичного электролита из нитрата аммония и глицерина для катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали. Были исследованы морфология и шероховатость поверхности, элементный и фазовый составы, а также микротвердость модифицированного слоя. Предложены кинетические расчеты процессов диффузии азота и углерода в поверхность стали с учетом их взаимного влияния.</p>
861.		<p><b>Improved Wear Resistance of Low Carbon Steel by Duplex Surface Treatment Combining Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Anodic Plasma Electrolytic Polishing = Повышенная износостойкость низкоуглеродистой стали за счет дуплексной обработки поверхности, сочетающей катодно-плазменную электролитическую науглероживание и анодно-плазменную электролитическую полировку / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2023. - Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (контракт № 18-79-10094) с Костромским государственным университетом.</b></p> <p>Предложена технология дуплексной плазменной обработки поверхности стали. На первом этапе предлагается проводить нитроцементацию при полярности катода обрабатываемого образца для упрочнения поверхностного слоя. Были изучены состав и структура нитроцементных слоев. Показано, что в результате одновременной диффузии азота и углерода повышаются их коэффициенты диффузии, способствующие достижению концентраций до <math>0,74 \pm 0,14\%</math> и <math>0,67 \pm 0,18\%</math> соответственно, а также увеличению микротвердости поверхностного слоя до <math>1020 \pm 20</math> HV. На втором этапе предлагается провести анодную полировку</p>





		<p>нитроцементной поверхности для удаления пористого оксидного слоя с высокоразвитым рельефом, который образуется в результате воздействия на поверхность электрических разрядов и высокотемпературного окисления. Трибологические испытания показали совместное положительное влияние твердости диффузионного слоя и низкой шероховатости поверхности, включая плотный слой оксидов железа, на снижение коэффициента трения в 2 раза и утяжеляющего износа в 23 раза при усталостном износе обработанного образца при граничном трении и пластическом контакте с контртелом.</p>
862.		<p><b>Increase in Hardness and Corrosion Resistance of a Medium-Carbon Steel Surface Using Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования / С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 4. - Pp. 323-329.</b></p> <p>Были изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности из среднеуглеродистой стали 45 после катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Показано, что катодное азотирование поверхности стали сопровождается высокотемпературным окислением с образованием оксидов FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, а также диффузией азота и закалкой с образованием фаз FeN, Fe 3n и Fe 4n, мартенсита и остаточный аустенит. Был выявлен конкурентный эффект эрозии поверхности в результате разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Было обнаружено, что максимальная микротвердость модифицированного слоя достигает 1040 НВ, а плотность тока азотированной коррозии поверхности уменьшается в 1,5-2,4 раза.</p>
863.		<p><b>Increasing Hardness and Wear Resistance of Austenitic Stainless Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Treatment / С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - 2023. - Vol.13, iss. 5: 872.</b></p> <p>Представлены результаты модификации поверхности аустенитной нержавеющей стали методом анодно-плазменной электролитической обработки. Обработку поверхности проводили в водных электролитах на основе хлорида аммония (10%) с добавлением аммиака (5%) в качестве источника азота (для азотирования), борной кислоты (3%) в качестве источника бора (для борирования) или глицерина (10%) в качестве источника углерода (для науглероживания). В дополнение к трибологическим свойствам были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав и микротвердость диффузионных слоев. Показано влияние физико-химических процессов при анодной обработке на особенности формирования модифицированной поверхности и ее эксплуатационные свойства. Исследование выявило сглаживание неровностей и уменьшение шероховатости поверхности при анодно-плазменной электролитической обработке за счет электрохимического</p>




		растворения.
864.		<p><b>Increasing the Hardness and Corrosion Resistance of the Surface of CP-Ti by Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Polishing = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности CP-Ti с помощью плазменной электролитической нитроцементации и полировки / С. А. Кусманов [идр.] // Materials. - 2023. - 16(3): 1102. - References: (14 n.).</b></p> <p>Показана возможность повышения твердости до 1420 HV и коррозионной стойкости поверхности CP-Ti с использованием комбинированной плазменной электролитической обработки, состоящей в анодной плазменной электролитической нитроцементации в растворе аммиака, ацетона и хлорида аммония при 900°C и последующей плазменной электролитической полировке. Были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав, структура и микротвердость модифицированного слоя. Коррозионные характеристики обработанной поверхности были изучены с помощью потенциодинамических тестов и спектроскопии электрохимического импеданса. Было показано, что увеличение шероховатости поверхности оказывает негативное влияние на коррозионную стойкость. Предлагаемая плазменная электролитическая полировка позволяет удалить внешний пористый оксидный слой, обеспечивая повышенную коррозионную стойкость.</p>
865.		<p><b>Increasing Wear Resistance of Low-Carbon Steel by Anodic Plasma Electrolytic Sulfiding = Повышение износостойкости низкоуглеродистой стали методом анодно-плазменного электролитического сульфидирования / Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - Basel, 2022. - Vol.12, iss. 10: 1641.</b></p> <p>В статье рассматривается проблема повышения износостойкости стальных изделий. Впервые предложена технология анодно-плазменного электролитического сульфидирования для повышения износостойкости низкоуглеродистой стали. Изучены состав, структура и фрикционные свойства модифицированных поверхностных слоев после сульфидирования. Определены тип и механизм износа. Проанализировано влияние скорости скольжения образца по корпусу счетчика на трение и износостойкость образцов после обработки. Показана возможность насыщения низкоуглеродистой стали серой в электролите с соединениями серы. Обнаружен сульфид железа FeS в поверхностном слое. Установлено, что толщина сульфидной зоны и относительное количество FeS в ней оказывают положительное влияние на снижение коэффициента трения и массового износа. Наибольшее снижение коэффициента трения в 5,5 раза и веса износа в 64 раза происходит после сульфидирования при 500°C в течение 10 мин. Было обнаружено, что механизмом износа сульфидированных образцов является усталостный износ при сухом трении и пластическом контакте.</p>
866.		<p><b>Modification of Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Boriding and Polishing = Модификация поверхности стали методом анодно-плазменного электролитического борирования и полировки / С. А. Кусманов [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2022. - Vol. 75, № 12. - Pp. 3185-3192.</b></p>




867.		<p><b>Possibilities of Duplex Plasma Electrolytic Treatment for Increasing the Hardness and Wear Resistance of a Commercially Pure Titanium Surface = Возможности дуплексной плазменной электролитической обработки для повышения твердости и износостойкости поверхности из технически чистого титана / С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Coatings = Покрyтия. - 2023. - 13(8), 1363. - References: 40 n.</b></p> <p>Ожидается, что технология дуплексной обработки поверхности из коммерчески чистого титана повысит твердость и износостойкость. Эта технология состоит из последовательной нитроцементации и полировки изделия в процессе плазменного электролиза. Раскрыт механизм дуплексной обработки; он заключается в упрочнении поверхностных слоев при диффузионном насыщении и контролируемом формировании рельефа поверхности. Показана возможность управления характеристиками модифицированной поверхности путем комбинирования различных плазменных технологий.</p>
868.		<p><b>The Effect of Plasma-Electrolytic Nitrocarburizing of a Medium Carbon Steel Surface on Friction and Wear in Pair with Tin-Lead Bronze = Влияние плазменно-электролитической нитроцементации поверхности среднеуглеродистой стали на трение и износ в паре с оловянно-свинцовой бронзой / А. Борисов, Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов [и др.] // Metals = Металлы - Metallургический журнал открытого доступа. - 2023. - Vol. 13, iss. 10 (October 2023): 1731.</b></p> <p>Показана возможность повышения долговечности стальных штифтов, работающих против бронзовых втулок, за счет плазменно-электролитической нитроцементации поверхности среднеуглеродистой стали. Были изучены фазовый состав, микротвердость, морфология и шероховатость поверхности. Трибологические испытания проводились в условиях сухого трения по схеме вал-накладка. Установлено, что плазменно-электролитическая нитроцементация поверхности среднеуглеродистой стали при температуре 700°C в течение 5 мин приводит к снижению коэффициента трения в 2,3 раза, весовому износу стали в 24,9 раза и износу бронзового контртела в 5,9 раза. При этом жесткость контакта увеличивается в 2,6 раза. Тип износа: износ при сухом трении и пластиковом контакте. Изменения трибологических характеристик связаны с высокой твердостью закаленной стальной поверхности в сочетании с действием дисперсных нитридов и карбонитридов железа.</p>
869.		<p><b>Tribological Properties of Carbon Tool Steel after Plasma Electrolytic Nitrocarburizing = Трибологические свойства углеродистой инструментальной стали после плазменно-электролитического нитроцементирования / Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский [и др.] // Journal of Manufacturing and Materials Processing. - 2023. - Vol. 7. - P. 197. - References: 30 n.</b></p> <p>Рассмотрено влияние плазменно-электролитического нитроцементирования на износостойкость углеродистой инструментальной стали в парах трения с закаленной сталью и свинцово-оловянной бронзой с целью изучения механизма и вида износа, а также влияния на них структурных и морфологических</p>









			характеристик поверхности.
870.			<p><b>Wear Resistance Increase in Ti6Al4V Titanium Alloy Using a Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение износостойкости титанового сплава Ti6Al4V с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования /</b> С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 5. - Pp. 451-455. - References: p. 455 (14 n.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости сплава Ti6Al4V методом катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Было выявлено конкурирующее влияние на эрозию поверхности при разрядах и высокотемпературном окислении на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено комплексное влияние износостойкости титанового сплава на шероховатость поверхности и твердость поверхностного слоя. Было определено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдалось в образцах с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 HV, и наименьшей шероховатостью поверхности. Было показано, что коэффициент трения уменьшается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет не слишком высокую твердость, что способствует скользящему движению контртела.</p>
871.			<p><b>Анодное электролитно-плазменное полирование стали 45 после катодного борирования /</b> В. С. Авакян, Е. К. Пская, И. М. Наумов [и др.] // Труды 64-й Всероссийской научной конференции МФТИ. 29 ноября - 3 декабря 2021. Нано-, био-, информационные, когнитивные и социогуманитарные науки и технологии / составители: К.С. Слободчук, Е. И. Нехаева. - Москва; Долгопрудный; Жуковский, 2021. - С. 105-106. - Библиография: с. 106 (5 назв.).</p> <p>Данная работа посвящена изучению эффективности катодного электролитно-плазменного борирования (КЭПБ) с последующим анодным электролитно-плазменным полированием (АЭПП) для повышения твердости и износостойкости стали.</p>
872.			<p><b>Катодная боронитроцементация и анодное полирование малоуглеродистой стали 20 в электролизной плазме /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 5. - С. 1-7. - Библиография: с. 6-7 (21 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности малоуглеродистой стали после катодной электролитно-плазменной боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония за счет образования модифицированной структуры. Последняя состоит из плотного оксидного слоя и диффузионного слоя под ним, в котором содержится до 0,87% углерода, 0,80% азота и 0,87% бора при достижении микротвердости до 970±20 HV. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено положительное влияние снижения</p>





			<p>шероховатости поверхности при образовании плотного оксидного слоя на поверхности и твердого диффузионного слоя под ним на уменьшение коэффициента трения и массового износа, а также снижения шероховатости и дополнительного окисления поверхности при полировании на уменьшение плотности тока коррозии.</p>
873.			<p><b>Катодное электролитно-плазменное насыщение стали углеродом и азотом и эффективность последующей анодной полировки /</b> Р. Д. Белов, И. М. Наумов, Е. К. Пская [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 20.</p> <p>Целью настоящего исследования является изучение влияния катодной нитроцементации и анодного полирования на эксплуатационные свойства стали 20.</p>
874.			<p><b>Катодное электролитно-плазменное насыщение стали углеродом и бором и эффективность последующей анодной полировки /</b> Е. В. Сокова, Е. К. Пская, И. М. Наумов [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 45.</p> <p>Целью данного исследования является изучение влияния анодного электролитно-плазменного полирования на характеристики поверхности и трибологические свойства стали 20 после катодной бороцементации.</p>
875.			<p><b>Комбинирование анодных электролитно-плазменных азотирования и полирования при обработке аустенитной нержавеющей стали /</b> И. В. Тамбовский, И. Г. Дьяков, Т. Л. Мухачева [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 165-173. - Библиография: с. 173 (11 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности аустенитной нержавеющей стали 12Х18Н10Т, в частности, анодного азотирования и последующего полирования, на характеристики и эксплуатационные свойства поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов, распределение микротвердости в поверхностном слое, трибологическое поведение и результаты испытаний на устойчивость к коррозии.</p>
876.			<p><b>Комбинирование электролитно-плазменной цементации, полирования и микродугового оксидирования при обработке технического титана ВТ1-0 /</b> И. В. Тамбовский, Б. Л. Крит, И. В. Суминов [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 174-181. - Библиография: с. 180-181 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности технического титана ВТ1-0, включающей анодную цементацию и полирование с последующим микродуговым оксидированием, на характеристики и эксплуатационные свойства</p>



			поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов после обработки, распределение микротвердости в насыщенном слое, морфология и шероховатость поверхности, результаты трибологических испытаний образцов из титана.
877.			<p><b>Модифицирование свойств поверхности титана VT1-0 анодной электролитно-плазменной цементацией</b> / И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева, Б. Л. Крит [и др.] // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 206-211. - Библиография: с. 210-211 (9 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследований по модифицированию поверхности технического титана VT1-0 путем анодной электролитно-плазменной цементации (АЭПЦ) при варьировании концентрации компонентов в составе электролита и температуры нагрева образцов в насыщающей среде.</p>
878.			<p><b>Модифицирование поверхности технического титана VT1-0 электролитно-плазменными нитроцементацией и полированием</b> / И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов [и др.] // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 212-217. - Библиография: с. 217 (2 назв.).</p> <p>Электролитно-плазменные методы обработки титановых сплавов показали эффективность в повышении эксплуатационных свойств. В то же время среди имеющихся недостатков обработки можно выделить образование поверхностного оксидного слоя с развитым рельефом и повышенной шероховатостью. Решением проблемы повышения однородности морфологии поверхности и снижения ее шероховатости предлагается полирование изделия после химико-термической обработки электролитно-плазменным методом.</p>
879.			<p><b>Нитроцементация технически чистого титана VT1-0 электролитно-плазменным методом</b> / Е. В. Сокова, Р. Д. Белов, А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 44.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности повышения твердости и износостойкости технически чистого титана VT1-0 анодной электролитно-плазменной нитроцементацией.</p>
880.			<p><b>Оптимизация катодного электролитно-плазменного зотирования титановых сплавов для управления микротвёрдостью поверхностного слоя математическими методами</b> : государственная регистрация программы для ЭВМ RU 2022661533. Номер регистрации (свидетельства): 2022661533; Дата регистрации: 22.06.2022, Номер и дата поступления заявки: Номер и дата поступления заявки: 2022660753 07.06.2022 ; Дата публикации и номер бюллетеня: 22.06.2022 Бюл. № 7; Правообладатель(и): Р. В. Никифоров / Р. В. Никифоров, С. А. Кусманов, М. А. Ахматов, И. В. Тамбовский. - 2022. - 6,26 МБ.</p>

			Программа представляет собой двухрежимную (интерполяционную и экстраполяционную) систему визуализации, которая представляет результат, в зависимости от введенных в нее данных (параметры обработки сплава и полученную при этом микротвердость). Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP/Vista/7/8/10/11 и выше.
881.			<p><b>Особенности анодного электролитно-плазменного полирования после бороцементации технического титана VT1-0</b> / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, И. М. Наумов [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 181-188. - Библиография: с. 188 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена эффективность анодного полирования после электролитно-плазменной бороцементации технического титана VT1-0 для повышения эксплуатационных характеристик. Определено влияние температуры насыщения и продолжительности полирования на шероховатость поверхности, микротвердость поверхностного слоя, коэффициент трения и массового износа.</p>
882.			<p><b>Патент на полезную модель RU 213413 Машина для испытания материалов на трение и износ</b> : Номер заявки: 2021135928 Дата подачи заявки: 06.12.2021 Дата регистрации: 12.09.2022 Дата публикации: 12.09.2022 Бюл. № 26; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" (КГУ) / Т. Л. Мухачева, А. О. Комаров, С. А. Кусманов.</p> <p>Полезная модель относится к испытательной технике, а именно к машинам для испытания материалов на трение и износ (машины трения). Задачей заявляемой полезной модели является создание машины для испытания на трение и износ, позволяющей использовать цилиндрические образцы диаметром до 10 мм в паре с малогабаритными контрообразцами при этом лишенной недостатков прототипа. Испытания готового изделия показали пригодность машины трения для выполнения испытаний на трение и износ пар трения, изготовленных из различных материалов, с нанесенными покрытиями или после химико-термической обработки.</p>
883.			<p><b>Повышение износостойкости пальцев из стали 45 электролитно-плазменной нитроцементацией</b> / Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов, Е. Т. Смирнов, П. М. Бобкова // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 216-223. - Библиография: с. 223 (3 назв.).</p> <p>В данной работе рассматривается задача повышения ресурса пальцев из стали 45, работающих по бронзовым направляющим с сильным износом. Выбирается технология упрочняющей электролитно-плазменной обработки стали 45, обеспечивающей максимальную износоустойчивость пары трения. Проводятся лабораторные и опытно-промышленные испытания на трение и изнашивание.</p>
884.			<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава VT22 анодным электролитно-плазменным бороированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, И. А. Кусманова, П. Н. Белкин // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 1. - С. 1-6. - Библиография: с. 6 (20 назв.).</p>




			<p>Изучены влияние режимов анодного борирования на структуру модифицированного слоя и трибологические характеристики обработанного титанового сплава. Структура слоя, его фазовый и элементный состав исследовались с помощью рентгеновского анализа и электронной микроскопии с энергодисперсионным анализом. Шероховатость поверхности и распределение микротвердости измерялись стандартными методами. Трибологические характеристики борированного сплава изучались в условиях сухого трения с контртелом из подшипниковой стали. Установлено, что модифицированный слой содержит диоксид титана (рутил) и твердый раствор бора в титане с выделениями бетафазы.</p>
885.			<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава ВТ6 катодным электролитно-плазменным азотированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 1. - С. 9-14. - Библиография: с. 13-14 (14 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости титанового сплава ВТ6 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Определено комплексное влияние шероховатости поверхности и твердости поверхностного слоя на износостойкость титанового сплава. Установлено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдается у образцов с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 НВ, и наименьшей шероховатостью поверхности. Показано, что коэффициент трения снижается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет невысокую твердость, благоприятствуя скольжению контртела.</p>
886.			<p><b>Повышение твердости и износостойкости технического титана анодной электролитно-плазменной цементацией</b> / И. В. Тамбовский, С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева [и др.] // Металлы : научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С. 11-17. - Библиография: с. 17.</p> <p>Рассмотрена возможность использования технологии анодной электролитно-плазменной цементации в нетоксичном электролите для повышения микротвердости и износостойкости технически чистого титана. Исследованы морфоструктура и шероховатость поверхности материала после насыщения, изучено распределение микротвердости в поверхностном слое и трибологическое поведение модифицированной поверхности. Испытания на износостойкость проводились в условиях сухого трения с использованием инструментальной легированной закаленной стали в качестве контртела. Установлено, что электролитно-плазменная цементация в водном электролите, содержащем хлорид аммония и глицерин, в 3,5 раза повышает поверхностную твердость, до 900 НВ 0,01, за счет образования диффузионного слоя. На трибологическое поведение влияют высокотемпературное окисление поверхности, приводящее к образованию наружного оксидного слоя, формирование модифицированного слоя и поверхностный рельеф титана.</p>





			Коэффициент трения после обработки увеличивается в 1,2 раза, а массовый износ снижается в 3,4 раза по сравнению с необработанной поверхностью деталей из титана.
887.			<p><b>Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали катодным электролитно-плазменным азотированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 5. - С. 27-33. - Библиография: с. 33 (12 назв.).</p> <p>Изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности среднеуглеродистой стали 45 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака.</p>
888.			<p><b>Характеристики и свойства поверхности азотированной стали 45 после анодного полирования в хлориде и сульфате аммония</b> / Е. В. Сокова, Р. Д. Белов, К. И. Бесчетникова [и др.] // Труды 64-й Всероссийской научной конференции МФТИ. 29 ноября - 3 декабря 2021. Нано-, био-, информационные, когнитивные и социогуманитарные науки и технологии / составители: К.С. Слободчук, Е. И. Нехаева. - Москва; Долгопрудный; Жуковский, 2021. - С. 124-125. - Библиография: с. 125 (2 назв.).</p> <p>Данная работа посвящена изучению влияния анодного полирования в электролитах на основе хлорида и сульфата аммония на износостойкость и поверхностные свойства стали 45 после катодного электролитно-плазменного азотирования.</p>
889.			<p><b>Электролитно-плазменное модифицирование стальной и титановой поверхностей комбинированием катодного азотирования и анодного полирования</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Металлы : научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С. 18-27. - Библиография: с. 26-27 (30 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости поверхностей стали 45 в 19,9 раза и титанового сплава ВТ6 в 3,6 раза после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония. Выявлено положительное влияние на износостойкость уменьшения шероховатости поверхности и удаления внешней части оксидного слоя с помощью анодного электролитно-плазменного полирования и повышения твердости поверхностного слоя в результате катодного азотирования. Механизм изнашивания определен как усталостный при пластическом контакте и граничном трении.</p>
890.			<p><b>Эффективность анодного электролитно-плазменного азотирования нержавеющей стали</b> / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 19.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности использования технологии анодного электролитно-плазменного насыщения на примере азотирования для повышения твердости и износостойкости</p>




			нержавеющей стали 12Х18Н10Т.
891.			<p><b>Анодное электролитно-плазменное полирование нержавеющей стали после азотирования</b> / Ю. И. Дворягина, Е. В. Сокова, А. К. Мухина [и др.]; научный руководитель С. А. Кусманов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 20. - 16+.</p> <p>Цель: исследование особенностей процесса анодного электролитно-плазменного полирования азотированной нержавеющей стали и изучение эффективности использования комбинированной обработки для улучшения характеристик поверхности и эксплуатационных свойств металлических изделий.</p>
892.			<p><b>Сравнительный анализ анодного и катодного электролитно-плазменного азотирования при модифицировании поверхности нержавеющей стали</b> / А. А. Анисимова, И. М. Наумов, М. А. Носова [и др.]; научный руководитель С. А. Кусманов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 17. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение возможности повышения твердости и износостойкости нержавеющей стали электролитно-плазменным азотированием изделий при катодной и анодной полярности в аммиачно-хлоридном электролите.</p>
			<b>Кусманова, И. А.</b>
893.			<p><b>Cathodic boriding and anodic polishing of medium-carbon steel by plasma electrolysis = Катодное борирование и анодная полировка среднеуглеродистой стали методом плазменного электролиза</b> / С. С. Кораблева, И. Р. Паленов, И. М. Наумов [и др.] // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Volume 2144 : Conference Series 18th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings (RSMC 2021) 19/10/2021 - 20/10/2021. - p. 012027.</p> <p>Показана возможность катодно-плазменного электролитического борирования среднеуглеродистой стали в водном растворе хлорида аммония и борной кислоты с последующей анодно-плазменной электролитической полировкой в растворе сульфата аммония на том же оборудовании с изменением рабочего напряжения. Исследованы морфология и шероховатость поверхности, микротвердость модифицированного слоя.</p>
894.			<p><b>Improved Wear Resistance of Low Carbon Steel by Duplex Surface Treatment Combining Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Anodic Plasma Electrolytic Polishing = Повышенная износостойкость низкоуглеродистой стали за счет дуплексной обработки поверхности, сочетающей катодно-плазменную электролитическую науглероживание и анодно-плазменную электролитическую полировку</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals =</p>





		<p>Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2023. - Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (контракт № 18-79-10094) с Костромским государственным университетом.</p> <p>Предложена технология дуплексной плазменной обработки поверхности стали. На первом этапе предлагается проводить нитроцементацию при полярности катода обрабатываемого образца для упрочнения поверхностного слоя. Были изучены состав и структура нитроцементных слоев. Показано, что в результате одновременной диффузии азота и углерода повышаются их коэффициенты диффузии, способствующие достижению концентраций до <math>0,74 \pm 0,14\%</math> и <math>0,67 \pm 0,18\%</math> соответственно, а также увеличению микротвердости поверхностного слоя до <math>1020 \pm 20</math> HV. На втором этапе предлагается провести анодную полировку нитроцементной поверхности для удаления пористого оксидного слоя с высокоразвитым рельефом, который образуется в результате воздействия на поверхность электрических разрядов и высокотемпературного окисления. Трибологические испытания показали совместное положительное влияние твердости диффузионного слоя и низкой шероховатости поверхности, включая плотный слой оксидов железа, на снижение коэффициента трения в 2 раза и утяжеляющего износа в 23 раза при усталостном износе обработанного образца при граничном трении и пластическом контакте с контртелом.</p>
895.		<p><b>Increase in Hardness and Corrosion Resistance of a Medium-Carbon Steel Surface Using Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования / С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 4. - Pp. 323-329.</b></p> <p>Были изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности из среднеуглеродистой стали 45 после катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Показано, что катодное азотирование поверхности стали сопровождается высокотемпературным окислением с образованием оксидов FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, а также диффузией азота и закалкой с образованием фаз FeN, Fe 3n и Fe 4n, мартенсита и остаточный аустенит. Был выявлен конкурентный эффект эрозии поверхности в результате разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Было обнаружено, что максимальная микротвердость модифицированного слоя достигает 1040 НВ, а плотность тока азотированной коррозии поверхности уменьшается в 1,5-2,4 раза.</p>
896.		<p><b>Increasing Hardness and Wear Resistance of Austenitic Stainless Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Treatment / С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - 2023. - Vol.13, iss. 5: 872.</b></p>










		<p>Представлены результаты модификации поверхности аустенитной нержавеющей стали методом анодно-плазменной электролитической обработки. Обработку поверхности проводили в водных электролитах на основе хлорида аммония (10%) с добавлением аммиака (5%) в качестве источника азота (для азотирования), борной кислоты (3%) в качестве источника бора (для борирования) или глицерина (10%) в качестве источника углерода (для науглероживания). В дополнение к трибологическим свойствам были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав и микротвердость диффузионных слоев. Показано влияние физико-химических процессов при анодной обработке на особенности формирования модифицированной поверхности и ее эксплуатационные свойства. Исследование выявило сглаживание неровностей и уменьшение шероховатости поверхности при анодно-плазменной электролитической обработке за счет электрохимического растворения.</p>
897.		<p><b>Possibilities of Duplex Plasma Electrolytic Treatment for Increasing the Hardness and Wear Resistance of a Commercially Pure Titanium Surface = Возможности дуплексной плазменной электролитической обработки для повышения твердости и износостойкости поверхности из технически чистого титана /</b> С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Coatings = Покрытия. - 2023. - 13(8), 1363. - References: 40 n.</p> <p>Ожидается, что технология дуплексной обработки поверхности из коммерчески чистого титана повысит твердость и износостойкость. Эта технология состоит из последовательной нитроцементации и полировки изделия в процессе плазменного электролиза. Раскрыт механизм дуплексной обработки; он заключается в упрочнении поверхностных слоев при диффузионном насыщении и контролируемом формировании рельефа поверхности. Показана возможность управления характеристиками модифицированной поверхности путем комбинирования различных плазменных технологий.</p>
898.		<p><b>Катодное электролитно-плазменное насыщение стали углеродом и бором и эффективность последующей анодной полировки /</b> Е. В. Сокова, Е. К. Пская, И. М. Наумов [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 45.</p> <p>Целью данного исследования является изучение влияния анодного электролитно-плазменного полирования на характеристики поверхности и трибологические свойства стали 20 после катодной бороцементации.</p>
899.		<p><b>Комбинированное электролитно-плазменное борирование и полирование стали 45 /</b> С. С. Кораблева, И. М. Наумов, О. Н. Бутина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 13-17 сентября 2021 г. : тезисы докладов. - Плес, 2021. - С. 37.</p> <p>Данная работа посвящена изучению эффективности катодного</p>

			электролитно-плазменного борирования (КЭПБ) с последующим анодным электролитно-плазменным полированием (АЭПП) для повышения твердости и износостойкости стали.
900.			<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава ВТ22 анодным электролитно-плазменным борированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, И. А. Кусманова, П. Н. Белкин // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 1. - С. 1-6. - Библиография: с. 6 (20 назв.).</p> <p>Изучены влияние режимов анодного борирования на структуру модифицированного слоя и трибологические характеристики обработанного титанового сплава. Структура слоя, его фазовый и элементный состав исследовались с помощью рентгеновского анализа и электронной микроскопии с энергодисперсионным анализом. Шероховатость поверхности и распределение микротвердости измерялись стандартными методами. Трибологические характеристики борированного сплава изучались в условиях сухого трения с контртелом из подшипниковой стали. Установлено, что модифицированный слой содержит диоксид титана (рутил) и твердый раствор бора в титане с выделениями бетафазы.</p>
901.			<p><b>Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали катодным электролитно-плазменным азотированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 5. - С. 27-33. - Библиография: с. 33 (12 назв.).</p> <p>Изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности среднеуглеродистой стали 45 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака.</p>
902.			<p><b>Повышение твердости стали 20 катодной электролитно-плазменной нитроцементацией в растворе нитрата аммония и глицерина</b> / И. М. Наумов, О. Н. Бутина, В. С. Авакян [и др.] // Инновационные материалы и технологии - 2021 : материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых, Минск, 19-21 января 2021 года. - Минск, 2021. - С. 340-342.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности повышения твердости стали 20 катодной электролитно-плазменной нитроцементацией (КЭПНЦ) в растворе нитрата аммония и глицерина.</p>
903.			<p><b>Электролитно-плазменное модифицирование стальной и титановой поверхностей комбинированием катодного азотирования и анодного полирования</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Металлы : научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С. 18-27. - Библиография: с. 26-27 (30 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости поверхностей стали 45 в 19,9 раза и титанового сплава ВТ6 в 3,6 раза после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония. Выявлено положительное влияние на износостойкость уменьшения</p>

			шероховатости поверхности и удаления внешней части оксидного слоя с помощью анодного электролитно-плазменного полирования и повышения твердости поверхностного слоя в результате катодного азотирования. Механизм изнашивания определен как усталостный при пластическом контакте и граничном трении.
904.			<p><b>Разработка технологии синтеза клеевой композиции на основе винилацетата</b> / И. М. Наумов, М. А. Носова, Л. М. Маркина [и др.]; научный руководитель И. А. Кусманова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 23. - 1б+.</p> <p>Цель работы: выбор оптимального режима для получения клея на основе поливинилацетата.</p>
			<b>Куфтяк, Е. В.</b>
905.			<p><b>Совладание с трудными ситуациями молодыми людьми: социокультурные различия</b> / Е. В. Куфтяк, А. А. Бехтер, Н. М. Газзаева, Е. Г. Сиукаева // Социальная психология: вопросы теории и практики : материалы VII Международной научно-практической конференции памяти М. Ю. Кондратьева (12-13 мая 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 214-217. - Библиография: с. 216-217 (3 назв.). - 1б+.</p> <p>Возможности в адаптационных процессах и активном взаимодействии с трудными ситуациями выступают показателем продуктивности в саморегуляции и благополучии. Совладающее поведение предполагает конкретные поведенческие и психологические усилия, которые люди прилагают, чтобы справиться, уменьшить или свести к минимуму стрессовые или трудные события. Существуют разные взгляды на то, какие стратегии преодоления являются предпочтительными и более эффективными, но, согласно данным исследований, каждый человек, сталкивающийся со стрессовыми ситуациями, использует определенные стратегии преодоления с индивидуальными вариациями предпочтений. Основная цель исследования - это проведение сравнительного анализа кросскультурных особенностей реактивного и проактивного копинга у молодежи, проживающей в России и Южной Осетии.</p>
			<b>Кучина, Ю. С.</b>
906.			<p><b>Особенности оказания социально-педагогической помощи в физкультурно-оздоровительной деятельности студентам с ослабленным здоровьем</b> : учебно-методическое пособие : текстовое учебное электронное издание / Ю. С. Кучина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 104, [2] с. - Библиография: с. 91-94 (48 назв.). - ISBN 978-5-8285-1258-4.</p> <p>В издании представлены пути оказания социально-педагогической помощи студентам с ослабленным здоровьем. Проанализированы и подробно описаны методы социально-педагогической помощи,</p>

			особенности физкультурно-оздоровительной деятельности в условиях вуза, физическое и психологическое состояние студентов с ослабленным здоровьем, предложены практические направления оказания социально-педагогической помощи студентам с ослабленным здоровьем в процессе физкультурно-оздоровительной деятельности, апробированные в Костромском государственном университете. Учебно-методическое пособие предназначено для магистрантов направления подготовки 44.04.01 "Педагогическое образование" и аспирантов направления подготовки 44.06.01 "Образование и педагогические науки", а также для преподавателей физической культуры в вузах и колледжах.
			<b>Лаптева, А. М.</b>
907.			<b>Анализ рынка труда Костромской области как объекта обеспечения экономической безопасности региона / С. А. Жумаева, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (291), ч. 5. - С. 29-31. - Библиография: с. 30-31 (4 назв.).</b>  В статье дана характеристика рынка труда Костромской области, обозначены основные тенденции, которыми характеризуется региональный рынок труда, и проблемы, сдерживающие его развитие.
908.			<b>Бедность и безработица Костромской области как угроза экономической безопасности / А. Д. Бармина, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (291), ч. 5. - С. 14-16. - Библиография: с. 16 (4 назв.).</b>  Статья посвящена исследованию безработицы и бедности в сфере занятости населения Костромской области, а также определению динамики уровня регистрируемой безработицы и уровня бедности населения региона. Рассмотрено отрицательное влияние фактора бедности на экономику региона, определено место Костромской области в рейтинге безработицы по ЦФО.
909.			<b>Бюджетно-налоговая безопасность региона на примере Костромской области / А. А. Олькин, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (291), ч. 5. - С. 50-52. - Библиография: с. 52 (3 назв.).</b>  Статья посвящена рассмотрению понятия бюджетно-налоговой безопасности региона. Обоснованы показатели бюджетно-налоговой безопасности и их пороговые значения для Костромской области как субъекта РФ. На основе рассчитанных показателей проведен анализ и дана оценка бюджетно-налоговой безопасности региона на примере Костромской области. Сделан вывод об устойчивом и стабильном состоянии бюджетно-налоговой безопасности региона.
910.			<b>Единый налоговый платеж: особенности, преимущества и недостатки / Е. Д. Базанова, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 2 (272), ч. 4. - С. 27-28. - Библиография: с. 28 (4 назв.).</b>  В данной статье рассмотрены нововведения законодательства в сфере налогообложения. 2023 год приготовил для налогоплательщиков много изменений, которые касаются сроков уплаты налогов и взносов, сроков и особенностей сдачи налоговой отчетности. Наверное, одним





			из самых весомых и вызывающих волнение изменений является введение Единого налогового платежа. Авторами рассмотрены особенности уплаты этого платежа, а также выявлены отрицательные и положительные моменты нововведения.
911.			<p><b>Обеспечение экономической безопасности высшего учебного заведения</b> / М. А. Захарова, А. М. Лаптева, А. А. Субачев // Экономика и предпринимательство = Journal of Economy and entrepreneurship. - 2023. - Т. 17, № 4 (153). - С. 1431-1435. - Библиография: с. 1435 (10 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена рассмотрению особенностей обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений. Авторами дана характеристика основных направлений обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений. Охарактеризованы инструменты обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений, а именно: "гринфилд" как механизм стратегического бизнес-менеджмента, с ориентацией на опережающее обучение и интеграция маркетинга взаимоотношений в деятельность образовательного учреждения. Раскрыто их влияние на экономическую безопасность высшего учебного заведения.</p>
912.			<p><b>Продовольственная безопасность Костромской области</b> / Э. В. Мхаили, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (291), ч. 5. - С. 46-47. - Библиография: с. 47 (4 назв.).</p> <p>Содержание данной статьи направлено на изучение сложившейся в Костромской области конъюнктуры продовольственной безопасности. Так как продовольственная безопасность региона является важной частью его социально-экономического развития необходимо выявить направления продовольственной безопасности, которые наиболее явно подвержены зависимости от импорта продукции из соседних регионов. Также в данной статье представлена статистика по наиболее обеспечиваемым направлениям продовольственной безопасности Костромской области. И предложено некоторое количество мер по улучшению состояния продовольственной безопасности Костромской области, по мнению авторов.</p>
913.			<p><b>Санкционная политика стран в отношении России в 2014 г. и 2022 г.</b> / Ю. И. Добрина, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 10 (280), ч. 3. - С. 20-21. - Библиография: с. 21 (3 назв.).</p> <p>В статье рассматривается проблема активной антироссийской политики. Политические и экономические события, происходящие на протяжении нескольких лет, неоднозначно сказываются на экономике России. Санкционеры, вводя санкции, заставляют Россию выполнять требования в отношении занимаемой ею позиции в вопросе об Украине. Однако, Россия находит способы приспособления к сложившейся на данный момент ситуации. Какие последствия ждут страну в будущем - неизвестно, именно поэтому данная тема является одним из важных вопросов, стоящим перед государством.</p>
914.			<p><b>Система здравоохранения Костромской области как угроза экономической безопасности</b> / В. Д. Кожина, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (291), ч. 5. - С. 32-36. - Библиография: с. 36 (3 назв.).</p>





			<p>Данная статья направлена на изучение системы здравоохранения Костромской области как угрозы экономической безопасности. В рамках статьи рассмотрены взаимосвязь здравоохранения и экономики, выявлена эффективность системы здравоохранения в Костромской области и определены ключевые угрозы в данной сфере.</p>
915.			<p><b>Стратегия обеспечения экономической безопасности Костромской области в условиях цифровой трансформации /</b> А. В. Богачева, М. А. Захарова, А. М. Лаптева // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 270-273. - Библиография: с. 273 (5 назв.).</p> <p>Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Костромской области является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей для оказания качественных государственных услуг людям и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечение доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки за счёт эффективного использования в регионе цифровых инструментов, платформ, экосистем. Стратегия сформулирована через определение приоритетов развития и безопасности в каждой из сфер, проходящих цифровую трансформацию, на основании которых произведен выбор федеральных проектов цифровой трансформации и роли Костромской области в их реализации, а также дополнение инициативными проектами, реализуемыми Костромской областью.</p>
916.			<p><b>Экономическая безопасность реального сектора экономики Костромской области /</b> Е. И. Соломахин, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (291), ч. 5. - С. 55-57. - Библиография: с. 57 (5 назв.).</p> <p>В статье представлена стратегическая оценка потенциально возможных угроз экономической безопасности реального сектора экономики Костромской области. Дана краткая характеристика реального сектора экономики Костромской области как объекта управления экономической безопасностью. Предложены рекомендации по совершенствованию реального сектора экономики Костромской области.</p>
917.			<p><b>Энергетическая безопасность как элемент системы экономической безопасности Костромской области /</b> В. В. Надеинская, А. М. Лаптева // Интернаука : научный журнал. - Москва, 2023. - № 21 (291), ч. 5. - С. 48-49. - Библиография: с. 49 (4 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена актуальной теме - энергетическая безопасность Костромского региона как элемент экономической безопасности. Это обусловлено тем, что без укрепления энергетической безопасности региона невозможно успешное осуществление выбранного руководством региона курса на модернизацию всех сфер жизни общества. Возникает необходимость анализа энергетической безопасности в системе экономической безопасности Костромского региона. Такой подход позволяет</p>




			предположить, что такой анализ - набор различных методологических принципов, необходимых для исследования конкретных процессов, институтов и явлений, имеющих политическую значимость, и вырабатывать на этой основе компетентные рекомендации и прогнозы.
918.			<p><b>Единый налоговый платеж: особенности, преимущества и недостатки</b> / Е. Д. Базанова; научный руководитель А. М. Лаптева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 286. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены преимущества и недостатки перехода на новую систему уплаты налогов.</p>
919.			<p><b>Ксенофобия как фактор негативного влияния на обеспечение национальных интересов РФ</b> / А. А. Олькин; научный руководитель А. М. Лаптева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 310. - 16+.</p> <p>Цель: рассмотреть структуру ксенофобии. Практическая значимость исследования состоит в том, что оно, возможно, будет способствовать разработке и выработке эффективной национальной политики.</p>
			<b>Лапшин, В. В.</b>
920.			<p><b>Experimental and Forecasting Studies of Bending Characteristics of Contemporary Stiffening Fabrics = Экспериментальные и прогнозные исследования изгибных характеристик современных тканей повышенной жесткости</b> / Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева // Fibre Chemistry. - New York, 2022. - Vol. 54, № 1. - Pp. 54-57.</p>
921.			<p><b>Актуальные направления и инновационные подходы проектирования швейных изделий как оболочек сложной пространственной формы</b> : монография / Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева, В. В. Лапшин [и др.]; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)". - Москва : Триумф, 2021. - 105 с. - Библиография: с. 98-105 (127 назв.). - ISBN 978-5-89392-825-9.</p> <p>В монографии представлены результаты теоретических и практических исследований в области проектирования швейных оболочек. Монография может быть полезна для научных работников, студентов, аспирантов, преподавателей средних и высших учебных заведений.</p>
922.			<p><b>Инновационный метод прогнозирования функциональных свойств текстильных материалов</b> / В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева // Инновационные направления развития науки о полимерных волокнистых и композиционных материалах : тезисы докладов II Международной научной конференции, 22-24 ноября 2021 г. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 9-10. - Библиография: с. 9-10 (3 назв.).</p>



			<p>Автоматизированный измерительный комплекс, созданный в Костромском государственном университете, позволил создать базу новых данных по комплексу характеристик свойств материалов, позволяющих совершенствовать проектирование производства одежды. На швейных предприятиях такие приборы отсутствуют, что значительно затрудняет оценку функциональных свойств материалов.</p>
923.			<p><b>Использование современных технологий раскроя материалов в рамках импортозамещения</b> [Электронный ресурс] / А. А. Кузнецов, В. В. Лапшин, М. П. Левыкин, А. Ш. Иргашева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 196-198. - Библиография: с. 197-198 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматривается модернизация автоматизированного комплекса раскроя кожи и текстильных материалов в промышленных условиях, с целью производства высококачественных и конкурентоспособных изделий.</p>
924.			<p><b>Исследование и прогнозирование характеристик изгиба современных бортовых тканей</b> / Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева // Химические волокна : научно-технический журнал. - 2022. - № 1. - С. 54-57. - Библиография: с. 56-57 (8 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследований и прогнозирования характеристик изгиба современных бортовых тканей из синтетических нитей и смешанной пряжи из химических и натуральных волокон. Исследования характеристик изгиба бортовых тканей выполнены методом кольца на разработанной автоматизированной измерительной системе. Оценка способности тканей к восстановлению формы после изгиба проведена по упругости и работе восстановления после изгиба, характеристике, не имеющей аналогов в текстильном материаловедении. Прогнозирование работы восстановления после изгиба реализовано с помощью интеллектуальной системы на базе разработанной и зарегистрированной компьютерной программы "Neuro-Prognosis".</p>
925.			<p><b>Исследование устойчивости структуры систем бортовых тканей</b> / В. В. Лапшин, Замышляева, Н. А. Смирнова, Т. Л. Акиндинова // Теория и практика экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции : сборник научных трудов по материалам Круглого стола с международным участием, 31 мая 2021 г. - Москва, 2021. - С. 125-129. - Библиография: с. 129 (5 назв.).</p> <p>В статье приводятся результаты исследований систем бортовых тканей выполненные автоматизированным методом, обеспечивающим графическую запись процессов сдвига и восстановления во времени и создание цифровой базы данных по характеристикам свойств, которые определяют функциональное назначение материалов. Предложены рекомендации по рациональному выбору современных бортовых тканей для устойчивых бортовых прокладок.</p>
926.			<p><b>Оценка способности льнохлопковых тканей к складкообразованию</b> / Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева, И. А. Хромеева // Известия высших учебных</p>






		<p>заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2021. - Т. 54, № 4. - С. 80-83. - Библиография: с. 83 (8 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследований способности льнохлопковых тканей к складкообразованию по коэффициенту драпируемости. Исследования проведены для тканей главных, мелкозорчатых и жаккардовых переплетений с разной связностью нитей в структуре. Прогнозирование коэффициентов драпируемости льнохлопковых тканей реализовано на основе результатов экспериментальных исследований с использованием разработанной компьютерной программы "Neuro-Prognosis".</p>
927.		<p><b>Совершенствование экспертизы тканей за счет разработки унифицированной методики определения технологических свойств</b> / В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева // Актуальные проблемы экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции текстильной и легкой промышленности : сборник научных трудов по материалам 2-го Круглого стола с международным участием, 26 ноября 2021 г. - Москва, 2022. - С. 218-221. - Библиография: с. 221 (4 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена автоматизированная унифицированная методика определения осыпаемости тканей.</p>
928.		<p><b>Автоматизация технологического процесса на основе промышленного логического контроллера</b> / Н. Р. Мустафакулова; научный руководитель В. В. Лапшин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 139. - 16+.</p> <p>В работе рассматривается автоматизированная система управления производственной насосной линией на базе программно-технического комплекса фирмы Delta.</p>
929.		<p><b>Выбор аппаратного и программного обеспечения для управления станком раскроя кожи и текстильных материалов</b> / Б. М. Артамонов; научный руководитель В. В. Лапшин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 87. - 16+.</p> <p>В исследовании рассматриваются и сравниваются микроконтроллеры STM32VLDISCOVERY и ArduinoNano для управления раскройным станком.</p>
930.		<p><b>Разработка программной модели вакуумного клапана для раскройного комплекса APK-1500</b> / Е. К. Тюрина, А. Д. Слепнев; научный руководитель В. В. Лапшин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 160. - 16+.</p> <p>Цель: провести моделирование аналога вакуумного клапана в среде SOLIDWORKS; выполнить реализацию полученной модели с</p>





			помощью 3D печати; проанализировать недостатки полученной модели; разработать программную модель собственной конструкции клапана.
			<b>Лебедев, Ю. В.</b>
931.		95 В 387	<b>И. С. Тургенев и А. Н. Островский / Ю. В. Лебедев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 26-35. - Библиография: с. 34-35 (9 назв.). - 16+.</b>  В период создания национального репертуара наша драматургия нуждалась в произведениях общерусского звучания, глубоко погружённых в народную культуру. Утончённая драматургия Тургенева вынуждена была уступить первенство более демократичной и национально укоренённой драматургии Островского. В статье раскрывается скрытый спор Островского с Тургеневым в комедии "Бедная невеста" и рассматриваются полемические отклики Тургенева на этот спор в комедии "Где тонко - там и рвётся" и в повести "Переписка".
932.			<b>Отголоски святоотеческого учения о собственности в романе Н. Н. Златовратского "Устой" / Ю. В. Лебедев // POETICA LETTERARIA. LUNGA VITA! : коллективная монография, посвященная 80-летию профессора, доктора филологических наук Г. Ю. Филипповского. - Ярославль, 2022. - С. 71-81.</b>  В "Устоях" писатель совершает не замеченное его критиками и литературоведами открытие. Теоретики народнического движения видели источник социалистических инстинктов крестьянских характеров в экономической организации деревенской жизни. Духовное начало они ставили в прямую зависимость от материального. А потому "устои" для них исчерпывались справедливой, общинной организацией труда. Златовратский видит эти устои в другом. Экономическая основа общинной жизни находится у него в прямой зависимости от духовных основ, ее организующих и питающих. Кризис духовных устоев неотвратимо ведет за собой распад традиционных "мирских" связей. Община экономическая держится общиной духовной, питается ей.
933.			<b>Россия А. Н. Островского / Ю. В. Лебедев // Кострома : литературный альманах / главный редактор Н. Е. Мусинова. - Кострома, 2023. - Выпуск № 8: к 200-летию со дня рождения великого русского драматурга Александра Николаевича Островского. - С. 14-71. - Библиография: с. 70-71 (55 назв.).</b>
934.			<b>У истоков диалога эпических романов в журнале "Русский вестник" (И. С. Тургенев и Б. М. Маркевич) / Ю. В. Лебедев // Два века русской классики. - 2021. - Т. 3, № 3. - С. 22-51. - Библиография: с. 50-51 (15 назв.).</b>  В статье рассматривается возникновение личных и творческих связей И. С. Тургенева с Б. М. Маркевичем. Доказывается, что романы Маркевича и других членов "плеяды московских писателей", сотрудников "Русского вестника", создавались с установкой на художественную полемику. Рассматриваются связи и противостояния в мировоззрении Тургенева и Маркевича,



			разделявшего идеологические установки М. Н. Каткова.
935.		83 Ф 423	<p><b>Феномен эпического романа в русской литературе второй половины XIX века: И. А. Гончаров, И. С. Тургенев, Л. Н. Толстой, Ф. М. Достоевский</b> : монография / В. Г. Андреева, А. В. Гулин, Н. Л. Ермолаева [и др.] ; под научной редакцией В. Г. Андреевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 511, [1] с. - Библиография в конце тем. - ISBN 978-5-8285-1214-0.</p> <p>В монографии на основе изучения художественных миров романов И. А. Гончарова, И. С. Тургенева, Л. Н. Толстого, Ф. М. Достоевского обозначены и проанализированы несколько дополняющих друг друга аспектов понятия "эпический роман", обусловленных характером историзма русской литературы, особенностями и темпами ее развития, православным характером отечественной словесности и самобытной системой ценностей, спецификой освоения русскими писателями европейского и мирового опыта, их обращением к мифологии, сочетанием в художественных мирах русских классиков романного и эпического начал. Предназначена для специалистов в области истории русской литературы XIX века, адресована всем читателям, интересующимся проблемами отечественной классики.</p>
			<b>Лебедева, Т. В.</b>
936.			<p><b>Анализ ассортимента холодных двухкомпонентных эмалей для декорирования ювелирно-художественных изделий</b> [Электронный ресурс] / Т. В. Лебедева, М. Э. Музыкантова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 202-205. - Библиография: с. 205 (7 назв.).</p> <p>В работе осуществлен сравнительный анализ ассортимента холодных двухкомпонентных эмалей, представленных на ювелирном рынке рядом зарубежных производителей. Выявлены наиболее характерные особенности эмалевой продукции, многообразие классических и эффектных эмалей, виды катализаторов, а также параметры отверждения холодных двухкомпонентных эмалей.</p>
937.			<p><b>Использование отходов эмалевого производства в дизайне ювелирно-художественных изделий</b> [Электронный ресурс] / В. С. Романовская, Т. В. Лебедева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 102-106. - Библиография: с. 105-106 (7 назв.).</p> <p>В статье предлагаются перспективные варианты применения отходов эмалевого производства, полноценно выявляющие их декоративные свойства. Раскрываются возможности влияния эмалевых покрытий из отходов на дизайн ювелирно-художественных изделий. Поднимается тема вторичного использования отходов в экологическом ключе.</p>

938.		95 Т 384	<p><b>Исследование влияния ширины перегородки в перегородчатой технике эмалирования на внешний вид изделия /</b> М. Э. Музыкантова, Т. В. Лебедева, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 39-45. - Библиография: с. 45 (3 назв.).</p> <p>В работе проведено исследование влияния ширины перегородки в перегородчатой технике художественного эмалирования на внешний вид ювелирного изделия. Приведены расчеты для изделий малого, среднего и крупного размера с орнаментами разной сложности, демонстрирующие, как изменение ширины перегородки влияет на изменение площадей металлической и эмалевой поверхностей декорируемого изделия. Показано, как последовательное увеличение ширины перегородок на 0,1 мм влияет на увеличение площади металла и уменьшение площади эмали соответственно. Сформулированы выводы и рекомендации по выбору ширины перегородок в зависимости от размера и сложности орнамента проектируемого ювелирного изделия.</p>
939.		95 Т 384	<p><b>Исследование декоративных возможностей отходов эмалевого производства /</b> Т. В. Лебедева, В. С. Романовская // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 48-55. - Библиография: с. 54-55 (6 назв.).</p> <p>В работе приведены результаты исследования возможности использования отходов эмалевого производства для декорирования ювелирно-художественных изделий. Показаны возможности получения разнообразных декоративных эффектов на поверхности эмалевых покрытий (сграффито, скроллинг, эмалирование с использованием трафаретов, создание разнообразных изображений и др.). Повторное использование отходов эмалевого производства является в настоящее время актуальным экологичным трендом. Кроме того, данный подход обладает большим потенциалом для декорирования разнообразных ювелирно-художественных изделий и существенно расширяет возможности дизайна изделий с эмалевыми покрытиями.</p>
940.			<p><b>Патент на изобретение RU 2785795 С2 Способ получения мозаики из эмалевой зерни :</b> Номер заявки: 2021115494 Дата регистрации: 13.12.2022 Дата публикации: 13.12.2022 Бюл. № 35; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" (КГУ) / Т. В. Лебедева, С. И. Галанин. Изобретение относится к области художественного эмалирования, в частности к технологии создания мозаичного изделия с помощью эмалевых элементов, и может найти применение в области изготовления ювелирно-художественных изделий и сувениров.</p> <p>Способ включает плотное выкладывание на твердую основу сферической эмалевой зерни одинакового или различного диаметра в интервале 0,4-5 мм, изготовленной из кусочков дробленых горячих эмалей, приобретающих сферическую форму в процессе обжига в муфельной печи или с помощью газовой горелки, которые методом прямого набора плотно выкладывают на слой связующего вещества, нанесенного на твердую основу, с утапливанием каждого элемента на глубину, равную 1/2 от его диаметра. Сферические элементы</p>




			<p>одинакового диаметра выкладывают в виде плоской плотной упаковки, а сферические элементы различного диаметра выкладывают в виде, приближенном к плоской плотной упаковке, квадратной упаковки, в определенном порядке или хаотично. Обеспечивается формирование мозаичного изделия из эмалевой зерни сферической формы, полученной из кусочков горячих эмалей.</p>
941.			<p><b>Современные тенденции дизайна ювелирных изделий с холодной эмалью</b> [Электронный ресурс] / М. Э. Музыкантова, Л. А. Колодий-Тяжов; научный руководитель Т. В. Лебедева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 94-99. - Библиография: с. 99 (7 назв.).</p> <p>В работе осуществлен обзор современных тенденций дизайна ювелирных изделий с холодной эмалью. Приведены примеры ювелирных украшений, демонстрирующих многообразие ювелирно-художественной продукции с покрытием холодной эмалью.</p>
942.			<p><b>Технологические и эстетические аспекты холодного эмалирования ювелирно-художественных изделий</b> : монография : текстовое электронное издание / Т. В. Лебедева, М. Э. Музыкантова, С. И. Галанин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 166, [4] с. - Библиография: с. 157-161 (70 назв.). - ISBN 978-5-8285-1262-1.</p> <p>Монография посвящена исследованию технологии холодного двухкомпонентного эмалирования ювелирно-художественных изделий. Приводятся результаты исследования влияния геометрических параметров эмалируемых ячеек и технологических параметров процесса холодного эмалирования на внешний вид и качество покрытия. Представлен анализ видов и причин брака холодных эмалевых покрытий. Приводятся результаты исследования по поиску новых художественных решений и расширению возможностей дизайна ювелирно-художественных изделий с холодными двухкомпонентными эмалями. Предназначена для студентов направлений подготовки 29.03.04 и 29.04.04 "Технология художественной обработки материалов", 54.03.02 "Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы" (профиль "Художественный металл"), 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" (профиль "Художественное проектирование ювелирных изделий"), аспирантов, обучающихся по специальности 5.10.3 "Виды искусства (Техническая эстетика и дизайн)", может быть полезна предприятиям, выпускающим ювелирно-художественные изделия с холодными двухкомпонентными эмалями, а также всем практикующим ювелирам-эмальерам.</p>
943.			<p><b>Художественное эмалирование в современном ювелирном производстве</b> / Т. В. Лебедева, М. Э. Музыкантова // Современные проблемы машиностроения : сборник трудов XV Международной научно-технической конференции, 22-25 ноября 2022 г. - Томск, 2022. - С. 264-266. - Библиография: с. 266 (4 назв.).</p> <p>В работе приведены результаты исследования возможности</p>






			использования отходов эмалевого производства для декорирования ювелирно-художественных изделий. Показаны возможности получения разнообразных декоративных эффектов на поверхности эмалевых покрытий.
944.		95 Т 384	<p><b>Цветовой дизайн ювелирно-художественных изделий: проблемы и решения</b> / С. И. Галанин, К. Н. Колупаев, Т. В. Лебедева // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 36-42. - Библиография: с. 40-41 (32 назв.).</p> <p>Статья посвящена различным способам создания многоцветных ювелирно-художественных изделий, особенностям их дизайна. Рассмотрены способы создания многоцветных композиционных решений украшений, проблемы и сложности, возникающие при проектировании, изготовлении, эксплуатации и ремонте изделий. Показано, что привлекательность и долговечность цветового дизайна ювелирно-художественных изделий в значительной степени зависят от сочетаний различных элементов украшений, освещения, обработки поверхности, используемых драгоценных и недрагоценных материалов, технологий их обработки и декорирования, цветового восприятия различными группами потребителей и изменчивой моды.</p>
945.			<p><b>Образ животных в дизайне ювелирных украшений: роль коня в марийской культуре [Электронный ресурс]</b> / Е. С. Веселова; научный руководитель Т. В. Лебедева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 19-23. - Библиография: с. 22-23 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются значимость символики царства животных в марийской культуре. Исследована роль коня в традиционном декоративно-прикладном промысле и народном творчестве. В результате проведенных исследований разработана и изготовлена сувенирная подвеска на основе марийской культуры и зооморфных мотивов.</p>
			<b>Логинова, А. А.</b>
946.			<p><b>Features of applying process mining algorithms for student behavior analysis = Особенности применения алгоритмов процессной аналитики (Process Mining) для анализа поведения студентов</b> / А. А. Логинова, М. Д. Попов, А. Р. Денисов // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции (17-18 мая 2023 года). - Минск, 2023. - Ч. 1. - С. 290-295. - Библиография: с. 294-295 (16 назв.).</p> <p>Рассматривается проблема анализа действий студентов с целью повышения гибкости образовательных траекторий. Предлагается анализировать деятельность учащихся на основе данных цифровых следов, которые студенты оставляют в системах управления обучением. Одним из способов анализа таких данных названа процессная аналитика (Process Mining). В рамках данной работы рассматриваются особенности алгоритмов Process Mining и особенности применения этих алгоритмов с точки зрения анализа</p>





			журналов событий в системе управления обучением.
947.			<p><b>Автоматизация процессов сбора цифровых следов студентов /</b> А. Р. Денисов, А. А. Логинова // Актуальные аспекты модернизации российской экономики : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых : сборник научных трудов / под общей редакцией М. В. Чигирь. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 125-130. - Библиография: с. 130 (5 назв.).</p> <p>В статье предложена система бизнес-процессов, обеспечивающих проектирование компетентностных профилей студентов, представляющих собой совокупность цифровых следов, а также предложена архитектура информационной системы сбора цифровых следов.</p>
948.			<p><b>Актуальные аспекты применения технологии анализа цифрового следа для формирования индивидуального цифрового профиля студента /</b> А. А. Логинова, А. Р. Денисов // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации : сборник научных трудов Двадцатой открытой Всероссийской конференции (19-20 мая 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 17-19. - Библиография: с. 19 (10 назв.).</p> <p>В процессе исследования анализируются имеющиеся представления об использовании цифровых следов для организации образовательного процесса, оценки формирования навыков и компетенций, формирования мотивационного профиля. Рассматриваемые аспекты выстроены в иерархию целей для определения приоритетных направлений исследования. Предложены методы решения данных проблем с помощью анализа данных цифровых следов, хранящихся в системах управления обучением. В том числе рассмотрены алгоритмы интеллектуального анализа образовательных процессов. Сделаны выводы о недостатках и ограничениях системы анализа цифровых следов.</p>
949.		95 Т 384	<p><b>Инструмент выявления паттернов поведения студентов КГУ на основе алгоритмов Process Mining /</b> М. Д. Попов, А. А. Логинова, А. Р. Денисов // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 34-38. - Библиография: с. 37-38 (19 назв.).</p> <p>В данной статье рассматривается проблема формирования компетенций студента. Предлагается трансформация образовательной программы в систему образовательных результатов путем применения методов Educational Process Mining. В рамках исследования предлагается архитектура системы анализа цифровых следов студентов. Такая система даст возможность анализировать активность студентов в системе дистанционного обучения и в дальнейшем выявлять схожие поведенческие паттерны. Анализу подвержены данные из СДО Moodle, а именно задания, сдаваемые студентами, и действия, производимые ими в системе. Реализация данной архитектуры позволит на основе данных логов системы Moodle решить задачи выбора для студента наиболее подходящих компетенций в соответствии с его выявленными паттернами поведения в информационной среде.</p>
950.			<p><b>Определение требований к системе, формирующей индивидуальный цифровой профиль студента с использованием технологии цифрового следа /</b> А. А. Логинова, А. Р. Денисов //</p>





		<p>Цифровизация образования: эффективные практики : материалы межрегиональной научно-практической конференции, Кострома, 27 октября - 3 декабря 2021 г. / Костромской областной институт развития образования; составители: Т. В. Николаева, Л. Г. Осипова. - Кострома, 2021. - С. 35-37. - Библиография: с. 36-37 (8 назв.).</p> <p>Целью исследования является разработка подходов к формированию и оценке компетентностного профиля студента с использованием технологий сбора и анализа цифровых следов.</p>
951.		<p><b>Применение технологии анализа цифрового следа для создания системы, формирующей индивидуальный цифровой профиль студента / А. А. Логинова, А. Р. Денисов // BIG DATA and Advanced Analytics = BIG DATA и анализ высокого уровня : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции (11-12 мая 2022 г.). - Минск, 2022. - С. 411-420. - Библиография: с. 418-419 (31 назв.).</b></p> <p>В процессе исследования анализируются имеющиеся представления об использовании цифровых следов для организации образовательного процесса, оценки формирования навыков и компетенций, формирования мотивационного профиля. Рассматриваемые аспекты выстроены в иерархию целей для определения приоритетных направлений исследования. Рассмотрены существующие системы анализа цифрового следа, интегрированные в образовательную среду университета. Предложены методы решения данных проблем с помощью анализа данных цифровых следов, хранящихся в системах управления обучением. В том числе рассмотрены алгоритмы интеллектуального анализа образовательных процессов. Сделаны выводы о недостатках и ограничениях системы анализа цифровых следов.</p>
		<b>Луданова, Т. В.</b>
952.		<p><b>О формировании штриховой техники у начинающего виолончелиста / Т. В. Луданова // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 128-136. - Библиогр.: с. 136 (5 назв.).</b></p> <p>Идеальное овладение штрихами и подчинение их художественно-выразительным задачам музыкальных произведений - одна из самых сложных задач струнно-смычкового искусства. Мастерское владение смычком - главное средство художественного воздействия на слушателя, оно зависит от грамотного применения различных штриховых способов произнесения мелодии. Владение штриховой техникой, подобно ясной речи поставленного человеческого голоса, делает музыкальное исполнение выразительным, позволяет в полной мере воплотить творческий замысел композитора. Современная музыкальная практика требует от виолончелиста высокосовершенного универсального владения штриховой техникой в сольном, ансамблевом и оркестровом исполнительстве. В статье рассмотрены характерные выразительные качества и технические особенности исполнения основных штрихов, которые осваиваются в классе виолончели на этапе предпрофессиональной подготовки (ДМШ,</p>









			ДШИ): деташе, легато, портато, мартеле, стаккато, спиккато, летучее стаккато, рикошет.
			<b>Лукоянов, Д. Н.</b>
953.			<p><b>Конституционный контроль в сфере соблюдения и защиты конституционных прав граждан / Д. Н. Лукоянов // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 68-71. - Библиография: с. 71 (5 назв.). - 16+.</b></p> <p>В настоящей статье исследуются вопросы конституционного контроля в сфере соблюдения и защиты конституционных прав граждан, анализируются изменения в законодательстве в свете конституционных поправок 2020 года.</p>
954.			<p><b>Организационные основы противодействия коррупции в судебной и правоохранительных системах : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция : текстовое учебное электронное сетевое издание / Д. Н. Лукоянов, И. Н. Мельников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра судебной и правоохранительной деятельности ; [рецензент Н. В. Ганжа]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 38, [1] с. - Библиография: с. 37-38 (19 назв.).</b></p> <p>В издании изложено общее содержание дисциплины "Организационные основы противодействия коррупции в судебной и правоохранительных системах", приведены вопросы для обсуждения на семинарских занятиях, вопросы и задания, включая решение практических задач для самостоятельной работы обучающихся. Тесты для самопроверки позволят обучающимся закрепить свои знания. Предложен список основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения всех тем курса. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция". Может быть полезно обучающимся, преподавателям и всем изучающим правовые основы противодействия коррупции в органах государственной власти; рекомендовано для подготовки к аудиторным занятиям, зачету, а также может быть использовано при написании докладов, контрольных и курсовых работ.</p>
955.			<p><b>Вопросы исполнения постановлений об административном аресте / А. С. Балакирев; научный руководитель Д. Н. Лукоянов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 341. - 16+.</b></p> <p>В исследовании рассмотрены вопросы теории и практики применения такого вида наказания, как административный арест, процедура его назначения и исполнения.</p>




956.			<p><b>К вопросу о понятии государственного гражданского служащего в Российской Федерации</b> / А. Р. Попова; научный руководитель Д. Н. Лукоянов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 378. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены требования, которые являются обязательными для поступления на государственную гражданскую службу в Российской Федерации.</p>
957.			<p><b>К вопросу об отмене смертной казни в Российской Федерации</b> / А. Е. Назимов; научный руководитель Д. Н. Лукоянов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 368. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен вопрос о защите прав человека и основных свобод относительно отмены смертной казни в Российской Федерации.</p>
958.			<p><b>Особенности ответственности юридических лиц за нарушение правил движения тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средств</b> / Э. Д. Грачев; научный руководитель Д. Н. Лукоянов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 349. - 16+.</p> <p>В исследовании предпринята попытка выявления проблем ответственности субъектов административного правонарушения, а также путей ее решения.</p>
			<p><b>Лустгартен, Т. Ю.</b></p>
959.			<p><b>Анализ травматизма в строительной отрасли Костромской области</b> [Электронный ресурс] / Т. Ю. Лустгартен, А. С. Барабанщикова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 349-353. - Библиография: с. 352-353 (3 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты анализа несчастных случаев в строительной отрасли Костромской области за 2012–2021 годы. Представлена динамика травматизма по видам несчастных случаев на строительных площадках, проведен анализ их причин.</p>
960.			<p><b>Надзор и контроль - гарантия реализации права работников на безопасные условия труда</b> [Электронный ресурс] / Т. Ю. Лустгартен, Д. А. Увин // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта</p>





			<p>2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 353-357. - Библиография: с. 357 (5 назв.).</p> <p>В статье приведен анализ результатов инспекционных проверок за пять лет.</p>
961.			<p><b>Формирование навыков оказания первой помощи пострадавшим</b> / Т. Ю. Лустгартен, О. Н. Шабарова // Техносферная безопасность и природообустройство : сборник материалов VII Всероссийского совещания заведующих кафедрами в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды и открытого заседания федерального учебно-методического объединения, 21-25 сентября 2022 г. - Казань, 2022. - С. 133-137. - Библиография: с. 137 (5 назв.).</p> <p>В данной статье показана актуальность приобретения навыков оказания первой помощи студентами образовательных организаций. Рассмотрена методика проведения соревнований по первой помощи среди студентов. Приведена маршрутная карта соревнований, содержание одного из заданий, критерии оценки и наиболее часто встречающиеся ошибки.</p>
962.			<p><b>Внедрение концепции нулевого травматизма (Vision Zero) на объектах электроэнергетики</b> / А. Д. Волкова; научный руководитель Т. Ю. Лустгартен // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 103. - 16+.</p> <p>С целью выявления внедрения принципов нулевого травматизма в Костромском регионе, проведены исследования системы управления охраной труда в одной из крупнейших в мире электросетевых холдингов - Группе "Россети".</p>
963.			<p><b>Исследование и оценка комфортности среды на рабочем месте полировщика</b> / Д. А. Козлов; научный руководитель Т. Ю. Лустгартен // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 120. - 16+.</p> <p>В данной работе проведены исследования условий труда ювелира-полировщика.</p>
964.			<p><b>Оценка профессионального риска монтажника</b> [Электронный ресурс] / А. С. Барабанщикова; научный руководитель Т. Ю. Лустгартен // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 336-339. - Библиография: с. 339 (6 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты оценки риска методом Файна-Кинни. Предложен план корректирующих мероприятий. Проведена</p>

			оценка остаточного риска.
965.			<p><b>Оценка профессионального риска электросварщика</b> [Электронный ресурс] / Д. А. Увин; научный руководитель Т. Ю. Лустгартен // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 373-376. - Библиография: с. 376 (5 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты оценки риска методом Файна-Кинни. Предложен план корректирующих мероприятий. Проведена оценка остаточного риска.</p>
			<b>Лысенко, Д. С.</b>
966.			<p><b>Автоматизация системы управления производственным процессом бизнес-единицы "поршни" на предприятии АО "Костромской завод автокомпонентов" на базе программных продуктов 1С: ERP</b> / И. Д. Саурин; научный руководитель Д. С. Лысенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 316. - 16+.</p> <p>Цель: провести сравнительный анализ программных продуктов и принять решение о внедрении оптимального программного продукта, который поможет расширить функциональные возможности, автоматизировать работу отделов и управление производственным процессом на предприятии АО "Костромской завод автокомпонентов".</p>
967.			<p><b>Совершенствование основных бизнес-процессов отдела снабжения на примере ООО "Новые Инженерные Технологии"</b> / К. С. Смирнова; научный руководитель Д. С. Лысенко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 321. - 16+.</p> <p>Цель: совершенствование и корректировка основных бизнес-процессов в деятельности отдела снабжения, путем перехода на новый программный продукт, который позволит повысить эффективность и качество работы отдела.</p>
			<b>Майорова, Н. С.</b>
968.		95 В 387	<p><b>Дальний Восток в российской внешней политике по "Воспоминаниям" С. Ю. Витте</b> / Н. С. Майорова, А. Д. Майоров // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 18-23. - Библиография: с. 22-23 (5 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена анализу "Воспоминаний" С. Ю. Витте в контексте исследования дальневосточной политики Российской империи и нарастания противоречий России и Японии, приведших к войне 1904-1905 гг. С. Ю. Витте входил в политическую элиту России конца XIX</p>




			<p>- начала XX вв. и в качестве министра финансов и председателя Комитета министров был вовлечен в процесс принятия важнейших решений по вопросам внутренней и внешней политики. В мемуарах Витте нашли отражение его встречи с российским и германским императорами, японскими и китайскими государственными деятелями, членами императорской семьи, министрами по проблемам Дальнего Востока.</p>
969.		86 И 761	<p><b>Идеи "полицейского государства" в церковной политике Петра I /</b> Н. С. Майорова // Ипатьевский вестник : научно-богословский журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (20). - С. 103-114. - Библиография: с. 113-114 (9 назв.).</p> <p>В статье осуществлена попытка анализа политики Петра I в отношении Русской Православной Церкви (РПЦ) в контексте концепции "полицейского государства" и одной из важнейших ее составляющих идеи "общего блага". Выделены этапы церковной политики Петра I, дана характеристика системы действий светских властей в отношении Церкви как с точки зрения постановки целей, так и с позиций достигнутых результатов.</p>
970.		95 В 387	<p><b>Повседневная жизнь героев пьес А. Н. Островского /</b> Н. С. Майорова, А. Э. Павлова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 59-64. - Библиография: с. 63-64 (17 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена анализу текстов пьес А. Н. Островского как исторических источников в рамках репрезентации феномена повседневности. Анализ литературных произведений позволяет реконструировать множественные элементы структуры повседневной жизни столичных и провинциальных городов России второй половины XIX в. В контексте реконструкции структур повседневности, в которых существуют герои пьес "Бесприданница", "Свои люди - сочтемся", "Доходное место", "Гроза", "За чем пойдешь, то и найдешь", широко представлены элементы повседневности, касающиеся семейных ценностей и национальных традиций, культуры питания, отношения к деньгам и бедности, особенности труда и отдыха, времяпрепровождение. А. Н. Островский в своих пьесах рисовал типичные образы своих современников и ту жизнь, частью которой был он сам и с которой соприкасался самым тесным образом в Москве, Петербурге и провинциальных городах.</p>
971.			<p><b>Старобрядческая традиция знаменного (крюкового) пения /</b> Н. С. Майорова, А. М. Колупаева, А. Н. Малинин // Диалог : альманах. - (Приложение к научно-богословскому журналу Костромской духовной семинарии "Ипатьевский вестник"). - Кострома, 2023. - Вып. 2. - С. 225-233. - Библиография: с. 233 (4 назв.).</p> <p>Статья посвящена анализу процесса становления и развития певческой традиции и богослужебного пения на Руси. Выделены исторические этапы оформления церковного пения, специфика формирования и особенности кондакарного, столпового, путевого и демественного распева. Отражены различные взгляды и точки зрения историков на истоки, тенденции развития и значение церковного пения в период IX-XVII вв.</p>




972.		86 И 761	<p><b>Старообрядческая традиция знаменного (крюкового) пения /</b> Н. С. Майорова, А. М. Колупаева, А. Н. Малинин // Ипатьевский вестник : научно-богословский журнал. - Кострома, 2021. - № 4 (16). - С. 141-148. - Библиография: с. 147-148 (4 назв.).</p> <p>Статья посвящена анализу процесса становления и развития певческой традиции и богослужебного пения на Руси. Выделены исторические этапы оформления церковного пения, специфика формирования и особенности кондакарного, столпового, путевого и демественного распевов. Отражены различные взгляды и точки зрения историков на истоки, тенденции развития и значение церковного пения в период IX-XVII вв.</p>
973.			<p><b>Русская Православная Церковь в условиях политической трансформации 1900-1930 гг. /</b> А. А. Качалов; научный руководитель Н. С. Майорова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 186. - 1б+.</p> <p>Цель работы - оценить внутреннее состояние Русской Православной Церкви в первые десятилетия XX века.</p>
			<p><b>Макарова, М. С.</b></p>
974.			<p><b>History Teaches Us Nothing</b> : учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра иностранных языков ; составители: М. С. Макарова, Т. А. Потехина, Н. А. Фаррис. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 47, [1] с. - Библиография: с. 47 (11 назв.). - ISBN 978-5-8285-1240-9.</p> <p>Цель пособия заключается в развитии и совершенствовании навыков чтения, говорения, письма и исследовательской работы. Пособие основано на аутентичном материале, занимательность которого поможет достичь поставленных целей, избежав традиционной монотонности. Пособие состоит из 6 глав, каждая из которых содержит текст для чтения и упражнения, направленные на расширение языкового опыта и освоение лексико-грамматических структур английского языка. В некоторых главах есть креативные задания, рассчитанные на студентов продвинутого уровня и могут выполняться студентами по выбору и усмотрению преподавателя. Пособие предназначено для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов-бакалавров гуманитарных направлений подготовки, также может быть полезно для широкого круга лиц, изучающих английский язык.</p>
975.			<p><b>Развитие навыков межличностного общения: подготовка учащихся к работе в международной компании</b> [Электронный ресурс] / М. С. Макарова, Т. А. Потехина, Н. А. Фаррис // Язык. Образование. Культура : сборник научных трудов по материалам XVI Международной научно-практической электронной конференции (23-26 мая 2022 г.). - Курск, 2022. - С. 154-159. - Библиография: с. 159 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются коммуникативные навыки с точки зрения</p>

			трудоустройства - применение социальных компетенций на рабочем месте и роль английского языка в этом.
			<b>Максимова-Анохина, Е. Н.</b>
976.			<p><b>Ограниченная палитра цветов в живописи</b> / Е. Н. Максимова-Анохина // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 76-85. - Библиогр.: с. 85 (6 назв.).</p> <p>В данной статье рассматриваются приемы получения колорита при использовании ограниченного количества цветов, а также приводятся примеры использования ограниченной палитры в художественных произведениях разных эпох и рассматриваются различные техники работы известных мастеров. Освоение приемов смешения ограниченного количества цветов для получения нужного тона дает новые возможности создания гармоничных колоритов. Применение знаний и навыков в работе с ограниченной палитрой позволяет решать новые колористические задачи посредством получения множества оттенков разной тональности и насыщенности, используя в работе три - четыре цвета.</p>
			<b>Макшанчиков, И. А.</b>
977.			<p><b>Технологические особенности фрезеровки восковых изделий ювелирной промышленности</b> [Электронный ресурс] / И. А. Макшанчиков // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 208-212. - Библиография: с. 212 (2 назв.).</p> <p>В работе проведено исследование возможностей фрезерования модельного воска на станках с числовым программным управлением для изготовления моделей ювелирной промышленности. Фрезеровка осуществляется посредством ЧПУ станка "Стриж 2М" на модельном воске С. Лебедева (СПб, Россия), фрезами от компании CNCbit. В результате проведенных экспериментов продемонстрирована взаимосвязь качества фрезерованной поверхности и характеристик как в управляющей программе, так и расходных материалов (воск и фрезы). Сформулированы выводы и рекомендации по выбору оптимальных для фрезеровки материалов и адаптации режимов оборудования для выполнения фрезерных работ.</p>
			<b>Малахова, К. В.</b>
978.			<p><b>Анатомические особенности талломов при подходе к онтогенетической периодизации <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach</b> / К. В. Малахова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XVI Всероссийской научно-практической с международным участием конференции (г. Киров, 27-28 апреля 2021 г.). - Киров, 2021. - Кн. 2. - С. 272-276. - Библиография: с. 275-276 (6 назв.).</p>





			<p>Рассмотрены особенности морфологического и анатомического строения талломов <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach., способные внести вклад в понимание изменений, происходящих в онтогенезе вида.</p> <p>Исследованы размерные характеристики талломов, корового и водорослевого слоев слоевищ, а также апотециев <i>C. islandica</i>.</p> <p>Выявлены морфологические особенности апотециев на талломах разных возрастных состояний.</p>
979.			<p><b>Влияние ацетонового экстракта из некоторых лишенизированных грибов на ростовую активность <i>Populus tremula</i> L. in vitro</b> / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, К. В. Малахова // Химия растительного сырья. - 2023. - № 2. - С. 263-269. - Библиография: с. 267-268 (24 назв.).</p> <p>В статье приводятся результаты изучения влияния экстрактов эпигейных лишенизированных грибов в концентрациях от 10 до 50 мг/л на активность ростовых процессов, геммогенез и ризогенез хозяйственно-ценного вида <i>Populus tremula</i> L. при культивировании в условиях <i>in vitro</i>.</p>
980.			<p><b>Влияние pH питательной среды на рост и развитие некоторых сортов <i>Vaccinium angustifolium</i> L. и <i>Rubus arcticus</i> L. при клональном микроразмножении</b> / Д. Н. Зонтиков, С. А. Зонтикова, К. В. Малахова // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. - 2022. - № 4. - С. 31-41. - Библиография: с. 39-41 (17 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена рассмотрению вопроса влияния pH питательной среды на морфометрические показатели роста и развития микропобегов у голубики узколистной (<i>Vaccinium angustifolium</i> L.) сортов North Country, North Land и North Blue и княженики арктической (<i>Rubus arcticus</i> L.) сортов Astra, Mespi и Pima при их клональном микроразмножении. Оценивалось воздействие кислотности питательной среды на такие показатели, как начало образования почек, количество инициированных к росту почек на этапе введения в культуру <i>in vitro</i> и начало роста побегов, количество метамеров на побеге при микрочеренковании.</p>
			<b>Мамон, Н. В.</b>
981.		95 У 677	<p><b>Адаптация государственных гражданских служащих в исполнительных органах власти</b> / Н. В. Мамон, Л. В. Махова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 2. - С. 32-38. - Библиография: с. 37-38 (7 назв.).</p> <p>В статье рассматривается управление адаптацией государственных гражданских служащих как одна из основополагающих кадровых технологий. С помощью анкеты анализируются особенности и проблемы, с которыми сталкиваются специалисты при поступлении на государственную гражданскую службу. По итогам исследования разработаны рекомендации повышения эффективности процесса адаптации в органах государственной власти Костромской области.</p>
982.		95 У 677	<p><b>Методический подход к управлению процессом отбора кадров в исполнительных органах государственной власти</b> / Н. В. Мамон, Л. В. Махова // Управление социально-экономическими системами :</p>











		<p>научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 51-59. - Библиография: с. 58 (12 назв.).</p> <p>Статья посвящена проблемам отбора кадров на государственную гражданскую службу. Выделяются и описываются специфические характеристики этого процесса в сравнении с отбором кадров в коммерческих организациях. Обосновывается идея о том, что процесс отбора, в который вовлечен работник, не является моментным, а периодически повторяется на протяжении всего времени работы в организации. Исходя из этого авторы приходят к выводу, что это необходимо учитывать при формировании механизма управления кадрами.</p>
		<b>Мамонтова, Н. И.</b>
983.		<p><b>Волонтерская деятельность студентов с инвалидностью как средство их профессионального становления</b> / Н. И. Мамонтова, К. А. Кучко // Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) / составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Кострома, 2022. - С. 137-139. - 16+.</p> <p>В статье описывается роль волонтерской деятельности студентов с инвалидностью в их профессиональном становлении.</p>
984.		<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
985.		<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с</p>






			теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".
986.			<p><b>Социально-информационное проектирование социокультурного пространства молодежи = Socio-informational design of the socio-cultural space of youth</b> / О. Н. Веричева, Н. Б. Топка, Ю. В. Румянцев, Н. И. Мамонтова// Казанский педагогический журнал : научно-теоретический журнал. - Казань, 2023. - № 1. - С.100-109. - Библиография: с. 108-109 (11 назв.).</p> <p>Актуальность статьи обусловлена развитием цифровизации среди населения молодого возраста, недостаточной готовностью социокультурной образовательной среды к процессу развития и воспитания молодого человека в условиях интернет-пространства. Цель статьи заключается в обосновании социально-информационного проектирования социокультурного пространства молодежи. Авторами сформулированы направления психолого-педагогического анализа содержания социально-информационных технологий, способствующих успешной социализации молодежи. Раскрыта сущность информационно-коммуникационных технологий, способствующих успешной социализации уязвимых групп молодежи с помощью кибер-тьютора. Авторами предложены три модели социального лифта для уязвимых категорий молодежи с применением цифровых технологий в социокультурном пространстве.</p>
987.			<p><b>Стратегическое партнерство государства и общественных организаций в развитии основных направлений инклюзивных практик социальной работы с молодежью</b> / О. Н. Веричева, Н. И. Мамонтова // Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) / составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Кострома, 2022. - С. 13-19. - Библиография: с. 19 (2 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрены основные направления стратегического партнерства государства и общественных организаций в развитии инклюзивных практик социальной работы с молодежью. Структурированы стратегические ориентиры развития социальной работы: содействие активной занятости; поддержка социально незащищенных категорий молодежи.</p>
988.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p>




			<p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
989.		95 В 387	<p><b>Технологический подход как основа практико-ориентированных моделей социальной работы с пожилыми и инвалидами</b> / О. Н. Веричева, С. В. Бойцова, Н. И. Мамонтова, Ю. В. Румянцев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 127-132. - Библиография: с. 130-132 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В результате проведения шести научных конференций (2020-2022 г.) можно увидеть тенденцию формирования технологического подхода как научного направления для исследования социальной работы с пожилыми и инвалидами, осуществляемого преподавателями кафедры социальной работы института педагогики и психологии Костромского государственного университета. Преподавателями кафедры научно обобщаются, систематизируются лучшие практики социальной, педагогической, психологической деятельности, методически сопровождается внедрение актуальных технологий социальной деятельности, формируется акцент на включение широкого круга молодежи в научные осмысления процессов социального развития страны, региона, муниципалитета. Научные собрания позволяют объединить ведущие научные школы социальной работы, сформировавшиеся как в университетах Российской Федерации, так и за рубежом.</p>
990.			<p><b>Волонтерская деятельность студентов с инвалидностью как средство их профессионального становления</b> / К. А. Кучко; научный руководитель Н. И. Мамонтова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 401-402. - 16+.</p> <p>Проведено опытно-экспериментальное исследование с целью определения влияния волонтерской деятельности на профессиональное становление студентов с инвалидностью.</p>
991.			<p><b>Особенности фандрайзинга в социальной сфере</b> / Ю. А. Темникова; научный руководитель Н. И. Мамонтова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 410-411. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучить особенности фандрайзинга в социальной</p>

			сфере с помощью анкетирования в учреждениях социального обслуживания, а также в некоммерческих организациях (НКО), затем сравнить результаты.
992.			<p><b>Содержание добровольческой деятельности в вузе /</b> Д. В. Виноградова; научный руководитель Н. И. Мамонтова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 393-394. - 16+.</p> <p>Рассмотрено содержание волонтерского движения в вузе на примере Костромского государственного университета.</p>
993.			<p><b>Формы и методы волонтерской деятельности в учреждениях социальной защиты населения /</b> Я. С. Лазарева; научный руководитель Н. И. Мамонтова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 402-403. - 16+.</p> <p>Проведено исследование с целью изучения различных по своему содержанию форм и методов реализации волонтерской деятельности в учреждениях социальной защиты населения.</p>
			<b>Марамохин, Э. В.</b>
994.		28я7 Д 957	<p><b>Ботаника</b> : учебно-методическое пособие по полевой практике / А. С. Дюкова, Э. В. Марамохин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2023. - 68 с. - Библиография: с. 40-43 (41 назв.).</p> <p>В издании рассмотрены основные методы полевых исследований растений, методы их сбора, гербаризации и обработки собранного материала. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Ботаника" предназначено для организации и проведения учебной полевой практики студентов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 44.03.05 "Педагогическое образование" направленности "Биология, география", а также для широкого круга биологов, экологов, студентов вузов биологических и экологических специальностей и направлений подготовки.</p>
995.			<p><b>Влияние ксилотрофных базидиомицетов на фотосинтетические пигменты деревьев мелколиственных пород /</b> Э. В. Марамохин, М. В. Сиротина, Д. Н. Зонтиков, В. С. Голубев // Самарский научный вестник. - Самара, 2022. - Т. 11, № 4. - С. 78-84. - Библиография: с. 83-84 (20 назв.).</p> <p>Ксилотрофные базидиомицеты являются важнейшим компонентом любого биогеоценоза. Именно благодаря этим организмам происходит один из важнейших процессов в масштабах всей биосферы, а именно распад органических веществ и в первую очередь целлюлозы, которую синтезируют продуценты. Однако данные фитопатогены приносят значительные убытки лесному хозяйству, делая древесину непригодной для промышленного использования. Одновременно не</p>






			разработаны достаточно эффективные методы диагностики и оценки поражения древесины ядровыми гнилями, которые вызываются ксилотрофными базидиомицетами. В работе изучается особенность влияния данных фитопатогенов на пигментный аппарат ценных мелколиственных древесных пород с использованием методов спектроскопии и электрофотокolorиметрии.
996.			<p><b>Орнитологические консорции лесных биогеоценозов Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына / Н. Ю. Щеголева, Э. В. Марамохин // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Киров, 1 декабря 2022 г. - Киров, 2022. - С. 415-419. - Библиография: с. 418-419 (8 назв.).</b></p> <p>В данной статье рассматриваются консортивные связи орнитофауны при проведении маршрутного учета птиц в лесных биогеоценозах на территории Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына.</p>
997.			<p><b>Характеристика пойменно-луговых биогеоценозов Мантуровского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Синицына / Э. В. Марамохин, Ю. В. Ноздрина, Е. А. Сосновикова // Состояние окружающей среды: проблемы экологии и пути их решения : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Усть-Илимск, 15 декабря 2022 года / ответственный редактор Г. В. Березовская. - Иркутск, 2023. - С. 94-98. - Библиография: с. 98 (6 назв.).</b></p> <p>В статье приводятся исследования пойменно-луговых биогеоценозов на территории Мантуровского кластера ГПЗ "Кологривский лес", представлены геоботанические описания участков заливного луга, проведен анализ и сравнение некоторых абиотических факторов среды.</p>
			<b>Марголина, Н. Л.</b>
998.		95 В 387	<p><b>Влияние изменений в ЕГЭ по математике на перспективы высшего образования / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина, К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 51-60. - Библиография: с. 58-60 (18 назв.). - 16+.</b></p> <p>Целью статьи является анализ ряда экзаменационных заданий с кратким ответом, предложенных на едином государственном экзамене по математике профильного уровня. В статье исследуется возможность решения этих задач определенными категориями обучающихся, которые выбрали экзамен по математике профильного уровня.</p>
999.			<p><b>Греко-китайская теорема об остатках / Н. В. Щеголева, Т. Н. Матыцина, Н. Л. Марголина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. -</b></p>





		<p>Кострома, 2023. - С. 130-133. - Библиография: с. 133 (5 назв.).</p> <p>Статья посвящена одной из особенностей современной математики, а именно тому факту, что результаты прошлого не теряют своей актуальности и ныне, по меньшей мере, как образцы грамотного доказательства и удобного языка изложения. Примером такого результата является греко-китайская теорема об остатках. В статье приведено доказательство этой теоремы и рассмотрена порожденная ей модульная арифметика.</p>
1000.		<p><b>Делимость в курсе математики за шестой класс</b> / И. Д. Семенова, Т. Н. Матыцина, Н. Л. Марголина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 45-49. - Библиография: с. 48-49 (6 назв.).</p> <p>Статья посвящена одному из базовых навыков, формируемому в школьном курсе математики, а именно признакам делимости. Проведен сравнительный анализ двух наиболее популярных учебников математики за шестой класс в свете сравнения глубины преподавания признаков делимости. Отмечена важность данной темы и для олимпиадного движения. Приведены примеры задач олимпиадного уровня и их решений.</p>
1001.		<p><b>Использование методов математической статистики для оценки влияния шероховатости на плотность тока коррозии стали 20</b> / Н. Л. Марголина, И. Г. Дьяков, В. М. Феклистова // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 121-129. - Библиография: с. 129 (3 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено применение методов математической статистики для проверки гипотезы по набору экспериментальных данных. В качестве проверяемой гипотезы рассмотрено предположение о зависимости плотности тока коррозии, который определяется методом Тафеля, от шероховатости поверхности для образцов, выполненных из стали 20.</p>
1002.		<p><b>Использование платформ для решения прикладных задач на примере вычисления интегралов</b> / С. Ф. Катержина, Н. Л. Марголина, Е. А. Жбанов // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 69-75. - Библиография: с. 75 (5 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены некоторые калькуляторы для нахождения значения интегралов при решении прикладных задач. Приведены пример нахождения объема тела вращения посредством приложения и сайта.</p>
1003.		<p><b>Костромская научная школа по качественной теории дифференциальных уравнений: проблемы бытовые и математические</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина [и др.] // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования : сборник тезисов докладов международной научной конференции, Елец, 30 сентября - 2 октября 2022 г. - Елец, 2022. - С. 237-242. - Библиография: с. 240-242</p>





			<p>(22 назв.). - 16+.</p> <p>В статье идет речь о деятельности костромской научной школы по качественной теории обыкновенных дифференциальных уравнений.</p>
1004.			<p><b>Несколько слов о том пространстве, в котором мы живем /</b> Р. Г. Алимуратов, Н. Л. Марголина, А. Е. Троскина, К. Е. Ширяев // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 46-48. - Библиография: с. 48 (3 назв.). - 16+.</p> <p>Статья содержит анализ понятия математического пространства применительно к пониманию окружающей нас действительности, ее свойств и реалий. Затронуты вопросы Ньютоновского времени, сказано о таком понятии дифференциальной геометрии, как многообразие, вплотную подведено к идее ориентации многообразия. Статью можно отнести к циклу "Математика почти без формул".</p>
1005.			<p><b>Новая форма аттестации учителей и изменения в подготовке студентов педагогических направлений /</b> Д. Д. Волкова, Н. Л. Марголина, К. Е. Ширяев // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 12-15. - Библиография: с. 14-15 (4 назв.).</p> <p>В статье с новых методологических позиций анализируются процессы изменений в аттестации учителей и подготовки студентов педагогических направлений для успешного прохождения ими будущей аттестации.</p>
1006.			<p><b>О лирических отступлениях и единичной сфере в бесконечномерном пространстве /</b> К. Е. Ширяев, Н. Л. Марголина, С. В. Букина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 52-56. - Библиография: с. 55-56 (7 назв.).</p> <p>Статья рассматривает вопрос о том, как удержать внимание аудитории во время изложения математического материала. Приведен "парадокс" в бесконечномерном пространстве, связанный с понятием сферы и предела.</p>
1007.			<p><b>О математике, искусстве и интуиции: задачи на предикаты в школьном курсе математики /</b> А. С. Бабенко, А. С. Задворнова, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 57-59. - Библиография: с. 59 (3 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрен один из оригинальных методов решения школьных задач математической логики по теме "Теория предикатов". Оказывается, решение становится интуитивно понятнее, если предпринять определенную раскраску логических операций. Также разобраны примеры решения подобных задач.</p>
1008.			<p><b>О термине безграничный и связи его с неограниченностью /</b> К. Е. Ширяев, Н. Л. Марголина, Д. Д. Волкова // Белкинские чтения :</p>






			<p>материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 137-139. - Библиография: с. 139 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются математические определения терминов "безграничный" и "неограниченный". Несмотря на кажущуюся синонимичность, доказано, что не всякое неограниченное множество является безграничным, но всякое безграничное - неограниченное.</p>
1009.			<p><b>О формулах показателей неограниченных систем /</b> М. А. Луночкин, Н. Л. Марголина, К. Е. Ширяев // Осенние математические чтения в Адыгее : материалы IV международной научной конференции, 13-17 октября 2021 г. - Майкоп, 2021. - С. 178-179. - Библиография: с. 178 (1 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены отношения между старшим показателем Ляпунова и верхним центральным и особым показателями, определяемыми дискретным способом. Для систем с ограниченными коэффициентами оба последних показателя являются мажорантами старшего Ляпуновского. Для неограниченных систем это, вообще говоря, неверно.</p>
1010.			<p><b>Сопряженные пространства. Пространство обобщенных функций /</b> А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, А. Е. Троскина, К. Е. Ширяев // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 54-56. - Библиография: с. 56 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В работе рассматривается понятие сопряженного пространства. Оказывается, пространство, сопряженное конечномерному евклидову, изоморфно ему, то есть обладает одинаковой структурой. Совсем другая ситуация с бесконечномерными функциональными пространствами. В статье дано определение обобщенных функций и их классификация. Статью можно отнести к циклу "Математика почти без формул".</p>
1011.		22.1я7 Т 338	<p><b>Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие /</b> Минобрнауки России, Костромской государственный университет ; составители: Н. Л. Марголина, К. Е. Ширяев. - Кострома : КГУ, 2022. - 123, [1] с. - Библиография: с. 124 (5 назв.). - ISBN 978-5-8285-1224-9.</p> <p>В учебно-методическом пособии систематизирован теоретический материал по теории вероятностей и математической статистике. Предназначено для студентов направлений подготовки: 44.03.01 "Педагогическое образование - Математика"; 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) - Математика, физика", 09.03.00 "Информационные системы и технологии", 38.05.01 "Экономическая безопасность", 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 03.03.02 "Физика", 04.03.01 "Химия", а также для учителей математики средней школы. Может быть использованы при подготовке студентов к лекциям и практическим занятиям по дисциплинам: "Теория вероятностей и математическая статистика", "Специальные главы математики" и пр.</p>








1012.			<p><b>Изучение курса теории вероятностей в основной школе /</b> К. С. Звонова; научный руководитель Н. Л. Марголина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 240. - 16+.</p> <p>Целью опытно-практической работы является изучение методики преподавания теории вероятностей в основной школе в рамках формата ОГЭ.</p>
1013.			<p><b>Применение критерия Стьюдента для оценки эффективности обучения школьников доказательству неравенств /</b> А. П. Морозова; научный руководитель Н. Л. Марголина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 259. - 16+.</p> <p>Целью опытно-практической работы является изучение неравенства Коши-Буняковского-Шварца, направленное на упрощение решения некоторых заданий ЕГЭ.</p>
1014.			<p><b>Сведения о нормальном распределении для школьников /</b> В. М. Ермилова; научный руководитель Н. Л. Марголина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 236. - 16+.</p> <p>Целью опытно-практической работы является создание эффективных методических рекомендаций по объяснению темы "Нормальное распределение" в школьном курсе математики для 11 классов.</p>
			<b>М атьщина, Т. Н.</b>
1015.		95 В 387	<p><b>Влияние изменений в ЕГЭ по математике на перспективы высшего образования /</b> А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матьщина, К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 51-60. - Библиография: с. 58-60 (18 назв.). - 16+.</p> <p>Целью статьи является анализ ряда экзаменационных заданий с кратким ответом, предложенных на едином государственном экзамене по математике профильного уровня. В статье исследуется возможность решения этих задач определенными категориями обучающихся, которые выбрали экзамен по математике профильного уровня.</p>
1016.			<p><b>Греко-китайская теорема об остатках /</b> Н. В. Щеголева, Т. Н. Матьщина, Н. Л. Марголина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 130-133. - Библиография: с. 133 (5 назв.).</p> <p>Статья посвящена одной из особенностей современной математики, а</p>




			<p>именно тому факту, что результаты прошлого не теряют своей актуальности и ныне, по меньшей мере, как образцы грамотного доказательства и удобного языка изложения. Примером такого результата является греко-китайская теорема об остатках. В статье приведено доказательство этой теоремы и рассмотрена порожденная ей модульная арифметика.</p>
1017.			<p><b>Делимость в курсе математики за шестой класс</b> / И. Д. Семенова, Т. Н. Матыцина, Н. Л. Марголина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 45-49. - Библиография: с. 48-49 (6 назв.).</p> <p>Статья посвящена одному из базовых навыков, формируемому в школьном курсе математики, а именно признакам делимости. Проведен сравнительный анализ двух наиболее популярных учебников математики за шестой класс в свете сравнения глубины преподавания признаков делимости. Отмечена важность данной темы и для олимпиадного движения. Приведены примеры задач олимпиадного уровня и их решений.</p>
1018.			<p><b>Костромская научная школа по качественной теории дифференциальных уравнений: проблемы бытовые и математические</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина [и др.] // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования : сборник тезисов докладов международной научной конференции, Елец, 30 сентября - 2 октября 2022 г. - Елец, 2022. - С. 237-242. - Библиография: с. 240-242 (22 назв.). - 16+.</p> <p>В статье идет речь о деятельности костромской научной школы по качественной теории обыкновенных дифференциальных уравнений.</p>
1019.		22.1я7 Б 124	<p><b>Научные основы школьного курса математики. Алгебра :</b> учебно-методическое пособие / А. С. Бабенко, Т. Н. Матыцина ; под общей редакцией Т. Н. Матыциной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 84, [2] с. - Библиография: с. 84-86 (27 назв.). - ISBN 978-5-8285-1226-3.</p> <p>В учебно-методическом пособии рассматриваются алгебраические структуры, теория делимости, теория сравнений, приведены примеры решения задач, также методические рекомендации по изучению данных тем курса высшей математики в школе (углубленное изучение), сформулированы задачи для проверки предметных, методических и педагогических компетенций учителей математики. Предназначено для студентов направлений подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование "Математика"; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) "Математика, физика"; 01.03.02 Прикладная математика и информатика "Прикладная математика и информатика"; 10.03.01 Информационная безопасность "Организация и технология защиты информации"; 44.04.01 Педагогическое образование "Теория и методика реализации программ углубленного изучения математики"; а также для учителей математики образовательных организаций.</p>
1020.			<p><b>Немного о самодвойственных функциях</b> / К. Е. Комиссарова, В. А. Бадоев, Т. Н. Матыцина // Белкинские чтения : материалы</p>





			<p>Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 28-33. - Библиография: с. 32-33 (7 назв.).</p> <p>В статье рассмотрен вопрос изучения самодвойственных функций в курсе алгебры в вузе и приводятся примеры исследования систем на полноту.</p>
1021.			<p><b>Несколько слов о квадратичном распределении</b> / В. А. Бадоев, Т. Н. Матыцина, А. С. Бабенко // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 72-75. - Библиография: с. 75 (5 назв.).</p> <p>Статья посвящена вопросу о важности теории вероятностей и математической статистике в современном образовании. В качестве примера рассмотрена теоретическая задача о квадратично распределенной случайной величине, ее характеристиках и свойствах. Приведенное "правило двух сигм" может быть использовано при решении задач, связанных с квадратично распределенной выборкой.</p>
1022.			<p><b>О математике, искусстве и интуиции: задачи на предикаты в школьном курсе математики</b> / А. С. Бабенко, А. С. Задворнова, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 57-59. - Библиография: с. 59 (3 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрен один из оригинальных методов решения школьных задач математической логики по теме "Теория предикатов". Оказывается, решение становится интуитивно понятнее, если предпринять определенную раскраску логических операций. Также разобраны примеры решения подобных задач.</p>
1023.			<p><b>Теория графов: вуз, школа, олимпиадные задачи</b> / Л. А. Чижова, Т. Н. Матыцина, К. Е. Ширяев // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 25-28. - Библиография: с. 27-28 (5 назв.).</p> <p>В статье рассказывается о месте теории графов в вузовской и школьной математике. Оказывается, с помощью этой теории можно решать задачи по школьной математике олимпиадного уровня. Приведено два примера задач с их решениями.</p>
1024.			<p><b>Формирование математической функциональной грамотности с помощью проведения бинарных уроков</b> / Е. П. Приезжева, А. С. Бабенко, Т. Н. Матыцина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 40-45. - Библиография: с. 44-45 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы формирования межпредметных связей в форме бинарных уроков. Затрагиваются проблемы формирования функциональной грамотности, приводится пример бинарного урока по математике и русскому языку по теме "Модуль", который позволяет сформировать у обучающихся математическую функциональную грамотность.</p>

1025.			<p><b>О повышении успеваемости обучающихся 7 класса при изучении теории делимости</b> / И. Д. Семенова; научный руководитель Т. Н. Матыцина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 269-270. - 16+.</p> <p>Цель работы: сравнение уровня начальных знаний по теме "Делимость" с уровнем знаний после тренинга и разбора задач.</p>
1026.			<p><b>Особенности изучения темы "Векторы" в школе</b> / И. А. Колтакова; научный руководитель Т. Н. Матыцина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 245. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен эксперимент, цель которого выявить начальный уровень знаний учащихся по теме "Векторы" и сравнить уровень знаний после занятий в рамках дополнительных уроков математики.</p>
1027.			<p><b>Понятие трансверсали в теории графов</b> / Л. А. Чижова; научный руководитель Т. Н. Матыцина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 283-284. - 16+.</p> <p>В работе раскрывается понятие трансверсали и его место в теории графов.</p>
1028.			<p><b>Построение вещественных чисел по Дедекинду в образовательном процессе современной школы</b> / Д. Н. Удодова; научный руководитель Т. Н. Матыцина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 278-279. - 16+.</p> <p>В работе показана значимость вещественных чисел в современном образовании и рассмотрен принцип Дедекинда.</p>
			<b>Медникова, Л. А.</b>
1029.		95 В387	<p><b>Преемственность в формировании функциональной грамотности обучающихся (от дошкольного образования к основному общему образованию)</b> / Н. М. Иванова, М. Ю. Коваленко, Л. А. Медникова, О. А. Павлова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 26-36. - Библиография: с. 33-36 (21 назв.). - 16+.</p> <p>Настоящая статья посвящена анализу основных теоретических подходов в проблеме обеспечения преемственности формирования функциональной грамотности обучающихся. На основании проведенного анализа зарубежных и отечественных исследований по</p>





			данной тематике уточнено понятие "функциональной грамотности", проанализирована современная система формирования исследуемого феномена в контексте развития личности ребенка. В статье приведены примеры практико-ориентированных заданий для формирования предпосылок функциональной грамотности в дошкольном возрасте, формирования изучаемого феномена на учебных занятиях в начальной и основной общеобразовательной школе. Предложены направления формирования функциональной грамотности обучающихся.
			<b>Мелерович, А. М.</b>
1030.			<b>Аксиологические вибрации пословицы в поэтическом тексте (быльем поросло) / А. М. Мелерович, В. М. Мокиенко, А. Е. Якимов // Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения : сборник материалов Международной научной конференции, посвященной памяти профессора Л. А. Араевой, Москва, 3-4 февраля 2022 года / ответственный редактор Э. М. Афанасьева. - Москва, 2022. - С. 25-33. - Библиография: с. 24-27 (36 назв.).</b>  Доклад посвящен памяти профессора Людмилы Алексеевны Араевой, словообразовательные идеи которой доказали свою креативность и при анализе фразеологического материала. Докладчики - создатели словаря "Фразеология в русской поэзии XIX-XXI вв.", в котором аналитически характеризуются трансформации фразеологизмов в творчестве русских поэтов. Система лексикографического описания таких трансформаций показана на примере устойчивого словосочетания <i>быльем поросло</i> .
			<b>Мельников, И. Н.</b>
1031.			<b>Актуальные проблемы определения дееспособности и волеизъявления граждан при совершении нотариальных действий / Т. В. Ширина, И. Н. Мельников // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 390-394. - Библиография: с. 394 (11 назв.). - 16+.</b>  В статье рассматривается специфика и проблематика определения нотариусом дееспособности и волеизъявления граждан, обратившихся за совершением нотариальных действий. Обозначена значимость данной процедуры и отсутствие четкого механизма установления нотариусом способности обратившегося лица, понимать значения своих действий. Проанализированы возникающие проблемы в практической деятельности нотариуса по данному вопросу, а также выявлены недостатки в правовом регулировании определения дееспособности граждан. Предложены пути решения найденных проблем, а также сформулированы конкретные изменения, которые необходимо внести в действующее законодательство по исследуемому вопросу.
1032.		95 В 387	<b>Американская и европейская модели ограничения права собственности на земельные участки и их влияние на</b>





		<p><b>регулирование данных отношений в России</b> / П. Ю. Бекренев, Л. А. Хлестакова, И. Н. Мельников // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 241-246. - Библиография: с. 246 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В статье проанализированы действующие модели ограничений прав на землю в законодательстве Соединенных Штатов Америки, ряда европейских государств и России. Дана оценка влияния особенностей правовой системы на способы и механизмы реализации ограничений в правах. Целью проведенного анализа является выявление наиболее типичных признаков существующих моделей ограничений. Кроме того, авторами предпринята попытка оценки влияния международного опыта на формирование данного института в отечественном праве, а также выявление тенденций в развитии "соседского права" в России.</p>
1033.		<p><b>Некоторые проблемы толкования и исполнения завещаний в Российской Федерации</b> / М. С. Харитоновна, И. Н. Мельников // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 376-380. - Библиография: с. 380 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются проблемы, возникающие при толковании и исполнении завещаний в Российской Федерации. Уделено значительное внимание вопросам толкования закрытого завещания, ответственности за умышленно искаженное толкование, а также вопросу о невозможности исполнения завещания установленным душеприказчиком.</p>
1034.		<p><b>Организационные основы противодействия коррупции в судебной и правоохранительных системах</b> : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция : текстовое учебное электронное сетевое издание / Д. Н. Лукоянов, И. Н. Мельников ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра судебной и правоохранительной деятельности ; [рецензент Н. В. Ганжа]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 38, [1] с. - Библиография: с. 37-38 (19 назв.).</p> <p>В издании изложено общее содержание дисциплины "Организационные основы противодействия коррупции в судебной и правоохранительных системах", приведены вопросы для обсуждения на семинарских занятиях, вопросы и задания, включая решение практических задач для самостоятельной работы обучающихся. Тесты для самопроверки позволят обучающимся закрепить свои знания. Предложен список основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения всех тем курса. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция". Может быть полезно обучающимся, преподавателям и всем изучающим правовые основы противодействия коррупции в органах государственной власти; рекомендовано для</p>




			подготовки к аудиторным занятиям, зачету, а также может быть использовано при написании докладов, контрольных и курсовых работ.
1035.			<p><b>Персонаж как объект правовой охраны института авторского права в Российской Федерации</b> / Е. О. Дубинов, И. Н. Мельников // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 248-251. - Библиография: с. 251 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В данной работе рассматривается персонаж в качестве объекта правовой охраны института авторского права в Российской Федерации. Автором проанализированы как доктринальные цивилистические подходы к определению охраноспособности персонажа, так и правоприменительная практика. Сделаны выводы об определении понятия и ключевых характеристиках персонажа с позиции авторско-правовой охраны.</p>
1036.			<p><b>Повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения</b> : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция - юриспруденция" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Минобрнауки России, Костромской государственной университет, Юридический институт им. Ю. П. Новицкого ; составители: Н. В. Ганжа, И. Н. Мельников ; рецензент Д. Н. Лукоянов. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 25, [2] с. - Библиография: с. 24-26 (22 назв.).</p> <p>В издании приведены содержание основных тем курса "Повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения", примерный перечень вопросов для итоговой проверки знаний студентов, список литературы, необходимой для изучения всех тем, а также список нормативных актов, содержащих материал для ответов на вопросы и решения тестовых заданий. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 "Юриспруденция - юриспруденция". Может быть полезно студентам, преподавателям и всем изучающим проблемы преподавания права, правового воспитания и образования.</p>
1037.			<p><b>Проблемы продажи биологически активных добавок (БАД), осуществляемой дистанционным способом с использованием маркетплейсов</b> / И. Н. Шигарев, И. Н. Мельников // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 385-389. - Библиография: с. 389 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье анализируется вопрос нарушения продажи биологически активных добавок (БАД) дистанционным способом на маркетплейсах</p>





			<p>без государственной регистрации. Рассматривается вопрос нарушения продавцами законодательства о недопущении наличия в продукции рецептурных лекарственных средств и запрещенных веществ. Предлагается закрепить за маркетплейсами механизм системы контроля за реализуемыми БАД, уточнение выходных данных о товаре в карточке товара, а также цифровой маркировке.</p>
1038.		95 В 387	<p><b>Этапы становления законодательства о нотариальной деятельности в России</b> / Е. И. Богданова, Г. Г. Бриль, И. Н. Мельников // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 162-170. - Библиография.: с. 169-170 (14 назв.). - 16+.</p> <p>В статье исследуется процесс зарождения и развития нотариальной деятельности в Российском государстве в дореволюционное и советское время. Авторами проанализированы нормативно-правовые акты, регулировавшие нотариальную деятельность на разных этапах ее становления. Отмечается, что зарождение нотариата было обусловлено развитием гражданско-правовых отношений в Российском государстве. Анализ источников правового регулирования позволил провести периодизацию формирования законодательства о нотариальной деятельности.</p>
1039.			<p><b>К вопросу об авторском праве на произведения, созданные с использованием искусственного интеллекта</b> / Е. О. Дубинов; научный руководитель И. Н. Мельников // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 354. - 16+.</p> <p>В исследовании рассмотрен вопрос об авторском праве на произведения, созданные с использованием нейронных сетей с точки зрения законодательного регулирования.</p>
1040.			<p><b>Конкретизация установленных законодательством требований к уровню образования кандидатов на должности нотариусов</b> / Е. И. Богданова; научный руководитель И. Н. Мельников // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 344. - 16+.</p> <p>В работе проанализированы требования к уровню образования кандидатов на должности нотариусов, которые установлены законодательством и предложены некоторые поправки.</p>
1041.			<p><b>Механизмы совершенствования деятельности органов государственной власти в вопросах противодействия экстремистской деятельности некоммерческих организаций в сети "Интернет"</b> / И. А. Лебедев; научный руководитель И. Н. Мельников // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 362. - 16+.</p> <p>Об эффективности работы Минюста РФ по профилактике</p>









			размещению фейковых новостей со стороны некоммерческих организаций.
1042.			<p><b>Некоторые проблемные вопросы наследования ограниченно оборотоспособных вещей</b> / М. С. Харитоновна; научный руководитель И. Н. Мельников // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 385. - 16+.</p> <p>Об усовершенствовании вопросов наследования ограниченно оборотоспособных вещей, а именно оружия.</p>
1043.			<p><b>Сроки разрешения гражданских дел</b> / Д. В. Груздев; научный руководитель И. Н. Мельников // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 350. - 16+.</p> <p>В исследовании рассмотрен вопрос правильного соблюдения процессуальных сроков гражданских дел.</p>
			<b>Мешалкин, А. Н.</b>
1044.			<p><b>Тема человека и природы в детских рассказах М. М. Пришвина</b> / А. П. Галямина, А. С. Куликова; научный руководитель А. Н. Мешалкин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 179. - 16+.</p> <p>В работе анализируются детские произведения М. М. Пришвина, в которых можно наблюдать органичное сочетание лирического и философского, научного и художественного способов осмысления действительности.</p>
			<b>Миновская, О. В.</b>
1045.			<p><b>Взросление подростка в приключении: психолого-педагогические механизмы</b> / О. В. Миновская // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 27 сентября 2023 г.) / составитель А. К. Сойту ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2023. - С. 174-178. - Библиография: с. 178 (6 назв.).</p> <p>Статья раскрывает особенности приключения как пространства, где подросток преодолевает препятствие и испытывает сильные переживания, проявляя и развивая собственную субъектность. Педагогическое сопровождение подростка должно быть естественной частью приключения, обеспечивая целостность переживания и осмысления этого переживания. Педагогическая метафора дает возможность сопровождать подростка внутри приключения, а не за</p>




			его пределами.
1046.			<p><b>Воспитательная практика: где и зачем искать?</b> / О. В. Миновская // Воспитание в школе: успешные практики : материалы регионального марафона воспитательных практик общеобразовательных организаций Костромской области / составитель Л. С. Ручко, ответственный редактор Е. Ю. Терлецкая ; Костромской областной институт развития образования. - Кострома, 2022. - С. 6-9. - Библиография: с. 9 (4 назв.).</p> <p>Термин "практика" стал использоваться в применении к воспитанию и дополнительному образованию не так давно. Он пришел в педагогический лексикон из культурологии и социологии. Разумеется, в новом поле понятие стало изменяться, а его трактовка требует соотнесения с такими ключевыми терминами, как воспитательная деятельность, воспитательная работа. Данный текст можно рассматривать как набросок "пилотных" вопросов для понимания термина, занимающего свое место в теории воспитания.</p>
1047.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
1048.			<p><b>Проект "Сотрудничество организаций в интересах детей (на примере социально-образовательного проекта "Шаг Навстречу")</b> / О. В. Миновская, М. М. Манакова, А. А. Сокова // Дополнительное образование детей Костромской области 2030: пути развития : материалы региональной конференции работников системы дополнительного образования Костромской области, Кострома, 30 августа 2022 года / составители: И. Н. Козьявина, Л. С. Ручко. - Кострома, 2022. - С. 53-57. - Электронный научно-методический журнал Костромского областного института развития образования : тематический выпуск.</p> <p>Проект "Шаг Навстречу" является инициативой нескольких организаций и адресован тем учащимся общеобразовательных школ города Костромы, кого в педагогической практике называют "трудными" подростками. Проект направлен на профилактику деструктивного поведения школьников, их вовлечение в интересный и полезный досуг, общение со сверстниками, участие в деятельности социально-ориентированных объединений.</p>
1049.		95 В 387	<p><b>Проектирование игровой смены в лагере</b> / О. В. Миновская // Вестник Костромского государственного университета. Серия:</p>




		<p>Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 13-19. - Библиография: с. 18-19 (8 назв.). - 16+.</p> <p>Полноценное включение игры в программу каникулярной смены соответствует интересам и потребностям не только детей, но и педагогического коллектива, лагеря. Игровая смена становится творческим проектом, способом целостной реализации замысла для педагогов, влияет на формирование "лица" лагеря для родителей и детей. Исследовательская задача состоит в том, чтобы осмыслить варианты смены, где игра является обязательным элементом конструкции. Для анализа использованы психологические и педагогические представления о структуре игры, ее основных элементах.</p>
1050.		<p><b>Шанс на встречу</b> / О. В. Миновская // Народное образование. - 2023. - № 2. - С. 169-177. - Библиография: с. 176 (4 назв.). - 16+.</p> <p>Наставничество в лагере можно трактовать не как систему работы, а как совокупность помогающих практик, которые возникают, развиваются, завершают своё существование в жизни педагогического отряда. Кейсы из опыта лагеря ролевых игр "Кентавр" показывают круг инструментов поддержки между коллегами в педагогическом отряде, в наставнических отношениях вожатого и участников смены. Особое внимание уделяется субъектной позиции сторон, диалогу и договору.</p>
1051.		<p><b>Игровые средства в профориентационной работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья</b> / В. О. Бавшенко; научный руководитель О. В. Миновская // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 225-226. - 16+.</p> <p>Цель работы - провести анализ сложившейся практики профориентационной работы педагога-психолога в школе и изучение индивидуальных особенностей воспитанников с ОВЗ.</p>
		<b>Мироненко, О. В.</b>
1052.		<p><b>ESG банкинг: особенности концепции и практические аспекты реализации за рубежом</b> / Н. Е. Николаева, О. В. Мироненко, Н. А. Белова // Повышение управленческого, экономического, социального и инновационно-технического потенциала предприятий, отраслей и народно-хозяйственных комплексов : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции, 24-25 мая 2023 г. - Пенза, 2023. - С. 199-205. - Библиография: с. 204 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности концепции и практических аспектов реализации в зарубежной практике ESG-банкинга. Объектом исследования выступает процесс развития ESG-банкинга в зарубежной практике. Предметом исследования выступают концептуальные подходы и практические аспекты реализации ESG-банкинга. В качестве методов исследования применены аналитический и сравнительно-сопоставительный методы исследования.</p>

1053.			<p><b>Комплексный анализ хозяйственной деятельности :</b> методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Н. Н. Прокофьева, О. В. Мироненко, С. С. Тихонова, О. Н. Бахвалова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра бухгалтерского учета и аудита ; [рецензент Е. Е. Данилевская]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 30 с. - Библиография: с. 18 (5 назв.).</p> <p>Методические указания содержат рекомендации по подготовке, написанию и оформлению курсового проекта, а также тематику курсовых проектов, варианты сквозной задачи по анализу эффективности использования ресурсов, список рекомендуемой литературы. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения.</p>
1054.		95 У 677	<p><b>Обоснование подхода к построению модели исчисления налоговой нагрузки на основе анализа инструментов предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества /</b> М. И. Беркович, О. В. Мироненко, О. Ю. Семенова, Н. Д. Смирнова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 2. - С. 4-11. - Библиография: с. 10 (11 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию понятия "налоговая нагрузка" и принципов построения модели ее исчисления. Авторами на основе проведенного анализа инструментов предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества, контент-анализа методик расчета налоговой нагрузки сформулированы принципы построения модели исчисления налоговой нагрузки экономических субъектов, обеспечивающей синхронизацию интересов участников налоговых правоотношений.</p>
1055.		95 У 677	<p><b>Организационные аспекты бухгалтерского и налогового консалтинга /</b> О. В. Мироненко, Н. Е. Николаева, С. С. Тихонова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 33-39. - Библиография: с. 37-38 (12 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию организационных аспектов бухгалтерского и налогового консалтинга. Авторами представлен перечень консалтинговых услуг, сформулированы требования к организации и определена последовательность этапов организации консалтинговой деятельности в сфере бухгалтерского учета и налогообложения. Разработаны алгоритмы выбора консалтинговой организацией вариантов бухгалтерского и налогового сопровождения клиентов. Актуализирована необходимость разработки консалтинговой организацией внутренних стандартов оказания услуг в сфере бухгалтерского учета и налогообложения.</p>
			<p><b>Миронова, Т. И.</b></p>
1056.			<p><b>Возрастная динамика барьерных синдромов у учителей физической культуры с различными соматическими особенностями /</b> С. М. Нуртдинов, Т. И. Миронова, С. В. Шепелева // Психология отношения человека к жизнедеятельности: проблемы и перспективы : сборник научных трудов / под редакцией В. А. Зобкова,</p>




		<p>В. П. Познякова, А. В. Зобкова; Владимирский государственный университет им. А. Г. и Н. Г. Столетовых; Институт психологии РАН. - Владимир; Москва, 2023. - С. 238-247. - Библиография.: с. 247 (4 назв.).</p> <p>Раскрывается возрастная динамика барьерных синдромов у учителей физической культуры с различными соматическими особенностями, обусловленными дефицитностью физических качеств, а также деятельностно-поведенческие проявления учителей физической культуры, обусловленные различными половозрастными и соматотипическими особенностями.</p>
1057.		<p><b>Игра как способ вовлечения несовершеннолетних в экстремистскую деятельность</b> / С. М. Суслов, Т. И. Миронова // Вопросы ювенальной юстиции . -2023. - № 4. - С. 25-29. - Библиография.: с. 247 (4 назв.).</p> <p>Основное внимание в работе посвящено проблеме распространения экстремизма в молодежной среде. На примере несовершеннолетних рассматривается игра как способ вовлечения их в подобную преступную деятельность в интернет-пространстве. Отмечаются особенности общения несовершеннолетних в виртуальном пространстве, которые могут быть использованы в процессе склонения и вовлечения в экстремистскую деятельность. Авторы демонстрируют, какие элементы игры как вида деятельности могут быть применены в склонении к экстремизму.</p>
		<b>Мисиюк, Ю. В.</b>
1058.		<p><b>Интенсивное материнство в контексте родительского стресса</b> / Ю. В. Мисиюк, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вопросы психологии : научный журнал. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 71-81. - Библиография: с. 80-81 (30 назв.).</p> <p>Усиление социальных установок в отношении "правильного" родительства приводит к его интенсификации и формированию новых трендов воспитания. В статье представлены результаты исследования установок современных матерей на интенсивное родительство, под которым понимают максимальное вложение ресурсов в развитие ребенка, становящееся жизненным проектом. Целью данной работы стало изучение данных установок в контексте родительского стресса и удовлетворенности родительство.</p>
1059.		<p><b>Русскоязычная версия "Шкалы родительского стресса": результаты первичной оценки внутренней надежности и валидности</b> / Ю. В. Мисиюк, И. В. Тихонова // Общество: социология, психология, педагогика. - 2022. - № 9. - С. 58-66. - Библиография: с. 65-66 (21 назв.).</p> <p>Феномен родительского стресса часто оказывается в фокусе внимания современных исследователей, так как может выступать в качестве фактора эффективности воспитательных практик. Инструменты оценки выраженности родительского стресса имеют прогностическое значение, но можно констатировать недостаточность инструментария. В статье представлены результаты анализа использования опросника "Шкала родительского стресса" (Parental Stress Scale - PSS) Дж. О. Берри и У. Х. Джонса, описание процесса адаптации и результаты</p>

			первичной оценки внутренней надежности и валидности его русскоязычной версии на русскоязычной выборке.
1060.		99 О 425	<p><b>Трансформации современного родительства: психологические аспекты</b> : монография / О. Ю. Одинцова, Ю. В. Мисиюк ; под научной редакцией: Т. Л. Крюковой, С. А. Хазовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 238, [1] с. - Библиография: с. 211-239. - ISBN 978-5-8285-1228-7.</p> <p>Монография посвящена новым психологическим явлениям в сфере семьи и близких отношений. Рассматриваются некоторые варианты трансформаций современного родительства - переживания родителей, ожидающих ребенка, и способы совладания с ними; раскрыта феноменология, структура и содержание когнитивно-поведенческого феномена интенсивного материнства у российских женщин. Проведен тщательный анализ ряда угроз, стрессов и трудностей как вызовов сохранению и развитию семейных отношений. Особую ценность представляют данные о возможностях индивидуального вклада матерей и отцов в решение возникающих во время беременности проблем, совместного (диадического) совладания со стрессом как условия выживания семьи. Отдельное внимание уделено соотношению двух видов копинга: индивидуального и диадического, последний особенно ценен для развития и сохранения отношений и недостаточно изучен в отечественной психологии. Показано, как установки активного материнства существенно определяют удовлетворенность ролью родителя. Авторы вводят в оборот новые методы и методики, релевантные целям исследования. Книга адресована исследователям, психологам, специалистам и консультантам в сфере семейных и близких отношений, преподавателям и студентам высших учебных заведений.</p>
1061.		95 В 387	<p><b>Факторы стрессогенности родительской роли у "интенсивных" родителей</b> / Ю. В. Мисиюк, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - № 3. - С. 99-108. - Библиография: с. 106-107. - 16+.</p> <p>В исследовании представлены результаты двухэтапного исследования взаимосвязи родительской удовлетворенности, базисных личностных и родительских убеждений-верований со стрессогенностью родительской роли в контексте интенсивных воспитательных практик на выборке (N = 287) родителей. Целью исследования является изучение особенностей родительского стресса у «интенсивных» родителей, а также поиск факторов, оказывающих влияние на стрессогенность родительской роли.</p>
			<b>Михайлов, С. В.</b>
1062.			<p><b>Исследование влияния технологических условий токарной обработки материалов инструментом с криволинейной передней поверхностью на трудоемкость операций при кинематическом стружкодроблении</b> / С. В. Михайлов, Ши Шуаньюань, А. А. Грибанов // Модели и методы развития технологий машиностроения в условиях цифровизации экономики России : сборник статей. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 39-44. - Библиография: с. 44 (5 назв.).</p>




		<p>Предложена методика программного управления кинематическим стружкодроблением на токарных станках, основанная на прогнозировании формы стружки и расчете периодичности импульсного уменьшения подачи при точении сборными резцами с многогранными неперетачиваемыми пластинами со стружкозавивающей поверхностью. Показаны теоретические зависимости трудоемкости токарных операций от технологических условий резания материалов инструментом с криволинейной передней поверхностью при кинематическом стружкодроблении.</p>
1063.		<p><b>Исследования и выбор технологических способов стружкодробления при резании материалов на токарных станках с ЧПУ</b> / Шуанюань Ши, С. В. Михайлов, Д. Н. Шабалин // Перспективные машиностроительные технологии : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 21-25 ноября 2022 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 109-114. - Библиография: с. 113-114 (12 назв.).</p> <p>Выполнен анализ технологических способов стружкодробления при резании пластичных материалов на токарных станках с ЧПУ. Показано, что известные методы дробления стружки в процессе резания можно разделить на естественные и искусственные. Наиболее простым и в достаточной мере эффективным является способ управления формой стружки путем подбора оптимальных режимов резания и геометрии стружкозавивающих элементов инструмента.</p>
1064.		<p><b>Методика расчета рациональной периодичности изменения режимов резания для управления принудительным стружкодроблением на станках с ЧПУ</b> / Шуанюань Ши, С. В. Михайлов // Инновационные идеи в машиностроении : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Санкт-Петербург, 24-26 мая 2022 г. / под редакцией А. А. Поповича, Д. П. Гасюка. - Санкт-Петербург, 2022. - С. 209-213. - Библиография: с. 213 (6 назв.).</p> <p>Разработано математическое обеспечение расчета периодичности дробления сливной стружки в зависимости от технологических условий резания инструментом со стружкозавивающей криволинейной передней поверхностью. На основе прогнозирования формы и размеров стружки предложена методика расчета рациональной периодичности изменения режимов резания для управления принудительным стружкодроблением на токарных станках с ЧПУ.</p>
1065.		<p><b>Моделирование и оптимизация токарной обработки резцами со сменными сложнопрофильными пластинами</b> / П. В. Бурдин, С. В. Михайлов, Н. Ю. Ковеленов // Перспективные машиностроительные технологии : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 21-25 ноября 2022 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 24-32. - Библиография: с. 31-32 (10 назв.).</p> <p>Разработан математический аппарат для решения задач оптимизации технологических условий резания инструментом с криволинейной передней поверхностью с учетом завивания и дробления сливной стружки.</p>




1066.			<p><b>Оптимизация токарной обработки материалов по критерию наименьшей себестоимости с учетом стружкодробления /</b>  П. В. Бурдин, С. В. Михайлов // Инновационные идеи в машиностроении : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Санкт-Петербург, 24-26 мая 2022 г. / под редакцией А. А. Поповича, Д. П. Гасюка. - Санкт-Петербург, 2022. - С. 19-24. - Библиография: с. 24 (4 назв.).</p> <p>Изложена методика оптимизации токарной обработки пластичных материалов инструментом с СМП по критерию наименьшей технологической себестоимости с учетом получения благоприятной формы стружки. В качестве примера приведен расчет оптимальных режимов резания для продольного точения заготовки из стали 45 токарной пластиной VBMT160404-MM.</p>
1067.			<p><b>Патент на полезную модель RU 214021 U1 Сменная кольцевая режущая пластина для удаления внутреннего грата :</b> Номер заявки: 2022105511 Дата регистрации: 07.10.2022 Дата публикации: 07.10.2022 Бюл. № 28; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "Вириал" / С. В. Михайлов, Н. Ю. Ковеленов, А. С. Михайлов [и др.].</p> <p>Полезная модель относится к области обработки резанием материалов, в частности к режущему инструменту, предназначенному для удаления внутреннего грата с электросварных труб. Сменная кольцевая режущая пластина, выполненная с лезвием, имеющим режущую кромку в форме окружности и соосные с ней внутреннюю цилиндрическую переднюю поверхность и наружную коническую заднюю поверхность с уклоном конуса. На передней поверхности лезвия может быть выполнена отрицательная кольцевая ленточка, имеющая форму усеченного конуса с наибольшим диаметром в месте примыкания к режущей кромке. Обеспечивается повышение размерной стойкости режущих пластин.</p>
1068.			<p><b>Проектирование и исследование работоспособности сменных токарных пластин для предприятий ГК "Росатом" /</b>  Д. В. Сметанин; научный руководитель С. В. Михайлов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 152. - 16+.</p> <p>Цель: разработать, изготовить и испытать новые конструкции пластин повышенной работоспособности, предназначенные для обработки урана и его сплавов.</p>
			<p><b>Мозохин, А. Е.</b></p>
1069.			<p><b>Development of a Method of Fault Location in a 6 kV Network for a Digital Platform of Intelligent Services of an Electric Grid Company =</b>  Разработка метода определения местоположения неисправности в сети 6 кВ для цифровой платформы интеллектуальных служб электросетевой компании / А. Е. Мозохин, В. А. Солдатов // Advances in Engineering Research = [Достижения в области инженерных исследований]. - 2022. - Vol. 213. - Pp. 71-76. - References: p. 76 (21 n.).</p> <p>В статье предлагается современный метод определения</p>









		<p>местоположения неисправности для сетей 6 кВ в соответствии с эмпирическими критериями для различных типов аварийных режимов. При разработке критериев использовались модули фазных напряжений и токов в начале линии, в конце линии, а также как в начале, так и в конце линии 6 кВ. Показано, что погрешность метода определения местоположения неисправности при одностороннем измерении составляет менее 6,71%, за исключением режимов неисправности “замыкание на землю с последующим обрывом” и “двухфазное короткое замыкание”. Однако при использовании двустороннего учета в начале и конце линии идентифицируются все рассмотренные аварийные режимы с погрешностью метода менее 4%. Предложена современная иерархическая структура автоматизированной системы управления технологическими процессами электросетевой компании, в соответствии с которой на каждом уровне управления предусмотрен интеллектуальный модуль, позволяющий интегрировать локальную систему в общую доверенную программную среду с целью оперативного управления в текущих и аварийных ситуациях. Была разработана модель информационных потоков платформы цифровой интеграции как общей доверенной программной среды для автоматизированных систем управления электросетевой компании.</p>
1070.		<p><b>Алгоритмы и программы расчета электрических сетей. Современные цифровые технологии в электроэнергетике</b> : учебное пособие / А. Е. Мозохин, В. А. Солдатов, Б. А. Староверов ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО Костромская ГСХА. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 128 с.</p> <p>В издании содержатся основные сведения о текущей и перспективной ситуаций с внедрением цифровых технологий в электроэнергетическом комплексе, актуальных вопросах цифровой трансформации, современных технологиях и цифровой инфраструктуры, информационного взаимодействия объектов электросетевого комплекса.</p>
1071.		<p><b>Интеллектуальная энергетика: применение цифровых технологий для повышения эффективности управления энергосистемой. Часть 1. Анализ интеллектуальной энергетики и ключевых технологий, способствующих перспективному развитию ТЭК</b> / А. Е. Мозохин, М. С. Катканова, Н. В. Холмов // Автоматизация и ИТ в энергетике : отраслевой научно-производственный журнал. - Москва, 2022. - № 2 (151). - С. 22-23. - Библиография: с. 32-33 (15 назв.).</p> <p>В данной статье приводится анализ перспективных направлений развития Единой Энергосистемы России в условиях всемирной цифровой трансформации энергетики. Проведен PESTEL-анализ и SWOT-анализ направления интеллектуальная энергетика в России, с целью выявить возможностей, угроз, сильных и слабых сторон данного направления исследования для составления прогнозов и рекомендаций по развитию. Выполнен анализ рисков развития интеллектуальной энергетики в России до 2035 года.</p>
1072.		<p><b>Интеллектуальная энергетика: применение цифровых технологий для повышения эффективности управления энергосистемой. Часть 2. Сценарный анализ развития интеллектуальной энергетики до 2035 года и инструменты</b></p>




		<p><b>стимулирования инновационной деятельности в сфере энергетики</b> / А. Е. Мозохин, М. С. Катканова, Н. В. Холмов // Автоматизация и ИТ в энергетике : отраслевой научно-производственный журнал. - Москва, 2022. - № 3 (152). - С. 4-15. - Библиография: с. 13-15 (35 назв.).</p> <p>В данной статье приводится анализ развития интеллектуальной энергетики в России на перспективу до 2035 года. Представлены сценарии цифровой трансформации отечественных энергетических компаний, которые предполагают расширение традиционного подхода к развитию и управлению в энергетике, а также появление новых функциональных свойств компонентов энергосистемы будущего. Предложены программы развития современных и инновационных электрических сетей. Разработаны сценарии развития интеллектуальной энергетики в России в краткосрочной (до 2025 года), среднесрочной (до 2030 года) и долгосрочной перспективе (до 2035 года).</p>
1073.		<p><b>Методика выбора оптимальной конфигурации цифровой электрической подстанции класса напряжения 110 кВ и ниже</b> / А. Е. Мозохин, Ал. Е. Мозохин, А. А. Александров // Наука и инновации - современные концепции : сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума. - Москва, 2021. - С. 189-196. - Библиография: с. 195-196 (8 назв.).</p> <p>В статье предлагается к рассмотрению концепция цифровизации для электрических подстанций класса напряжения 110 кВ и ниже распределительных сетевых компаний, согласно которой электрические подстанции разделяются по уровням цифровизации в зависимости от их категории значимости в системе электроснабжения потребителей. В рамках предлагаемой концепции произведен анализ современных решений по построению автоматизированных систем управления для цифровых электрических подстанций класса напряжения 110 кВ и ниже с указанием подсистем, технических средств и протоколов информационного обмена.</p>
1074.		<p><b>Методика управления компонентами распределительной электроэнергетической системы при обеспечении качества потребляемой электроэнергии</b> / А. Е. Мозохин, В. Н. Шведенко // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. - 2023. - Т. 23, № 2. - С. 289-298. - Библиография: с. 297-298 (25 назв.).</p> <p>Для синхронизации работы распределенных по сети интеллектуальных электронных устройств предложено обеспечивать их совместную работу через единый информационный центр в цифровой среде. При этом управление режимами работы сети электроснабжения осуществлено с применением цифровых двойников компонентов. Для достижения универсальности и быстродействия системы управления использован аппарат нечетких искусственных нейронных сетей, а для лучшего прогнозирования показателей качества электроэнергии в сети - ансамбли искусственных нейронных сетей.</p>
1075.		<p><b>Разработка метода определения места повреждения в сети 6 кВ для цифровой платформы интеллектуальных сервисов сетевой компании</b> / А. Е. Мозохин, В. А. Солдатов // Развивая энергетическую</p>

			<p>повестку будущего : сборник докладов Международной научно-практической конференции для представителей сообщества молодых инженеров ТЭК, 10-11 декабря 2021 г. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 399-403. - Библиография: с. 403 (16 назв.).</p> <p>В статье предлагается и исследуется метод локализации повреждений для сетей 6 кВ. Рассмотрены три случая: использование напряжений и токов в начале линии, в конце линии и в начале и в конце линии одновременно. Показано, что ошибки определения места повреждения пропорциональны ошибкам измерения напряжений и токов. Предлагается использовать разработанный метод в качестве услуги в рамках цифровой платформы интеллектуальных сервисов сетевой компании.</p>
1076.			<p><b>Языки и методы программирования : Структуры данных и методы в языке программирования C#. Простейшие алгоритмы шифрования</b> : лабораторный практикум : текстовое учебное электронное сетевое издание / А. Е. Мозохин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра защиты информации. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 55, [1] с. - Библиография: с. 53-54 (14 назв.).</p> <p>Издание содержит основные теоретические сведения по структурам данных и методам в языке программирования C#, примеры заданий по обработке больших данных на примере массивов, файлов и методов, а также примеры шифрования и дешифрования текста.</p> <p>Рассматриваются основы создания компьютерных программ, правила оформления блок-схем и задания для самостоятельной работы. Лабораторный практикум по дисциплине «Языки и методы программирования» предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность».</p>
1077.			<p><b>Совершенствование расчетно-аналитических систем управления режимами объектов цифрового района электрических сетей</b> / Н. И. Гаврилова; научный руководитель А. Е. Мозохин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 104. - 16+.</p> <p>В работе произведен анализ существующих и перспективных программных продуктов расчетно-аналитических систем.</p>
			<b>Моисеев, Б. М.</b>
1078.		22.3 М 748	<p><b>Основы и методы фундаментальной теоретической физики: мировоззренческий анализ и критика</b> : в 3 томах. Т. 1 / Б. М. Моисеев. - Москва : Спутник+, 2023. - 295, [2] с. - Библиография: с. 278-296 (76 назв.). - ISBN 978-5-9973-6594-3.</p> <p>Фундаментальная теоретическая физика - часть общей культуры человечества. Будучи основанной на квантово-релятивистской парадигме, она абстрактна и не ориентирована на качественное осмысление. Поскольку инженер творит в трёхмерном пространстве, практически полезной для технологий может быть лишь классическая интерпретация опытных фактов, но понятной и наглядной интерпретации основ фундаментальной физики сегодня нет.</p>

			<p>Технологии вынужденно строятся на собственной базе, лишь изредка и постфактум опираясь на достижения фундаментальной науки.</p> <p>Проблема классического понимания того, что до сих пор имеет лишь формальное математическое описание, - основная в данной работе. В первом томе проанализирована релятивистская физика - обе теории относительности и релятивистская космология.</p>
1079.		22.3 М 748	<p><b>Основы и методы фундаментальной теоретической физики: мировоззренческий анализ и критика</b> : в 3 томах. Т. 2 / Б. М. Моисеев. - Москва : Спутник+, 2023. - 251, [2] с. - Библиография: с. 239-252 (138 назв.). - ISBN 978-5-9973-6629-2.</p> <p>Фундаментальная теоретическая физика - часть общей культуры человечества. Будучи основанной на квантово-релятивистской парадигме, она абстрактна и не ориентирована на качественное осмысление. Поскольку инженер творит в трёхмерном пространстве, практически полезной для технологий может быть лишь классически ясная интерпретация опытных фактов, но понятной и наглядной интерпретации основ фундаментальной физики сегодня нет.</p> <p>Технологии вынужденно строятся на собственной базе, лишь изредка и постфактум опираясь на достижения фундаментальной науки.</p> <p>Проблема классического понимания того, что до сих пор имеет лишь формальное математическое описание, - основная в данной работе. В втором томе проанализированы физические основы квантовой теории и роль математики в физической теории.</p>
			<b>Молчанов, А. С.</b>
1080.			<p><b>Constants of Stability of Cobalt(II) Complexes with Glycylglycinate Ions in Aqueous Acetone Solutions = Константы устойчивости комплексов кобальта(II) с глицилглицинат-ионом в водно-ацетоновых растворах</b> / В. А. Исаева, А. С. Молчанов, М. В. Шишкин, В. А. Шарнин // Russian Journal of Physical Chemistry = Журнал физической химии. - 2023. - Vol. 97, No 1. - pp. 113-118. - References: pp. 117-118 (40 n.).</p> <p>Методом потенциометрического титрования определены константы устойчивости глицилглицинатных комплексов кобальта(II) при температуре 298 К и ионной силе растворов 0.1 М в водно-ацетоновых растворах. Установлено, что в водно-ацетоновых смесях, в отличие от водных растворов, возможно образование не только моно- и бис-глицилглицинатов кобальта(II), но и трис-лигандных комплексов. Устойчивость комплексов кобальта(II) с глицилглицинат-ионом с ростом концентрации ацетона в растворе повышается.</p>
1081.			<p><b>Stability of Cobalt(II) Complexes with Glycinate Ion as a Function of Water-Dimethyl Sulfoxide Solvent Composition = Влияние состава водно-диметилсульфоксидного растворителя на устойчивость комплексов кобальта(II) с глицилглицинат-ионом</b> В. А. Исаева, А. С. Молчанов, М. В. Шишкин, В. А. Шарнин // Russian Journal of Inorganic Chemistry = Журнал неорганической химии. - 2022. - Vol. 67, No 5. - pp. 699-704. - References: pp. 703-704 (47 n.).</p> <p>Методом потенциометрического титрования при температуре 298 К и ионной силе растворов 0.1 М на фоне перхлората натрия определены константы устойчивости комплексов кобальта(II) с глицилглицинат-ионом в растворителе вода-диметилсульфоксид переменного состава.</p>




			<p>Установлено, что повышение содержания в растворе диметилсульфоксида приводит к росту устойчивости глицилглицинатных комплексов кобальта(II). С использованием литературных данных проведен расчет изменения энергии Гиббса переноса иона <math>Co^{2+}</math> из воды в ее смеси с диметилсульфоксидом и дана оценка вкладов пересольватации реагентов в водно-диметилсульфоксидном растворителе в изменение энергии Гиббса реакции образования глицилглицината кобальта(II).</p>
1082.			<p><b>Влияние состава водно-диметилсульфоксидного растворителя на устойчивость комплексов кобальта (II) с глицилглицинат-ионом</b> [Электронный ресурс] / В. А. Исаева, А. С. Молчанов, М. В. Шишкин [и др.] // Журнал неорганической химии. - 2022. - Т. 67, № 5. - С. 629-634.</p> <p>Методом потенциометрического титрования при температуре 298 К и ионной силе растворов 0.1 М на фоне перхлората натрия определены константы устойчивости комплексов кобальта(II) с глицилглицинат-ионом в растворителе вода–диметилсульфоксид переменного состава. Установлено, что повышение содержания в растворе диметилсульфоксида приводит к росту устойчивости глицилглицинатных комплексов кобальта(II). С использованием литературных данных проведен расчет изменения энергии Гиббса переноса иона <math>Co^{2+}</math> из воды в ее смеси с диметилсульфоксидом и дана оценка вкладов пересольватации реагентов в водно-диметилсульфоксидном растворителе в изменение энергии Гиббса реакции образования глицилглицината кобальта(II).</p>
1083.			<p><b>Стабильность комплексов кобальта (II) с глицинат-ионом в зависимости от состава растворителя вода-диметилсульфоксид = Stability of Cobalt(II) Complexes with Glycinate Ion as a Function of Water-Dimethyl Sulfoxide Solvent Composition</b> [Электронный ресурс] / В. А. Исаева, А. С. Молчанов, М. В. Шишкин [и др.] // Российский журнал неорганической химии = Russian Journal of Inorganic Chemistry. - 2022. - Т. 67, № 5. - С. 699-704.</p> <p>Методом потенциометрического титрования при 298 К и ионной силе раствора 0,1 М на фоне перхлората натрия определены константы стабильности комплексов глицилглицината кобальта(II) в растворителе вода-ДМСО переменного состава. Установлено, что увеличение содержания ДМСО в растворе приводит к повышению стабильности комплексов глицилглицината кобальта(II).</p>
			<b>Морозов, Н. Г.</b>
1084.		86 И 762	<p><b>"Повесть о житии Александра Невского": особенности стиля и образной системы</b> / Н. Г. Морозов // Ипатьевский вестник : научно-богословский журнал. - Кострома, 2021. - № 3 (15). - С. 117-123. - Библиография: с. 123 (2 назв.).</p> <p>В статье раскрываются жанровые и стилистические особенности "Повести о житии Александра Невского", рассматривается значение данного произведения в контексте древнерусских повестей XIII-XVII веков.</p>
1085.			<p><b>Мотив жертвенного братолюбия в "Сказании о Мамаевом побоище"</b> / Н. Г. Морозов // Кирилло-Мефодиевские чтения :</p>




			<p>материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры, Международному дню филолога и Дню русского языка, Кострома, 24-25 мая 2023 года / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 20-25. - Библиография: с. 25 (1 назв.).</p> <p>В статье осуществлен анализ сюжета и образной системы "Сказания о Мамаевом побоище" с целью уяснения мысли автора о значении христианского жертвенного братолюбия в спасении и возрождении православной Руси.</p>
1086.			<p><b>Моя встреча с академиком Д. С. Лихачёвым в Пушкинском Доме</b> / Н. Г. Морозов // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 98-99.</p>
1087.		86 И 761	<p><b>Протоиерей Николай Павлович Троицкий (1877–1932 гг.)</b> / Н. Г. Морозов // Ипатьевский вестник : научно-богословский журнал. - Кострома, 2021. - № 4 (16). - С. 86-91.</p> <p>В настоящей статье представлены воспоминания о выпускнике Костромской духовной семинарии 1899 года протоиерее Николае Павловиче Троицком.</p>
1088.			<p><b>Христианская мысль в "Слове о полку Игореве"</b> / Н. Г. Морозов // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 27-32. - Библиография: с. 32 (6 назв.).</p> <p>В статье осуществлён анализ лексики и сюжетных эпизодов "Слова о полку Игореве" с целью определения христианской мысли автора.</p>
			<b>Музыкантова, М. Э.</b>
1089.			<p><b>Анализ ассортимента холодных двухкомпонентных эмалей для декорирования ювелирно-художественных изделий</b> [Электронный ресурс] / Т. В. Лебедева, М. Э. Музыкантова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 202-205. - Библиография: с. 205 (7 назв.).</p> <p>В работе осуществлен сравнительный анализ ассортимента холодных двухкомпонентных эмалей, представленных на ювелирном рынке рядом зарубежных производителей. Выявлены наиболее характерные особенности эмалевой продукции, многообразие классических и эффектных эмалей, виды катализаторов, а также параметры отверждения холодных двухкомпонентных эмалей.</p>





1090.		95 Т 384	<p><b>Исследование влияния ширины перегородки в перегородчатой технике эмалирования на внешний вид изделия /</b> М. Э. Музыкантова, Т. В. Лебедева, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 39-45. - Библиография: с. 45 (3 назв.).</p> <p>В работе проведено исследование влияния ширины перегородки в перегородчатой технике художественного эмалирования на внешний вид ювелирного изделия. Приведены расчеты для изделий малого, среднего и крупного размера с орнаментами разной сложности, демонстрирующие, как изменение ширины перегородки влияет на изменение площадей металлической и эмалевой поверхностей декорируемого изделия. Показано, как последовательное увеличение ширины перегородок на 0,1 мм влияет на увеличение площади металла и уменьшение площади эмали соответственно. Сформулированы выводы и рекомендации по выбору ширины перегородок в зависимости от размера и сложности орнамента проектируемого ювелирного изделия.</p>
1091.			<p><b>Современные тенденции дизайна ювелирных изделий с холодной эмалью [Электронный ресурс] /</b> М. Э. Музыкантова, Л. А. Колодий-Тяжов; научный руководитель Т. В. Лебедева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 94-99. - Библиография: с. 99 (7 назв.).</p> <p>В работе осуществлен обзор современных тенденций дизайна ювелирных изделий с холодной эмалью. Приведены примеры ювелирных украшений, демонстрирующих многообразие ювелирно-художественной продукции с покрытием холодной эмалью.</p>
1092.			<p><b>Технологические и эстетические аспекты холодного эмалирования ювелирно-художественных изделий :</b> монография : текстовое электронное издание / Т. В. Лебедева, М. Э. Музыкантова, С. И. Галанин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 166, [4] с. - Библиография: с. 157-161 (70 назв.). - ISBN 978-5-8285-1262-1.</p> <p>Монография посвящена исследованию технологии холодного двухкомпонентного эмалирования ювелирно-художественных изделий. Приводятся результаты исследования влияния геометрических параметров эмалируемых ячеек и технологических параметров процесса холодного эмалирования на внешний вид и качество покрытия. Представлен анализ видов и причин брака холодных эмалевых покрытий. Приводятся результаты исследования по поиску новых художественных решений и расширению возможностей дизайна ювелирно-художественных изделий с холодными двухкомпонентными эмалями. Предназначена для студентов направлений подготовки 29.03.04 и 29.04.04 "Технология художественной обработки материалов", 54.03.02 "Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы" (профиль "Художественный металл"), 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" (профиль "Художественное проектирование ювелирных изделий"),</p>





			аспирантов, обучающихся по специальности 5.10.3 "Виды искусства (Техническая эстетика и дизайн)", может быть полезна предприятиям, выпускающим ювелирно-художественные изделия с холодными двухкомпонентными эмалями, а также всем практикующим ювелирам-эмальерам.
1093.			<p><b>Художественное эмалирование в современном ювелирном производстве</b> / Т. В. Лебедева, М. Э. Музыкантова // Современные проблемы машиностроения : сборник трудов XV Международной научно-технической конференции, 22-25 ноября 2022 г. - Томск, 2022. - С. 264-266. - Библиография: с. 266 (4 назв.).</p> <p>В работе приведены результаты исследования возможности использования отходов эмалевого производства для декорирования ювелирно-художественных изделий. Показаны возможности получения разнообразных декоративных эффектов на поверхности эмалевых покрытий.</p>
			<b>Мурадова, Л. В.</b>
1094.			<p><b>Внутренние воды, водные ресурсы Костромской области</b> / Л. В. Мурадова // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 4. - С. 59-65.</p>
1095.			<p><b>Гельминтофауна амфибий Кологривского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына</b> / Е. Е. Федотова, Л. В. Мурадова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 406-410. - Библиография: с. 409-410 (5 назв.).</p> <p>В данной статье приводятся результаты исследований гельминтофауны амфибий на территории Кологривского кластера Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына. Обнаружено, что у земноводных <i>Rana temporaria</i> и <i>Bufo bufo</i> паразитируют представители двух классов гельминтов: Nematoda - 2 вида и Trematoda - 2 вида. Определена общая зараженность амфибий гельминтами, экстенсивность и интенсивность инвазии.</p>
1096.		28я7 3853	<p><b>Зоология позвоночных животных</b> : учебно-методическое пособие по полевой практике / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 111, [1] с. : ил. - Библиография: с. 105-110 (69 назв.). - ISBN 978-5-8285-1212-6.</p> <p>В учебно-методическом пособии рассмотрены основные методы полевых исследований позвоночных животных, методы учета их численности, приведены методики углубленного изучения по каждому классу позвоночных животных. Предназначено для организации и проведения учебной полевой практики студентов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 44.03.05 "Педагогическое образование" направленности "Биология, география", а также для широкого круга биологов, экологов, студентов вузов биологических и</p>







		экологических специальностей и направлений подготовки.
1097.		<p><b>Мониторинг деятельности обыкновенного бобра (<i>Castor fiber L.</i>) на Кологривском кластере государственного природного заповедника "Кологривский лес им. М. Г. Сеницына" /</b> Л. В. Мурадова, М. В. Сиротина, О. Н. Ситникова // Природопользование: от истории к современности. Куражковские чтения : материалы I Международной научно-практической конференции, Астрахань, 19-21 мая 2022 года / составитель А. Н. Бармин. - Астрахань, 2022. - С. 91-95. - Библиография: с. 95 (6 назв.).</p> <p>В статье приведены данные многолетнего мониторинга деятельности обыкновенного бобра на территории заповедника "Кологривский лес им. М. Г. Сеницына". Дана характеристика поселений бобра, структуры его семей, строительной деятельности и влияния на экосистемы заповедника.</p>
1098.		<p><b>Оценка состояния ихтиофауны в реках Сеха и Унжа в Кологривском районе Костромской области /</b> А. С. Максимов, Л. В. Мурадова, Д. С. Лысенко // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 1. - С. 233-238. - Библиография: с. 237-238 (7 назв.).</p> <p>В статье приводятся результаты оценки состояния ихтиофауны р. Сеха, находящейся на территории государственного природного заповедника "Кологривский лес", и р. Унжа, расположенной в Кологривском районе вблизи населенного пункта Шоргутово. Исследовано разнообразие ихтиофауны, выделены доминирующие виды, изучены морфометрические показатели рыб, стабильность их развития и структура улова.</p>
1099.		<p><b>Оценка экологического статуса р. Зеи по состоянию сообществ гидробионтов на участке строительства Амурского газохимического комплекса /</b> М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, А. С. Дюкова, Т. Л. Соколова // Трансформация экосистем = Ecosystem Transformation : научно-теоретический журнал. - Череповец, 2023. - Т. 6, № 3. - С. 120-141. - Библиография: с 134-141.</p> <p>В ходе оценки состояния сообществ гидробионтов реки Зеи на участке строительства Амурского газохимического комплекса в 2018 г. выявлено 37 таксонов планктонных водорослей рангом ниже рода, 32 вида зоопланктона и 37 видов бентосных организмов. В мае фитопланктон представлен большей частью диатомовыми водорослями, в июле он был более разнообразен, существенную роль играли зеленые, золотистые водоросли и цианобактерии. Зоопланктон в мае включал в основном коловраток, в июле на ряде станций по биомассе доминировали ракообразные. Зообентос в мае представлен преимущественно олигохетами и двустворчатыми моллюсками, тогда как в июле доминировали насекомые. Показатели численности и биомассы фитопланктона, зоопланктона и бентоса невысоки. Индексы Гуднайта и Уитлея, Пареле, Вудивиса, Майера свидетельствуют об относительно благополучных экологических условиях на изученных участках реки. По показателям фито- и зоопланктона, зообентоса воды реки отнесены к олигосапробным.</p>





1100.			<p><b>Сказка о приключениях Горного Барана</b> : учебное пособие по экологическому образованию для дошкольного и младшего школьного возраста : текстовое учебное электронное сетевое издание / А. В. Деятелилова, Л. В. Мурадова, О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра биологии и экологии. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 37, [1] с. - Библиография: с. 37 (7 назв.).</p> <p>В учебном пособии разработана и представлена в виде сказки для детей дошкольного и младшего школьного возраста экологическая экскурсия по темам "Адаптации животных и растений", "Особенности условий природных зон", "Видовое разнообразие живых организмов природных зон". Теоретический материал пособия позволит сформировать понимание взаимосвязи между средой и живыми организмами. Пособие предназначено для студентов направления подготовки 06.03.01 "Биология", соответствует ФГОС и требованиям образовательных программ, а также для широкого круга педагогов и специалистов биологических и экологических направлений.</p>
1101.		28я7 М 91	<p><b>Структура и функционирование водных экосистем</b> : практикум / Л. В. Мурадова, М. В. Сиротина, А. Л. Сиротин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Кострома : КГУ, 2023. - Библиография: с. 90-91 (37 назв.). - ISBN 978-5-8285-1254-6.</p> <p>В издании рассмотрены основные теоретические вопросы структуры и функционирования водных экосистем, частной и прикладной гидрологии, гидробиологии и экологии. Раскрыты основные понятия и термины водной экологии, приведена краткая информация по водным ресурсам, рассмотрены основные типы континентальных водных экосистем. Приведены задания, контрольные вопросы, литература. Практикум предназначен для магистрантов направления подготовки 06.04.01 "Биология", профиль "Водные биоресурсы и аквакультура", а также для широкого круга биологов, экологов и студентов биологических и экологических направлений.</p>
1102.			<p><b>Физическая география Костромской области</b> : учебное пособие / В. И. Бондаренко [и др.] ; В. И. Бондаренко, А. С. Дюкова, Л. В. Мурадова [и др.] ; под общей редакцией: В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 112 с. - Библиография: с. 109-111 (71 назв.). - ISBN 978-5-8285-1249-2.</p> <p>Учебное пособие знакомит с геологическим строением, особенностями рельефа, климата, водных, почвенных, земельных ресурсов, особенностями животного и растительного мира Костромской области. Представлены материалы палеонтологической летописи области. Многие сведения являются результатами собственных исследований авторов настоящего пособия. Предназначено для студентов биологической, географической, экологической направленности, учителей и школьников старших классов как дополнительный материал на уроках по изучению географии родного края, а также читателей, интересующихся природой Костромской области.</p>



1103.			<p><b>Характеристика популяций травяной лягушки (<i>Rana temporaria</i>) и остромордой лягушки (<i>Rana arvalis</i>) на территории Мантуровского участка Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына / М. С. Клеткина, Л. В. Мурадова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 347-352. - Библиография: с. 351-352 (10 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследований оценки состояния популяций земноводных на территории мантуровского участка Государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына. Определены морфометрические показатели, содержание гемоглобина и глюкозы в крови, лейкоцитарная формула лягушки травяной (<i>Rana temporaria</i> L.) и лягушки остромордой (<i>Rana arvalis</i>). Стабильность развития популяции оценивалась по показателям флуктуирующей асимметрии билатерально расположенных признаков.</p>
1104.			<p><b>Экология рыб в малых реках Мантуровского участка государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына / В. Г. Корзникова, Л. В. Мурадова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 1. - С. 238-241. - Библиография: с. 241 (6 назв.).</b></p> <p>В данной статье представлены линейно-весовые показатели и некоторые популяционные особенности ихтиофауны в малых реках Мантуровского участка ГПЗ "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына. На основе анализа исследованных признаков сделана оценка состояния популяции плотвы обыкновенной и ельца обыкновенного в реках Кастово и Иваньчиха на территории заповедника.</p>
1105.			<p><b>Видовое разнообразие ихтиофауны озера Каменик в Костромской области / А. С. Максимов; научный руководитель Л. В. Мурадова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 47. - 16+.</b></p> <p>Цель исследования: определить видовое разнообразие ихтиофауны озера Каменик, провести оценку состояния популяций рыб по морфометрическим показателям, по половой структуре и по стабильности развития.</p>
1106.			<p><b>Исследование цитометрических показателей клеток крови у земноводных на территории заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына / М. С. Клеткина; научный руководитель Л. В. Мурадова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 39. - 16+.</b></p>

			Цель исследования: оценить состояние популяций травяной лягушки ( <i>Rana temporaria</i> ) и остромордой лягушки ( <i>Rana arvalis</i> ) на территории заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Синицына по цитометрическим показателям.
1107.			<p><b>Особенности гематологических и цитометрических показателей карася серебряного (<i>Carassius Gibelio</i>) в озере Каменик /</b>  Ю. Н. Соснина; научный руководитель Л. В. Мурадова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 60. - 16+.</p> <p>Цель работы: изучение гематологических и цитометрических показателей карася серебряного в озере Каменик.</p>
1108.			<p><b>Цитометрический анализ клеток крови популяции плотвы обыкновенной (<i>Rutilus rutilus</i>) в реке Кастово на территории Мантуровского участка заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Синицына /</b> В. Г. Корзникова; научный руководитель Л. В. Мурадова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 42. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучить состояние популяции плотвы обыкновенной (<i>Rutilus rutilus</i>) по цитометрическим показателям в реке Кастово на Мантуровском участке заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Синицына.</p>
			<b>Мухачева, Т. Л.</b>
1109.			<p><b>Cathodic Boronitrocarburizing and Anodic Polishing of Low-Carbon Steel in Plasma Electrolysis = Катодная боронитроцементация и анодная полировка низкоуглеродистой стали при плазменном электролизе /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Surface engineering and applied electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - 2023. - Т. 59, № 3. - С. 264-270. - References: pp. 269-270 (14 n.).</p> <p>Продемонстрирована возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности низкоуглеродистой стали после катодно-плазменной электролитической боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующей анодно-плазменной электролитической полировки в растворе сульфата аммония за счет формирования модифицированной структуры.</p>
1110.			<p><b>Features of Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburizing of Low-Carbon Steel in an Aqueous Electrolyte of Ammonium Nitrate and Glycerin = Особенности катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали в водном электролите нитрата аммония и глицерина /</b> И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - Basel, 2022. - Vol.12, iss. 10: 1773.</p>





		<p>В данной работе рассматривается возможность использования водного нетоксичного электролита из нитрата аммония и глицерина для катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали. Были исследованы морфология и шероховатость поверхности, элементный и фазовый составы, а также микротвердость модифицированного слоя. Предложены кинетические расчеты процессов диффузии азота и углерода в поверхность стали с учетом их взаимного влияния.</p>
1111.		<p><b>Improved Wear Resistance of Low Carbon Steel by Duplex Surface Treatment Combining Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Anodic Plasma Electrolytic Polishing = Повышенная износостойкость низкоуглеродистой стали за счет дуплексной обработки поверхности, сочетающей катодно-плазменную электролитическую науглероживание и анодно-плазменную электролитическую полировку / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2023. - Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (контракт № 18-79-10094) с Костромским государственным университетом.</b></p> <p>Предложена технология дуплексной плазменной обработки поверхности стали. На первом этапе предлагается проводить нитроцементацию при полярности катода обрабатываемого образца для упрочнения поверхностного слоя. Были изучены состав и структура нитроцементных слоев. Показано, что в результате одновременной диффузии азота и углерода повышаются их коэффициенты диффузии, способствующие достижению концентраций до <math>0,74 \pm 0,14\%</math> и <math>0,67 \pm 0,18\%</math> соответственно, а также увеличению микротвердости поверхностного слоя до <math>1020 \pm 20</math> HV. На втором этапе предлагается провести анодную полировку нитроцементной поверхности для удаления пористого оксидного слоя с высокоразвитым рельефом, который образуется в результате воздействия на поверхность электрических разрядов и высокотемпературного окисления. Трибологические испытания показали совместное положительное влияние твердости диффузионного слоя и низкой шероховатости поверхности, включая плотный слой оксидов железа, на снижение коэффициента трения в 2 раза и утяжеляющего износа в 23 раза при усталостном износе обработанного образца при граничном трении и пластическом контакте с контртелом.</p>
1112.		<p><b>Increasing Hardness and Wear Resistance of Austenitic Stainless Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Treatment / С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical Journal of Open Access. - 2023. - Vol.13, iss. 5: 872.</b></p> <p>Представлены результаты модификации поверхности аустенитной нержавеющей стали методом анодно-плазменной электролитической обработки. Обработку поверхности проводили в водных электролитах на основе хлорида аммония (10%) с добавлением аммиака (5%) в качестве источника азота (для азотирования), борной кислоты (3%) в качестве источника бора (для борирования) или глицерина (10%) в</p>






		<p>качестве источника углерода (для науглероживания). В дополнение к трибологическим свойствам были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав и микротвердость диффузионных слоев. Показано влияние физико-химических процессов при анодной обработке на особенности формирования модифицированной поверхности и ее эксплуатационные свойства. Исследование выявило сглаживание неровностей и уменьшение шероховатости поверхности при анодно-плазменной электролитической обработке за счет электрохимического растворения.</p>
1113.		<p><b>Increasing Wear Resistance of Low-Carbon Steel by Anodic Plasma Electrolytic Sulfiding = Повышение износостойкости низкоуглеродистой стали методом анодно-плазменного электролитического сульфидирования</b> / Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов [и др.] // Metals = Металлы - Metallургический журнал открытого доступа. - Basel, 2022. - Vol.12, iss. 10: 1641.</p> <p>В статье рассматривается проблема повышения износостойкости стальных изделий. Впервые предложена технология анодно-плазменного электролитического сульфидирования для повышения износостойкости низкоуглеродистой стали. Изучены состав, структура и фрикционные свойства модифицированных поверхностных слоев после сульфидирования. Определены тип и механизм износа. Проанализировано влияние скорости скольжения образца по корпусу счетчика на трение и износостойкость образцов после обработки. Показана возможность насыщения низкоуглеродистой стали серой в электролите с соединениями серы. Обнаружен сульфид железа FeS в поверхностном слое. Установлено, что толщина сульфидной зоны и относительное количество FeS в ней оказывают положительное влияние на снижение коэффициента трения и массового износа. Наибольшее снижение коэффициента трения в 5,5 раза и веса износа в 64 раза происходит после сульфидирования при 500°C в течение 10 мин. Было обнаружено, что механизмом износа сульфидированных образцов является усталостный износ при сухом трении и пластическом контакте.</p>
1114.		<p><b>Possibilities of Duplex Plasma Electrolytic Treatment for Increasing the Hardness and Wear Resistance of a Commercially Pure Titanium Surface = Возможности дуплексной плазменной электролитической обработки для повышения твердости и износостойкости поверхности из технически чистого титана</b> / С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Coatings = Покрытия. - 2023. - 13(8), 1363. - References: 40 n.</p> <p>Ожидается, что технология дуплексной обработки поверхности из коммерчески чистого титана повысит твердость и износостойкость. Эта технология состоит из последовательной нитроцементации и полировки изделия в процессе плазменного электролиза. Раскрыт механизм дуплексной обработки; он заключается в упрочнении поверхностных слоев при диффузионном насыщении и контролируемом формировании рельефа поверхности. Показана возможность управления характеристиками модифицированной поверхности путем комбинирования различных плазменных технологий.</p>




1115.			<p><b>Temperature distribution in a cylindrical lengthy workpiece under plasma electrolytic heating = Распределение температуры в цилиндрической длинной заготовке при плазменно-электролитическом нагреве / С. Ю. Шадрин, А. В. Жиров, Т. Л. Мухачева // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Volume 2144 : Conference Series 18th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings (RSMC 2021) 19/10/2021 - 20/10/2021. - p. 012032.</b></p> <p>Статья посвящена разработке модели стационарного температурного поля внутри полубесконечного цилиндрического образца, частично погруженного в электролит. Расчет температуры осуществляется путем решения уравнения теплопередачи отдельно для погруженной и выступающей частей образца.</p>
1116.			<p><b>The Effect of Plasma-Electrolytic Nitrocarburizing of a Medium Carbon Steel Surface on Friction and Wear in Pair with Tin-Lead Bronze = Влияние плазменно-электролитической нитроцементации поверхности среднеуглеродистой стали на трение и износ в паре с оловянно-свинцовой бронзой / А. Борисов, Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgicheskii zhurnal otкрытого доступа. - 2023. - Vol. 13, iss. 10 (October 2023): 1731.</b></p> <p>Показана возможность повышения долговечности стальных штифтов, работающих против бронзовых втулок, за счет плазменно-электролитической нитроцементации поверхности среднеуглеродистой стали. Были изучены фазовый состав, микротвердость, морфология и шероховатость поверхности. Трибологические испытания проводились в условиях сухого трения по схеме вал-накладка. Установлено, что плазменно-электролитическая нитроцементация поверхности среднеуглеродистой стали при температуре 700°C в течение 5 мин приводит к снижению коэффициента трения в 2,3 раза, весовому износу стали в 24,9 раза и износу бронзового контртела в 5,9 раза. При этом жесткость контакта увеличивается в 2,6 раза. Тип износа: износ при сухом трении и пластиковом контакте. Изменения трибологических характеристик связаны с высокой твердостью закаленной стальной поверхности в сочетании с действием дисперсных нитридов и карбонитридов железа.</p>
1117.			<p><b>Tribological Properties of Carbon Tool Steel after Plasma Electrolytic Nitrocarburizing = Трибологические свойства углеродистой инструментальной стали после плазменно-электролитического нитроцементирования / Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский [и др.] // Journal of Manufacturing and Materials Processing. - 2023. - Vol. 7. - P. 197. - References: 30 n.</b></p> <p>Рассмотрено влияние плазменно-электролитического нитроцементирования на износостойкость углеродистой инструментальной стали в парах трения с закаленной сталью и свинцово-оловянной бронзой с целью изучения механизма и вида износа, а также влияния на них структурных и морфологических характеристик поверхности.</p>
1118.			<p><b>Wear Resistance Increase in Ti6Al4V Titanium Alloy Using a Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение износостойкости титанового сплава Ti6Al4V с использованием</b></p>



		<p><b>катодно-плазменного электролитического азотирования /</b> С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 5. - Pp. 451-455. - References: p. 455 (14 n.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости сплава Ti6Al4V методом катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Было выявлено конкурирующее влияние на эрозию поверхности при разрядах и высокотемпературном окислении на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено комплексное влияние износостойкости титанового сплава на шероховатость поверхности и твердость поверхностного слоя. Было определено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдалось в образцах с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 HV, и наименьшей шероховатостью поверхности. Было показано, что коэффициент трения уменьшается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет не слишком высокую твердость, что способствует скользящему движению контртела.</p>
1119.		<p><b>Влияние пути трения на трибологические свойства пары трения титановый сплав ВТ6 и сплав ШХ15 /</b> М. Р. Комиссарова, И. Г. Дьяков, Т. Л. Мухачева // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 188-194. - Библиография: с. 194 (4 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние пути трения на коэффициент трения и массовый износ образца из титанового сплава ВТ6 до и после анодной электролитно-плазменной нитроцементации и контртела из стали ШХ15. Изучен механизм трения данных пар трения.</p>
1120.		<p><b>Катодная боронитроцементация и анодное полирование малоуглеродистой стали 20 в электролизной плазме /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 5. - С. 1-7. - Библиография: с. 6-7 (21 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности малоуглеродистой стали после катодной электролитно-плазменной боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония за счет образования модифицированной структуры. Последняя состоит из плотного оксидного слоя и диффузионного слоя под ним, в котором содержится до 0,87% углерода, 0,80% азота и 0,87% бора при достижении микротвердости до 970±20 HV. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено положительное влияние снижения шероховатости поверхности при образовании плотного оксидного слоя на поверхности и твердого диффузионного слоя под ним на уменьшение коэффициента трения и массового износа, а также снижения шероховатости и дополнительного окисления поверхности при полировании на уменьшение плотности тока коррозии.</p>






1121.			<p><b>Катодное электролитно-плазменное насыщение стали углеродом и азотом и эффективность последующей анодной полировки /</b> Р. Д. Белов, И. М. Наумов, Е. К. Пская [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 20.</p> <p>Целью настоящего исследования является изучение влияния катодной нитроцементации и анодного полирования на эксплуатационные свойства стали 20.</p>
1122.			<p><b>Катодное электролитно-плазменное насыщение стали углеродом и бором и эффективность последующей анодной полировки /</b> Е. В. Сокова, Е. К. Пская, И. М. Наумов [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 45.</p> <p>Целью данного исследования является изучение влияния анодного электролитно-плазменного полирования на характеристики поверхности и трибологические свойства стали 20 после катодной бороцементации.</p>
1123.			<p><b>Комбинирование анодных электролитно-плазменных азотирования и полирования при обработке аустенитной нержавеющей стали /</b> И. В. Тамбовский, И. Г. Дьяков, Т. Л. Мухачева [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 165-173. - Библиография: с. 173 (11 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности аустенитной нержавеющей стали 12Х18Н10Т, в частности, анодного азотирования и последующего полирования, на характеристики и эксплуатационные свойства поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов, распределение микротвердости в поверхностном слое, трибологическое поведение и результаты испытаний на устойчивость к коррозии.</p>
1124.			<p><b>Комбинирование электролитно-плазменной цементации, полирования и микродугового оксидирования при обработке технического титана ВТ1-0 /</b> И. В. Тамбовский, Б. Л. Крит, И. В. Суминов [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 174-181. - Библиография: с. 180-181 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности технического титана ВТ1-0, включающей анодную цементацию и полирование с последующим микродуговым оксидированием, на характеристики и эксплуатационные свойства поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов после обработки, распределение микротвердости в насыщенном слое, морфология и шероховатость поверхности, результаты трибологических испытаний образцов из титана.</p>




1125.			<p><b>Комбинированное электролитно-плазменное борирование и полирование стали 45</b> / С. С. Кораблева, И. М. Наумов, О. Н. Бутина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 13-17 сентября 2021 г. : тезисы докладов. - Плес, 2021. - С. 37.</p> <p>Данная работа посвящена изучению эффективности катодного электролитно-плазменного борирования (КЭПБ) с последующим анодным электролитно-плазменным полированием (АЭПП) для повышения твердости и износостойкости стали.</p>
1126.			<p><b>Методическое сопровождение самостоятельной работы студентов по дисциплинам естественно-научного цикла. I. Методика подготовки к семинарам</b> / М. Л. Галанцева, А. В. Жиров, Т. Л. Мухачева // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 93-104. - Библиография: с. 104 (4 назв.).</p> <p>В статье обсуждается методика поэтапного изучения теоретического материала разного уровня сложности по физике и геофизике в рамках самостоятельной работы студентов. Приведены примеры заданий для тренировки и самоконтроля.</p>
1127.			<p><b>Модифицирование поверхности технического титана VT1-0 электролитно-плазменными нитроцементацией и полированием</b> / И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов [и др.] // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 212-217. - Библиография: с. 217 (2 назв.).</p> <p>Электролитно-плазменные методы обработки титановых сплавов показали эффективность в повышении эксплуатационных свойств. В то же время среди имеющихся недостатков обработки можно выделить образование поверхностного оксидного слоя с развитым рельефом и повышенной шероховатостью. Решением проблемы повышения однородности морфологии поверхности и снижения ее шероховатости предлагается полирование изделия после химико-термической обработки электролитно-плазменным методом.</p>
1128.			<p><b>Модифицирование свойств поверхности титана VT1-0 анодной электролитно-плазменной цементацией</b> / И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева, Б. Л. Крит [и др.] // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 206-211. - Библиография: с. 210-211 (9 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследований по модифицированию поверхности технического титана VT1-0 путем анодной электролитно-плазменной цементации (АЭПЦ) при варьировании концентрации компонентов в составе электролита и температуры нагрева образцов в насыщающей среде.</p>
1129.			<p><b>Нитроцементация технически чистого титана VT1-0 электролитно-плазменным методом</b> / Е. В. Сокова, Р. Д. Белов, А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и</p>






			<p>экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 44.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности повышения твердости и износостойкости технически чистого титана ВТ1-0 анодной электролитно-плазменной нитроцементацией.</p>
1130.			<p><b>Особенности анодного электролитно-плазменного полирования после бороцементации технического титана ВТ1-0 / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, И. М. Наумов [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 181-188. - Библиография: с. 188 (8 назв.).</b></p> <p>В статье рассмотрена эффективность анодного полирования после электролитно-плазменной бороцементации технического титана ВТ1-0 для повышения эксплуатационных характеристик. Определено влияние температуры насыщения и продолжительности полирования на шероховатость поверхности, микротвердость поверхностного слоя, коэффициент трения и массового износа.</p>
1131.			<p><b>Патент на полезную модель RU 213413 Машина для испытания материалов на трение и износ : Номер заявки: 2021135928 Дата подачи заявки: 06.12.2021 Дата регистрации: 12.09.2022 Дата публикации: 12.09.2022 Бюл. № 26; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" (КГУ) / Т. Л. Мухачева, А. О. Комаров, С. А. Кусманов.</b></p> <p>Полезная модель относится к испытательной технике, а именно к машинам для испытания материалов на трение и износ (машины трения). Задачей заявляемой полезной модели является создание машины для испытания на трение и износ, позволяющей использовать цилиндрические образцы диаметром до 10 мм в паре с малогабаритными контробразцами при этом лишенной недостатков прототипа. Испытания готового изделия показали пригодность машины трения для выполнения испытаний на трение и износ пар трения, изготовленных из различных материалов, с нанесенными покрытиями или после химико-термической обработки.</p>
1132.			<p><b>Повышение износостойкости пальцев из стали 45 электролитно-плазменной нитроцементацией / Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов, Е. Т. Смирнов, П. М. Бобкова // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 216-223. - Библиография: с. 223 (3 назв.).</b></p> <p>В данной работе рассматривается задача повышения ресурса пальцев из стали 45, работающих по бронзовым направляющим с сильным износом. Выбирается технология упрочняющей электролитно-плазменной обработки стали 45, обеспечивающей максимальную износоустойчивость пары трения. Проводятся лабораторные и опытно-промышленные испытания на трение и изнашивание.</p>
1133.			<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава ВТ6 катодным электролитно-плазменным азотированием / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка</b></p>

		<p>материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 1. - С. 9-14. - Библиография: с. 13-14 (14 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости титанового сплава ВТ6 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Определено комплексное влияние шероховатости поверхности и твердости поверхностного слоя на износостойкость титанового сплава. Установлено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдается у образцов с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 HV, и наименьшей шероховатостью поверхности. Показано, что коэффициент трения снижается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет невысокую твердость, благоприятствуя скольжению контртела.</p>
1134.		<p><b>Повышение твердости и износостойкости технического титана анодной электролитно-плазменной цементацией /</b> И. В. Тамбовский, С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева [и др.] // <i>Металлы : научно-технический журнал.</i> - 2023. - № 3. - С. 11-17. - Библиография: с. 17.</p> <p>Рассмотрена возможность использования технологии анодной электролитно-плазменной цементации в нетоксичном электролите для повышения микротвердости и износостойкости технически чистого титана. Исследованы морфоструктура и шероховатость поверхности материала после насыщения, изучено распределение микротвердости в поверхностном слое и трибологическое поведение модифицированной поверхности. Испытания на износостойкость проводились в условиях сухого трения с использованием инструментальной легированной закаленной стали в качестве контртела. Установлено, что электролитно-плазменная цементация в водном электролите, содержащем хлорид аммония и глицерин, в 3,5 раза повышает поверхностную твердость, до 900 HV 0,01, за счет образования диффузионного слоя. На трибологическое поведение влияют высокотемпературное окисление поверхности, приводящее к образованию наружного оксидного слоя, формирование модифицированного слоя и поверхностный рельеф титана. Коэффициент трения после обработки увеличивается в 1,2 раза, а массовый износ снижается в 3,4 раза по сравнению с необработанной поверхностью деталей из титана.</p>
1135.		<p><b>Электролитно-плазменное модифицирование стальной и титановой поверхностей комбинированием катодного азотирования и анодного полирования /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // <i>Металлы : научно-технический журнал.</i> - 2023. - № 3. - С. 18-27. - Библиография: с. 26-27 (30 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости поверхностей стали 45 в 19,9 раза и титанового сплава ВТ6 в 3,6 раза после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония. Выявлено</p>




			положительное влияние на износостойкость уменьшения шероховатости поверхности и удаления внешней части оксидного слоя с помощью анодного электролитно-плазменного полирования и повышения твердости поверхностного слоя в результате катодного азотирования. Механизм изнашивания определен как усталостный при пластическом контакте и граничном трении.
1136.			<p><b>Эффективность анодного электролитно-плазменного азотирования нержавеющей стали</b> / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 19.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности использования технологии анодного электролитно-плазменного насыщения на примере азотирования для повышения твердости и износостойкости нержавеющей стали 12X18H10T.</p>
1137.			<p><b>Повышение ресурса пальцев из стали 45, работающих в паре с бронзовыми втулками в прессформе</b> / Е. Т. Смирнов, А. А. Сидоренко, П. М. Бобкова [и др.]; научный руководитель Т. Л. Мухачева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 24. - 16+.</p> <p>Цель работы: нахождение режима анодной электролитно-плазменной нитроцементации (ЭПНЦ), обеспечивающей максимальную износоустойчивость пальцев из стали 45, работающих в трибоконтakte с бронзой.</p>
1138.			<p><b>Расчет жесткости стыковых поверхностей трибоконтакта стали 45 по бронзе</b> / Н. В. Щеголева, Е. Т. Смирнов, Т. А. Тараторина [и др.]; научный руководитель Т. Л. Мухачева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 78. - 16+.</p> <p>В работе проведен расчет жесткости на дорожках трения с помощью профилометра стали 45 по бронзе.</p>
1139.			<p><b>Трибологические испытания стали 45 после электролитно-плазменной нитроцементации в паре с бронзой</b> / Е. Т. Смирнов, П. М. Бобкова, П. М. Калинина, А. К. Мухина; научный руководитель Т. Л. Мухачева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 76. - 16+.</p> <p>Цель исследования: провести испытание на трение стали 45 после электролитно-плазменной нитроцементации с бронзой.</p>
1140.			<p><b>Электролитно-плазменное сульфидирование стали 20 в электролите на основе димексида</b> / Е. Н. Шаронова, Е. Р. Баянова,</p>




		<p>К. И. Бесчестникова, И. М. Наумов; научный руководитель Т. Л. Мухачева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 77. - 16+.</p> <p>В работе проведен анализ обработки образцов стали 20 в водном электролите на основе димексида.</p>
		<b>Наградова, Л. С.</b>
1141.		<p><b>Практика устной и письменной речи первого иностранного языка: тренажер по созданию текстов различных жанров :</b> практикум : текстовое учебное электронное сетевое издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; составитель Л. С. Наградова ; [рецензент Л. А. Роганова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 98, [2] с. - Библиография: с. 82-83 (30 назв.).</p> <p>Практикум по английскому языку содержит комплексные задания и упражнения, направленные на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Особое внимание уделяется развитию гибких навыков, а также микронавыков (subskills) на базе работы с текстами, аудио- и видеоматериалами в процессе решения творческих задач по созданию текстовых произведений заданного жанра (эссе, сценарий, критическая статья и т. д.). Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование", направленность "Иностранные языки" и охватывает темы "Театр", "Изобразительное искусство", "Кино", "Музыка", предусмотренные для изучения в 5-м и 6-м семестрах в соответствии с программой дисциплины "Практика устной и письменной речи первого иностранного языка".</p>
1142.		<p><b>Концептосфера романа Ф. С. Фицджеральда "The Great Gatsby" и особенности ее языковой репрезентации /</b> П. В. Баранова; научный руководитель Л. С. Наградова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 172. - 16+.</p> <p>Целью исследования является рассмотрение концептосферы романа Ф. С. Фицджеральда "The Great Gatsby" как системы взаимосвязанных когнитивных признаков и средств их языковой репрезентации.</p>
1143.		<p><b>Особенности художественной репрезентации детского травматического опыта в романе Дж. С. Фоеера "Extremely Loud &amp; Incredibly Close"</b> / В. А. Тарабрина; научный руководитель Л. С. Наградова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 215-216. - 16+.</p> <p>Цель исследования: анализ способов репрезентации детского</p>

			травматического опыта художественными средствами в романе Дж. С. Фоера "Жутко громко и запредельно близко" (2005).
			<b>Наумов, А. Р.</b>
1144.			<p><b>Increasing Hardness and Wear Resistance of Austenitic Stainless Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Treatment /</b>  С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Metals =  Металлы - Metallургический журнал открытого доступа. - 2023. -  Vol.13, iss. 5: 872.</p> <p>Представлены результаты модификации поверхности аустенитной нержавеющей стали методом анодно-плазменной электролитической обработки. Обработку поверхности проводили в водных электролитах на основе хлорида аммония (10%) с добавлением аммиака (5%) в качестве источника азота (для азотирования), борной кислоты (3%) в качестве источника бора (для борирования) или глицерина (10%) в качестве источника углерода (для науглероживания). В дополнение к трибологическим свойствам были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав и микротвердость диффузионных слоев. Показано влияние физико-химических процессов при анодной обработке на особенности формирования модифицированной поверхности и ее эксплуатационные свойства. Исследование выявило сглаживание неровностей и уменьшение шероховатости поверхности при анодно-плазменной электролитической обработке за счет электрохимического растворения.</p>
1145.			<p><b>Modification of Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Boriding and Polishing = Модификация поверхности стали методом анодно-плазменного электролитического борирования и полировки /</b>  С. А. Кусманов [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals =  СделкиИндийскогоинститутаметаллов . - New Delhi, 2022. - Vol. 75, №  12. - Pp. 3185-3192.</p>
1146.			<p><b>Wear Resistance Increase in Ti6Al4V Titanium Alloy Using a Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение износостойкости титанового сплава Ti6Al4V с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования /</b>  С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry =  Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 5 . - Pp. 451-455. -  References: p. 455 (14 n.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости сплава Ti6Al4V методом катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Было выявлено конкурирующее влияние на эрозию поверхности при разрядах и высокотемпературном окислении на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено комплексное влияние износостойкости титанового сплава на шероховатость поверхности и твердость поверхностного слоя. Было определено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдалось в образцах с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 HV, и наименьшей шероховатостью поверхности. Было показано, что коэффициент трения уменьшается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет не слишком высокую твердость, что</p>




			способствует скользящему движению контртела.
1147.		95 Т 384	<b>О состоянии и задачах развития инженерного образования в Костромском государственном университете (к 90-летию вуза и высшего инженерного образования на Костромской земле) /</b> А. Р. Наумов // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 4-6.
1148.			<b>Повышение износостойкости титанового сплава ВТ6 катодным электролитно-плазменным азотированием /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 1. - С. 9-14. - Библиография: с. 13-14 (14 назв.).  Показана возможность повышения износостойкости титанового сплава ВТ6 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Определено комплексное влияние шероховатости поверхности и твердости поверхностного слоя на износостойкость титанового сплава. Установлено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдается у образцов с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 НV, и наименьшей шероховатостью поверхности. Показано, что коэффициент трения снижается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет невысокую твердость, благоприятствуя скольжению контртела.
1149.			<b>Повышение твердости стали 20 катодной электролитно-плазменной нитроцементацией в растворе нитрата аммония и глицерина /</b> И. М. Наумов, О. Н. Бутина, В. С. Авакян [и др.] // Инновационные материалы и технологии - 2021 : материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых, Минск, 19-21 января 2021 года. - Минск, 2021. - С. 340-342.  Данная работа посвящена изучению возможности повышения твердости стали 20 катодной электролитно-плазменной нитроцементацией (КЭПНЦ) в растворе нитрата аммония и глицерина.
1150.			<b>Эффективность анодного электролитно-плазменного азотирования нержавеющей стали /</b> Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 19.  Данная работа посвящена изучению возможности использования технологии анодного электролитно-плазменного насыщения на примере азотирования для повышения твердости и износостойкости нержавеющей стали 12Х18Н10Т.
			<b>Неганова, Г. Д.</b>
1151.		95 В 387	<b>"Громовские чтения" в контексте научных изысканий и профессиональных оценок /</b> Н. В. Большакова, Г. Д. Неганова // Вестник Костромского государственного университета : научно-










			<p>методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 247-251. - Библиография: с. 250-251 (10 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена обзору состоявшихся в Костромском государственном университете IV Громовских чтений и анализу актуальных проблем современной региональной лексикографии, рассмотренных в ходе работы этого научного события. В статье дается оценка подвижнической деятельности А. В. Громова - известного знатока костромской народной культуры и языка, диалектолога и лексикографа, учителя и этнографа. Рассмотрены ключевые вопросы региональной лексикологии и лексикографии, которым были посвящены научные доклады: типологическое разнообразие словарей; принципы, методы и приемы создания, источники областных словарей; областные словари как источник этнокультурной информации.</p>
1152.			<p><b>Историко-этимологическая интерпретация старинных годонимов города Нерехты в Центральной России = Historical and etymological interpretation of the old street names of the town of nerekhta in central russia</b> / Т. В. Горлова, Г. Д. Неганова // Вопросы ономастики = Voprosy onomastiki : международный научный журнал. - 2022. - Т. 19, № 2. - С. 250-262. - Библиография: с. 258-259.</p> <p>Нерехта - малый провинциальный город Центральной России, известный с начала XIII в., - возникла и развивалась параллельно с Костромой, Ярославлем, Москвой, являлась одним из центров солеварения средневековой Руси, ныне это районный центр Костромской области. В статье отражены результаты историко-этимологического анализа годонимов Нерехты XVI в. Источниками исследования послужили писцовые книги, духовные и договорные грамоты, а также данные картотеки "Костромского областного словаря" и полевые записи, сделанные в Нерехте и Нерехтском районе в 2017-2019 гг. .</p>
1153.			<p><b>Мантуровский архив А. В. Громова</b> / Г. Д. Неганова // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 57-64. - Библиография: с. 63-64 (8 назв.).</p> <p>В статье даётся обзор фонда № 42 Отдела по делам архивов администрации города Мантурово, сформированного из документов личного происхождения, которые А. В. Громов передал на государственное хранение в 2006-2008 гг. Основное внимание уделено материалам, связанным с его научной деятельностью в области региональной лексикологии и лексикографии, а также ономастики. Прослеживается, как в Мантуровском архиве освещаются этапы работы А. В. Громова по подготовке его самых известных лексикографических произведений - диалектного словаря "Лексика льноводства, прядения и ткачества в костромских говорах по реке Унже" и словаря арготической лексики "Жгонский язык".</p>
1154.		96 В 387	<p><b>"Родной язык он любил до обожания..." : (новое прочтение А. Н. Островского на костромской земле: обзор библиографии) /</b></p>


		<p>Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова, Е. В. Цветкова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 129-138. - Библиография: с. 137-138 (10 назв.). - 16+.</p> <p>В течение многих лет костромские исследователи, действительные и ассоциированные члены ныне действующей в Костромском государственном университете учебно-научной исследовательской лаборатории "Лексикология и лексикография", изучают произведения А. Н. Островского в лингвистическом плане. Ими достаточно детально разработана как проблема народно-разговорной, в том числе диалектной, струи в многомерном творчестве классика русской литературы, так и проблема вклада драматурга в создание нового русского литературного языка, построенного на демократических принципах и продолжающего пушкинскую традицию органического слияния книжной и разговорной стихий. Авторы данной обзорной статьи предлагают подготовленный ими библиографический указатель более ста работ костромских исследователей языка А. Н. Островского, опубликованных в период 1974-2022 гг.</p>
1155.		<p><b>Четвёртые Громовские чтения: к 100-летию со дня рождения А. В. Громова : вместо предисловия / Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 5-13.</b></p> <p>15-16 сентября 2022 года в Костромском государственном университете состоялась международная научная конференция "Проблемы современной региональной лексикографии". Уже четвёртая в серии Громовских чтений, проходящих под эгидой Института лингвистических исследований РАН, она посвящалась 100-летию юбилею костромского диалектолога, лексиколога и лексикографа А. В. Громова и 30-летию со дня выхода его Словаря лексики льноводства, прядения и ткачества в костромских говорах по реке Унже.</p>
		<b>Недельчо, Е. В.</b>
1156.		<p><b>"Мужское" и "женское" в пословицах и поговорках петровской эпохи / Е. В. Недельчо, А. Э. Павлова // Славянская фразеология и паремиология. Культурное наследие и современность : сборник научных статей / ответственный редактор Е. В. Ничипорчик. - Гомель, 2022. - С. 196-199. - Библиография: с. 199 (9 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматриваются паремии Петровской эпохи, содержащие гендерный аспект, выявляются особенности отражения в них гендерных отношений, анализируются типы смысловых отношений.</p>
1157.		<p><b>Поздравления и благодарности / Е. Н. Богатырёва, М. Е. Дубова, Е. В. Недельчо [и др.] // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических</b></p>




		<p>наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 25-30.</p> <p>Поздравления и благодарности в связи с 85-летием со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович.</p>
1158.		<p><b>Фразеологические средства создания комического в одностишиях Н. Резник / Е. В. Недельчо // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 216-222. - Библиография: с. 221-222 (7 назв.).</b></p> <p>В статье рассматриваются одностишия Н. Резник, комический эффект в которых обусловлен структурно-семантическими трансформациями фразеологических единиц.</p>
1159.		<p><b>Краткий обзор форм сетевой поэзии / А. В. Вахрушева; научный руководитель Е. В. Недельчо // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 175. - 16+.</b></p> <p>В работе рассмотрены различные жанры и формы сетевой поэзии.</p>
		<b>Нигметзянов, Т. И.</b>
1160.		<p><b>Евгений Максимович Примаков как востоковед и политик / А. В. Гладков; научный руководитель Т. И. Нигметзянов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 181. - 16+.</b></p> <p>Цель работы - понять ценность вклада Евгения Максимовича Примакова в изучение истории Ближнего Востока XIX–XXI вв., оценить его политическую и государственную деятельность, и зафиксировать его наследие.</p>
		<b>Никитин, В. В.</b>
1161.		<p><b>Актуальные проблемы информационных характеристик изделий и факторов товара / В. В. Никитин // Коммерческое право : научно-практический журнал. - Москва, 2022. - № 4 (47). - С. 27-37. - Библиография: с. 37 (3 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматривается необходимость научного переосмысления в рассмотрении имеющихся и используемых сегодня информационных</p>

			<p>характеристик изделий и факторов товара. Это должно помочь потребителю определиться в выборе и покупке изделия, а производителю и продавцу активизировать продвижение товара на рынке. Современные законодательные правила должны отражать и учитывать это в товаросопроводительных документах и другой документации, сопровождающей движение различных групп товаров в товарообороте, торговой, коммерческой деятельности и при реализации товара.</p>
1162.			<p><b>Правовые основы корпоративного управления и экономическая власть в коммерческих организациях как объект преступления /</b> В. В. Никитин // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 82-86. - Библиография: с. 86 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются вопросы, связанные с исследованием, научным анализом, а затем введения в текст Уголовного кодекса РФ понятия категории экономическая власть, которая напрямую связана с проблемами корпоративного управления в коммерческих организациях. Необходимость этого назрела уже давно, что подтверждают работы ряда авторов. Современные законодательные правила должны отражать современные тенденции и вызовы. Автор предлагает направления и очерчивает предполагаемые границы подобных исследований.</p>
1163.			<p><b>Правовые проблемы применения специального налогового режима "налог на профессиональный доход" /</b> Д. М. Сизов, В. В. Никитин // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 354-360. - Библиография: с. 360 (11 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается необходимость научного и законодательного переосмысления в рассмотрении имеющихся правовых проблем применения специального налогового режима "налог на профессиональный доход". Это должно помочь в налоговом эксперименте регулированию поступлений в бюджетную систему Российской Федерации финансовых средств от определенных профессиональных групп, в целом способствовать увеличению объема взысканных налогов и сборов от которого зависят возможности государства по реализации своих задач и функций.</p>
1164.		67.402я7 Н 624	<p><b>Финансовое право</b> : практикум / В. В. Никитин. - Кострома : КГУ, 2023. - 84 с. - Библиография: с. 75-76 (10 назв.); 84 (7 назв.).</p> <p>Практикум призван оказать помощь в изучении финансовых правоотношений: оснований их возникновения, реализации, изменения и прекращения в области финансов, финансовой</p>





			<p>деятельности, функционирования финансовой системы, рационального и эффективного использования финансовых ресурсов в Российской Федерации. Содержит практические задания по каждой теме дисциплины, задачи, кроссворды, модели методических разработок интерактивных занятий. Предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция", направленность "Юриспруденция", для подготовки к семинарским и практическим занятиям и самостоятельного изучения дисциплины "Финансовое право".</p>
1165.			<p><b>Финансовое право</b> : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция", направленность "Юриспруденция" : текстовое учебное электронное сетевое издание / В. В. Никитин ; Минобрнауки России, Костромской государственной университет, Юридический институт им. Ю. П. Новицкого ; [рецензент Н. В. Ганжа]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 87, [1] с. - Библиография: с. 78-87 (113 назв.).</p> <p>Учебно-методическое пособие содержит тематическую программу учебного курса "Финансовое право", вопросы для обсуждения, задания по темам дисциплины, терминологический словарь, примерный перечень научных и творческих работ и докладов, вопросы для подготовки к зачетам и экзаменам, литературу ко всем темам курса. Пособие рекомендовано для подготовки к семинарским занятиям, зачетам и экзаменам. Адресовано студентам очной и заочной форм обучения направления подготовки 40.03.01 "Юриспруденция" и призвано оказать помощь в изучении финансовых правоотношений: оснований их возникновения, изменения и прекращения.</p>
			<b>Николаева, Н. Е.</b>
1166.			<p><b>ESG банкинг: особенности концепции и практические аспекты реализации за рубежом</b> / Н. Е. Николаева, О. В. Мироненко, Н. А. Белова // Повышение управленческого, экономического, социального и инновационно-технического потенциала предприятий, отраслей и народно-хозяйственных комплексов : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции, 24-25 мая 2023 г. - Пенза, 2023. - С. 199-205. - Библиография: с. 204 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются особенности концепции и практических аспектов реализации в зарубежной практике ESG-банкинга. Объектом исследования выступает процесс развития ESG-банкинга в зарубежной практике. Предметом исследования выступают концептуальные подходы и практические аспекты реализации ESG-банкинга. В качестве методов исследования применены аналитический и сравнительно-сопоставительный методы исследования.</p>
1167.		95 У 677	<p><b>Организационные аспекты бухгалтерского и налогового консалтинга</b> / О. В. Мироненко, Н. Е. Николаева, С. С. Тихонова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 33-39. - Библиография: с. 37-38 (12 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию организационных аспектов бухгалтерского и налогового консалтинга. Авторами представлен</p>




			<p>перечень консалтинговых услуг, сформулированы требования к организации и определена последовательность этапов организации консалтинговой деятельности в сфере бухгалтерского учета и налогообложения. Разработаны алгоритмы выбора консалтинговой организацией вариантов бухгалтерского и налогового сопровождения клиентов. Актуализирована необходимость разработки консалтинговой организацией внутренних стандартов оказания услуг в сфере бухгалтерского учета и налогообложения.</p>
1168.			<p><b>Организация обучения студентов с использованием электронного курса в системе Moodle и сервиса "1С: Предприятие 8 через интернет для учебных заведений" / Н. Е. Николаева // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации : сборник научных трудов : материалы Двадцать первой открытой Всероссийской конференции (Нижний Новгород, 18-19 мая 2023 г.) . - Нижний Новгород, 2023. - С. 268-271. - Библиография: с. 270-271 (2 назв.).</b></p> <p>В работе рассматривается методика обучения студентов экономического профиля работе с профессиональными компьютерными программами на основе разработанного электронного курса в системе Moodle с использованием облачного сервиса "1С".</p>
			<b>Новикова, Н. Н.</b>
1169.			<p><b>Выявление отношения обучающихся (их родителей) к введению в школах второго иностранного языка / А. И. Баранова, А. А. Люлькова; научный руководитель Н. Н. Новикова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 228. - 16+.</b></p> <p>Цель: провести исследовательскую работу с целью выявления отношения обучающихся, их родителей и учителей к введению в школах второго иностранного языка.</p>
			<b>Норкин, А. В.</b>
1170.			<p><b>Использование программного продукта ГИС "Панорама" для прогнозирования обстановки при возникновении аварии на ж/д транспорте и расчета математических моделей вероятности возникновения ЧС [Электронный ресурс] / А. В. Норкин, З. С. Жукова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 358-360. - Библиография: с. 360 (3 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается прогнозирование аварий на железнодорожном транспорте с выливом (разливом) аварийно-химически опасных веществ, и как следствие, расчет математических моделей вероятности возникновения чрезвычайной ситуации с использованием программного продукта ГИС "Панорама".</p>
1171.			<b>Порядок сбора и подготовки необходимой информации и этапы разработки планов ликвидации аварийных ситуаций на опасных</b>





		<p><b>производственных объектах предприятия ООО "Хлебозавод № 4": бестарное хранение муки (БХМ) и промышленные сети газоснабжения и газопотребления [Электронный ресурс] /</b>  <b>А. В. Норкин, В. М. Смирнов // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 360-364. - Библиография: с. 364 (2 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается порядок сбора и подготовки необходимой информации и дополнительной документации для разработки планов ликвидации аварийных ситуаций на опасных производственных объектах и минимизация последствий ущерба при возникновении аварии на объекте, что является следствием оперативного и отработанного выполнения порядка действий производственного персонала и аварийно-спасательных служб по ликвидации и локализации аварий, установленного в Плане мероприятий.</p>
1172.		<p><b>Анализ вопросов охраны труда, охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций в ООО "НАБИ" /</b> Е. В. Коряковцев; научный руководитель А. В. Норкин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 126. - 16+.</p> <p>Цель: изучить нормативную документацию в области техносферной безопасности и разработать мероприятия по повышению безопасности работников на рабочих местах в ООО "НАБИ".</p>
1173.		<p><b>Анализ пожарной опасности объекта защиты АО "Электроцентромонтаж" /</b> З. С. Жукова; научный руководитель А. В. Норкин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 111. - 16+.</p> <p>В данной работе проведена оценка объекта защиты - склада хранения баллонов с газами для проведения сварочных работ.</p>
		<b>Нуртдинов, С. М.</b>
1174.		<p><b>Возрастная динамика барьерных синдромов у учителей физической культуры с различными соматическими особенностями /</b> С. М. Нуртдинов, Т. И. Миронова, С. В. Шепелева // Психология отношения человека к жизнедеятельности: проблемы и перспективы : сборник научных трудов / под редакцией В. А. Зобкова, В. П. Познякова, А. В. Зобкова; Владимирский государственный университет им. А. Г. и Н. Г. Столетовых; Институт психологии РАН. - Владимир; Москва, 2023. - С. 238-247. - Библиография.: с. 247 (4 назв.).</p> <p>Раскрывается возрастная динамика барьерных синдромов у учителей</p>





			физической культуры с различными соматическими особенностями, обусловленными дефицитностью физических качеств, а также деятельностно-поведенческие проявления учителей физической культуры, обусловленные различными половозрастными и соматотипическими особенностями.
1175.		75 К 682	<p><b>Спортивная гимнастика ЛИН.</b> Методические рекомендации к освоению соревновательной программы юношеских разрядов (юноши) / Ю. П. Королев, С. М. Нуртдинов, П. К. Зайфиди ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный институт физической культуры ; [рецензенты: Л. М. Смирнова [и др.]. - Воронеж : ВГИФК, 2021. - [65] с. - Библиография: с. 65 (1 назв.).</p> <p>Методическое пособие составлено на основании официальных правил соревнований по спортивной гимнастике спорта ЛИН 2019-2020 г. и официальных правил международной федерации гимнастики FIG. В пособии излагаются методические рекомендации по освоению обязательной соревновательной программы юношеских разрядов (юноши) по спортивной гимнастике ЛИН.</p>
			<b>Олоничев, В. В.</b>
1176.			<p><b>Adaptive Structural and Parametric Identification of Dynamic Objects for Real Control Systems = Адаптивная структурная и параметрическая идентификация динамических объектов в реальных системах управления</b> / В. В. Олоничев, Б. А. Староверов, М. А. Смирнов // International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). - 2023. - Pp. 801-806. - References: (16 n.).</p> <p>Точная структурная и параметрическая идентификация динамических объектов - обязательный этап проектирования регулятора. В большинстве случаев единственным источником данных для идентификации является эксперимент. Часто структурная схема объекта управления известна заранее, и задача идентификации сводится к нахождению числовых значений коэффициентов передаточной функции. В этой работе показано, что для объектов четвертого и более высоких порядков при наличии аналоговых шумов и дискретизации, вносимой АЦП появляется эффект понижения порядка. Объект четвертого порядка выглядит как объект третьего порядка. В соответствии с результатами исследований дискретный модальный регулятор, основанный на модели третьего порядка, имеет хорошие показатели качества переходных процессов. Это значит, что перед параметрической идентификацией должна быть проведена структурная, основанная на определении минимума следа ковариационной матрицы в зависимости от величины кванта времени, которая позволяет определить порядок модели, подходящей для реализации регулятора.</p>
1177.			<p><b>The Holographic and Perceptron Neural Networks Joint Application for the Dynamic Systems Behavior Forecast</b> / В. В. Олоничев, Б. А. Староверов, С. Д. Тарасов // 2023 International Russian Smart Industry Conference (SmartIndustryCon). - Sochi, 2023. - Pp. 580-585. - References: pp. 584-585 (20 n.).</p> <p>Предложен метод прогнозирования поведения динамической системы</p>









			по ее временному ряду. Этот метод основан на совместном применении двух типов искусственных нейронных сетей: голографической и перцептивной. Голографическая сеть играет роль ассоциированной памяти, а персептрон - аппроксиматора прогнозирования. Метод был апробирован на задаче прогнозирования потребления электрической энергии. Голографическая сеть выбрала аналогичные интервалы в предыдущем временном ряду. Затем персептрон был обучен на основе выбранных данных, используя его в качестве входных значений, а интервалы сразу после них - в качестве выходных значений. С учетом реальных данных региональной электрической компании средняя относительная погрешность прогноза составила около 2%.
1178.			<p><b>Нейросетевые последовательные методы параметрической идентификации динамических процессов / Б. А. Староверов, В. В. Олоничев, С. Д. Тарасов // XXIV Международная научно-техническая конференция "Нейроинформатика-2022" : сборник научных трудов. - Москва, 2022. - С. 203-213. - Библиография: с. 211-213 (17 назв.).</b></p> <p>Рассматриваются варианты идентификации параметров функций, аппроксимирующих временные ряды, а также нелинейных динамических объектов посредством нейронных сетей. На основе методики глубокого обучения с использованием библиотеки TensorFlow предложен квазирезервуарный последовательный метод идентификации параметров аппроксимирующих функций и схема его реализации с помощью двух нейронных сетей - имитационной и идентификационной. Также рассмотрена последовательно-параллельная идентификация нелинейных динамических объектов.</p>
1179.			<p><b>Настройка пропорционально-интегрально-дифференциального регулятора на основе имитационной модели объекта / А. Н. Козлов; научный руководитель В. В. Олоничев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 119. - 16+.</b></p> <p>Цель: произвести настройку пропорционально-интегрально-дифференциального регулятора сначала на модели, а затем на реальном объекте управления.</p>
1180.			<p><b>Разработка регулятора с нечеткой логикой на языке Python / Л. А. Шигорин; научный руководитель В. В. Олоничев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 167. - 16+.</b></p> <p>Цель: исследование преимуществ нечеткой логики в управлении техническими объектами, разработка нечеткого регулятора и его сравнение с регуляторами на основе четкой логики.</p>
			<b>Онегина, М. Д.</b>
1181.			<b>Биоэтика как инструмент формирования нравственности у студентов вуза, изучающих безопасность жизнедеятельности /</b>




		<p>М. Д. Онегина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 115-120. - Библиография: с. 120 (10 назв.).</p> <p>Статья посвящена проблемам преподавания межпредметной дисциплины Биоэтика во взаимосвязи с курсом "Безопасность жизнедеятельности" в классическом университете при подготовке педагогических и технических кадров в контексте формирования у студентов биоэтической культуры безопасного существования и профессиональной деятельности.</p>
1182.		<p><b>Контрольное тестирование в дистанционном образовании по предмету "Безопасность жизнедеятельности"</b> [Электронный ресурс] / М. Д. Онегина // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года / составитель Т. В. Фролова. - Иваново, 2022. - С. 597-601. - Библиогр.: с. 601 (4 назв.).</p> <p>Рассматривается значимость тестирования при дистанционной форме обучения студентов, как форме контроля получаемых знаний в предметной области безопасности жизнедеятельности. Выделена методология применения тестовых заданий на всех этапах освоения учебного материала в соответствии с ФГОС.</p>
		<b>Опекина, Т. П.</b>
1183.		<p><b>Взаимосвязь между насилием и гендерными установками партнеров в близких отношениях</b> / Т. П. Опекина, Е. А. Силина // Актуальные проблемы психологии образования. Выпуск XIII. Психологическое сопровождение современной семьи : сборник научных материалов. - Ярославль, 2022. - С. 176-182. - Библиография: с. 181-182 (10 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследования взаимосвязи физического и психологического насилия в близких отношениях между взрослыми мужчинами и женщинами и гендерных установок партнеров. Выявлено, что гендерные установки женщин не связаны с их физическим и психологическим насилием в адрес партнеров-мужчин. У мужчин обнаружена связь физического насилия в адрес партнерш с такой установкой как враждебный патернализм. Описаны связи враждебного сексизма у мужчин и признаков дисфункциональности близких отношений.</p>
1184.		<p><b>Взаимосвязь сочувствия к себе и совладающего поведения у взрослых с ограниченными возможностями здоровья</b> / Т. П. Опекина // Социальная психология: вопросы теории и практики : материалы VII Международной научно-практической конференции памяти М.Ю. Кондратьева (12-13 мая 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 324-327. - Библиография: с. 327 (3 назв.).</p> <p>Цель исследования: выявить компоненты сочувственного к себе отношения, наиболее сильно связанные с проактивными копинг-стратегиями у лиц с ОВЗ.</p>

1185.			<p><b>Взрослые с типичным и атипичным развитием: аспекты самореализации</b> / Н. С. Шипова, Т. П. Опекина // Acta Biomedica Scientifica. - 2022. - Т. 7, № 4. - С. 152-163. - Библиография: с. 161-162 (36 назв.).</p> <p>Целью исследования является анализ специфики самореализации лиц с типичным и атипичным развитием, ее ресурсов и последствий.</p>
1186.			<p><b>Как связаны гендерные установки одного партнера в паре с диадическим копингом и удовлетворенностью отношениями у другого партнера?</b> / Е. А. Силина, Т. П. Опекина, Т. Л. Крюкова // Психология и психотерапия семьи : электронный научно-практический журнал. - 2022. - № 3 (21). - С. 80-82. - Библиография: с. 82 (3 назв.).</p> <p>Цель исследования - проверить, как гендерные установки одного партнера связаны с активностью диадического копинга и удовлетворенностью отношениями у другого партнера</p>
1187.			<p><b>Особенности эмоциональных состояний взрослых в ситуации длительного отсутствия романтических отношений</b> / Т. П. Опекина, М. В. Сапоровская // Вестник Омского университета. Серия: Психология : научный журнал. - Омск, 2022. - № 4. - С. 55-61. - Библиография: с. 61 (4 назв.).</p> <p>Представлены результаты исследования, посвященного изучению эмоциональных состояний мужчин и женщин на этапе ранней взрослости в ситуации длительного отсутствия романтических отношений. Описываются связи тревожных, субдепрессивных состояний, переживания одиночества с личностными характеристиками, смыслами создания романтических отношений. Специфика образа будущих отношений и романтического партнера рассматривается в качестве фактора активности субъекта в создании отношений. Описаны характерологические особенности людей, испытывающих подавленность, отверженность, одиночество. На основе интервью анализируются смыслы романтических отношений взрослых мужчин и женщин с разными характерологическими особенностями, субъективным восприятием длительного отсутствия романтических отношений в дихотомии "одиночество / свобода", с разной степенью потребности в близости.</p>
1188.			<p><b>Привязанность как предиктор удовлетворенности близкими отношениями у партнеров</b> / Т. П. Опекина, О. А. Екимчик // Институт психологии Российской академии наук. Социальная и экономическая психология. - 2022. - Т. 7, № 4(28). - С. 101-121. - Библиография: с. 115-118 (33 назв.).</p> <p>Изучалась проблема генерализованного типа привязанности и характеристик романтической привязанности к партнеру в качестве предикторов удовлетворенности близкими отношениями. Было сделано предположение, что надежный тип генерализованной привязанности, а также характеристики надежной романтической привязанности субъекта не только позитивно влияют на его удовлетворенность отношениями, но и повышают удовлетворенность их качеством у другого партнера. Исследование проведено при участии 155 пар (N=310), состоящих в близких гетеросексуальных отношениях. В результате была установлена половая специфика</p>

			сопряженности генерализованного типа привязанности на удовлетворенности отношениями.
1189.			<p><b>Связь установок гендерного неравенства у партнеров и эмоциональных состояний женщин в близких отношениях /</b> Т. П. Опекина, Н. С. Шипова, Т. Л. Крюкова // Национальный психологический журнал. - Москва, 2023. - № 1 (49). - С. 55-65. - Библиография: с. 63-64 (23 назв.).</p> <p>Цель: изучение связи установок гендерного неравенства мужчин и женщин, состоящих в близких отношениях, и эмоциональных состояний женщин как основных объектов традиционных гендерных стереотипов.</p>
1190.			<p><b>Сочувствие к себе у взрослых с разным статусом здоровья /</b> Т. П. Опекина // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 418-419. - Библиография: с. 419 (3 назв.).</p> <p>Цель исследования: выявить различия в сочувственном отношении к себе у взрослых с разным статусом здоровья (типичным и атипичным развитием).</p>
1191.			<p><b>Эмоциональные состояния и стили привязанности партнеров в близких отношениях /</b> Т. П. Опекина // Психология психических состояний : сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции для студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей вузов (Казань, 24–25 февраля 2022 г.). - Казань, 2022. - Вып. 16. - С. 332-337. - Библиография: с. 337 (7 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию эмоциональных состояний в близких отношениях у партнеров с различными стилями привязанности. Выявлено, что эмоциональные состояния у партнеров взаимосвязаны, а негативные эмоции, переживаемые одним из партнеров, усиливают переживания одиночества у другого партнера. Описано влияние небезопасных стилей привязанности на частоту переживания партнерами негативных эмоций в отношениях. Показана специфика данного влияния у мужчин и женщин. Представлены результаты о влиянии сверхвовлеченного стиля привязанности у мужчин на выраженность страха у женщин-партнерш в контексте близких отношений.</p>
			<b>Орехова, Е. Н.</b>
1192.			<p><b>La Civilisation de La France</b> : учебно-методическое пособие по лингвострановедению второго иностранного языка (французский язык) для студентов, обучающихся по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование с двумя профилями подготовки "Иностранные языки (английский, французский)" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Е. Н. Орехова ; Минобрнауки России, Костромской государственной университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра романо-германских языков. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 90, [1] с. - Библиография: с. 90 (8 назв.).</p>


			Учебно-методическое пособие нацелено на изучение различных аспектов страноведческого характера о Франции и французах, на усовершенствование навыков и умений всех видов речевой деятельности в рамках учебной дисциплины "Лингвострановедение и страноведение второго иностранного языка". Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование с двумя профилями подготовки, Иностранные языки (английский, французский)", а также для студентов других гуманитарных направлений и профилей подготовки, изучающих французский язык как основной и как второй иностранный.
			<b>Орлов, А. В.</b>
1193.			<p><b>Метод испытания лубяных волокон посредством скоростного изгиба</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока : научный журнал. - 2023. - Т. 24, № 6. - С. 1057-1066. - Библиография: с. 1065-1066 (10 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследований, связанных с разработкой метода оценки изгибной жесткости лубяных волокон в условиях скоростного изгиба, необходимого для решения задач по импортозамещению хлопка. В отличие от стандартных испытаний усовершенствованный метод должен обеспечивать имитацию реальных механических нагрузок, имеющих место при переработке волокон и эксплуатации получаемых материалов. Для оценки изгибной жесткости волокон при скоростном прогибе предложено применить схему нагружения (соответствующую положениям теории Эйлера-Бернулли) закрепленного консольным образом образца с последующим определением совершаемой при изгибе работы и деформации при взаимодействии с маятником копра.</p>
1194.			<p><b>Метод определения изгибной жесткости льняного волокна для его квалиметрии: обоснование алгоритма испытани</b> / С. Н. Разин, Е. Л. Пашин, А. В. Орлов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 3 (405). - С. 81-87. - Библиография: с. 86 (14 назв.).</p> <p>Предложен метод приближенного определения изгибной жесткости пряжи на основе ее трехточечного прогиба и представления формы ее изогнутой оси в виде кубической параболы. Однако при его использовании выявлена погрешность при определении изгибной жесткости из-за некорректного определения координат точки касания пряжи с поверхностью опор. Сделано заключение о необходимости разработки алгоритма расчета, обеспечивающего оптимизацию поиска координат точки соприкосновения пряжи с поверхностью опоры, исходя из определения угловой и линейных координат в плоскости нагружения для обеспечения условия совпадения касательных к изогнутой оси пряжи и к поверхности опоры в точке их касания.</p>
1195.			<p><b>Модернизация машины РМП-1 для определения разрывного усилия лубяных волокон по действующим стандартам</b> / А. С. Овчаренко, А. В. Орлов, Е. Л. Пашин // Аграрный вестник Нечерноземья : научно-практический журнал. - Караваево, 2023. - № 2 (10) - С. 19-25. - Библиография: с. 23-24 (13 назв.).</p> <p>В статье проведен анализ причин, снижающих точность определения</p>


		<p>разрывного усилия лубяных волокон по стандартным методикам с использованием разрывной машины РМП-1. Выявлено, что одна из них обусловлена применением маятникового силоизмерителя, использование которого, по опубликованным данным, вызывает рост динамической погрешности до 15%. Вторая связана с использованием улиточных зажимов. При их использовании проявляется снижение коэффициента использования прочности волокон, составляющих анализируемую навеску из-за неодновременности разрыва волокон при растяжении. Для ликвидации указанных недостатков предложены решения по модернизации разрывной машины РМП-1.</p>
1196.		<p><b>Обоснование рациональных условий зажима пучка лубяных волокон при определении их разрывного усилия по стандартному методу испытания</b> / С. Н. Разин, Е. Л. Пашин, А. В. Орлов, А. С. Овчаренко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 2 (404). - С. 117-122. - Библиография: с. 122 (10 назв.).</p> <p>По результатам исследования установлено, что при определении разрывного усилия льняного волокна в виде пучка прядей при оценке его качества с использованием разрывной машины РМП-1 необходима замена зажимов волокна. Улиточные зажимы предложено заменить на тисковые с рифлеными губками. С целью исключения повреждений волокон и одновременно надежного их закрепления в зажимах на основном этапе испытания предложен улучшенный вариант конструкции зажима, предусматривающий сближение плоскостей зажимных губок под углом друг к другу.</p>
1197.		<p><b>Определение геометрических характеристик волокна с субпиксельной точностью</b> / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин // Региональные аспекты внедрения цифровых технологий в сфере аграрного производства : материалы Международной научно-практической конференции, г. Тверь, 07 февраля 2023 г. - Тверь, 2023. - С. 43-50. - Библиография: с. 50 (6 назв.).</p> <p>Статья рассматривает алгоритм измерения толщины лубяного волокна путем анализа цифровых изображений волокнистой пробы. Рассмотрены недостатки алгоритма, связанные с особенностями получения изображения и ограничениями используемых технических средств. Предложен алгоритм расчета поправки, позволяющей повысить точность определения толщины волокна с использованием вероятностной модели затенения пикселей изображения. Указаны возможные сложности использования предложенного метода.</p>
1198.		<p><b>Определение изгибной жесткости льняного волокна при его прогибе</b> / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 5 (407). - С. 45-50. - Библиография: с. 49-50 (10 назв.).</p> <p>При определении изгибной жесткости пряжи льняного волокна с использованием метода трехточечного прогиба с повышенной кривизной требуется выбор координат точек ее расположения на поверхности цилиндрических опор. Поиск этих координат предложено осуществлять посредством оптимизации функции ошибки из двух составляющих: величин линейного и углового отклонения линии пряжи от касательной к поверхности опоры в предполагаемой точке контакта. Нахождение минимума функции ошибки</p>





			обеспечивает определение корректного значения изгибной жесткости EJ. При поиске минимума применен безградиентный метод оптимизации Нелдера-Мида.
1199.			<p><b>Определение разрывных характеристик волокнистых комплексов трепаного льноволокна для моделирования процесса его разрыва на машине РМП-1 / А. С. Овчаренко, А. В. Орлов, Е. Л. Пашин // Материалы докладов 55-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов : в 2 томах. - Витебск, 2022. - Т. 2. - С. 284-286. - Библиография: с. 286 (3 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты экспериментального исследования разрывного усилия и коэффициента жесткости при растяжении элементарных волокнистых комплексов, составляющих трепаное льняное волокно для моделирования процесса его растяжения и разрыва на машине РМП-1. С применением тензометрии и специально созданного измерительного стенда получены численные значения указанных характеристик с учетом их варьирования. Сделан вывод, что моделирование поведения ЭК льняного волокна при растяжении можно осуществлять на основе механической модели тела Гука.</p>
1200.			<p><b>Особенности процесса разрыва льняных волокон на машине РМП-1 по стандартному методу испытания / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов, А. С. Овчаренко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2022. - Т. 56, № 2. - С. 75-79. - Библиография: с. 79 (11 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследований, направленные на совершенствование стандартного метода определения разрывного усилия льняного волокна с использованием машины РМП-1. Установлено, что коэффициент использования прочности волокна при определении разрывной нагрузки на указанной машине влияют не только свойства волокна, но и условия закрепления волокон в зажимах. На основе ранее проведенных экспериментов предложена механическая модель пучка волокон в виде совокупности параллельно связанных элементов, каждый из которых состоит из последовательно соединенных упругого тела Гука и звена "люфта".</p>
1201.			<p><b>Оценка делимости модифицированного льняного волокна для определения его качества / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока : научный журнал. - 2023. - Т. 24, № 4. - С. 605-611. - Библиография: с. 610-611 (14 назв.).</b></p> <p>Проблема импортозамещения хлопка для производства текстильных материалов обеспечивает актуальность направления, связанного с получением модифицированного льняного волокна (МЛВ). По результатам исследований предложен способ оценки делимости МЛВ в процессе его переработки посредством скользящего изгиба относительно закругленных рабочих кромок, имитирующего технологические воздействия, имеющие место на практике. Установлено, что предложенный способ с применением стандартного показателя "тонина волокна" позволяет учитывать степень межволоконных связей, исходя из общепризнанных причин их формирования.</p>
1202.			<p><b>Патент на изобретение RU 2780433 C1 Способ определения разрывной нагрузки лубяного волокна при одноосном растяжении : Номер заявки: 2021131566 Дата регистрации: 23.09.2022 Дата</b></p>




		<p>публикации: 23.09.2022 Бюл. № 27; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия" / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов.</p> <p>Изобретение относится к текстильному материаловедению, а именно к методам контроля параметров качества волокна или луба лубяных культур. Сущность: формирование образца, закрепление одного из его концов в одном из зажимов, прочес волокна в свободном конце, разрыв образца и определение разрывной нагрузки, причем зажим образца осуществляют при постоянной его ширине и выполняют поэтапно вначале один конец, а после прочеса волокон в свободном от зажима участке - другой, причем прочес волокна в свободном участке осуществляют путем продольного перемещения игл относительно волокон на постоянную величину и вне межзажимной зоны. Технический результат: повышение точности определения разрывной нагрузки лубяного волокна при одноосном растяжении.</p>
1203.		<p><b>Патент на изобретение RU 2787708 C1 Способ оценки неоднородности разрывных характеристик лубяных волокон :</b> Номер заявки: 2022108339 Дата регистрации: 11.01.2023 Дата публикации: 11.01.2023 Бюл. № 2; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия" / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов.</p> <p>Использование: для оценки неоднородности разрывных характеристик лубяного волокна. Сущность изобретения заключается в том, что осуществляют подготовку совокупности проб определенной длины и массы, испытание посредством одноосного разрыва, определение разрывного усилия и параметра неоднородности, при этом в результате испытания для каждой пробы дополнительно к разрывному усилию определяют работу разрыва и величину отношения работы разрыва к разрывному усилию, а неоднородность волокна оценивают в виде произведения коэффициента вариации разрывного усилия у совокупности прядей и среднего значения отношений работы разрыва к разрывному усилию. Технический результат: повышение информативности оценки неоднородности разрывных характеристик лубяных волокон.</p>
1204.		<p><b>Патент на изобретение RU 2790843 C1 Способ оценки жесткости волокна или нити при скользящем изгибе :</b> Номер заявки: 2022126171 Дата регистрации: 28.02.2023 Дата публикации: 28.02.2023 Бюл. № 7; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия" / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов.</p> <p>Изобретение относится к способу оценки жесткости волокна или нити при скользящем изгибе. Техническим результатом является повышение информативности результатов анализа и упрощение процесса испытания. Технический результат достигается способом оценки жесткости волокна или нити при изгибе, включающем испытание образца волокна или нити путем огибания им цилиндра с определенным радиусом, перемещение по цилиндру, измерение силового параметра, связанного с перемещением образца, у которого</p>









			свободный ведомый участок натянут подвешиваемым к нему грузом постоянной массы, а также расчет оценки жесткости.
1205.			<p><b>Патент на полезную модель RU 206641 Устройство для испытания волокон и нитей на растяжение</b> : Номер заявки: 2020137960 Дата регистрации: 20.09.2021 Дата публикации: 20.09.2021 Бюл. № 26; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия " / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин.</p> <p>Полезная модель относится к области текстильного материаловедения, а именно к устройствам для определения разрывных характеристик волокон и нитей. Устройство для испытания волокон и нитей на растяжение содержит станину, к которой прикреплено с возможностью поворота разноплечее коромысло для принудительного прогиба консольно закрепленной гибкой пластины. С обоих торцов станины установлены узлы крепления съемных механизмов для скручивания волокон, и на станине закреплен дополнительный фиксатор, выполненный в виде опрокидывающего затвора с возможностью взаимодействия с маятником. Устройство также содержит блок обработки сигналов с генератором тактовой частоты для хронометража и запоминающим элементом для аккумуляции сигналов от датчика угла поворота оси и выполнен с возможностью передачи всей совокупности сигналов к ЭВМ. Полезная модель позволяет улучшить условия эксплуатации, повысить точность результатов анализа, расширить область использования, а также упростить конструкцию устройства для испытания волокон и нитей на растяжение.</p>
1206.			<p><b>Патент на полезную модель RU 217460 Машина испытательная разрывная для проб лубяного волокна в виде пучка</b> : Номер заявки: 2022117732 Дата регистрации: 03.04.2023 Дата публикации: 03.04.2023 Бюл. № 10; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия " / Е. Л. Пашин, А. С. Овчаренко, А. В. Орлов.</p> <p>Задачей полезной модели является повышение точности при определении разрывного усилия волокна за счет обеспечения одновременного натяжения волокон. Техническое решение поставленной задачи обеспечивается тем, что в машине испытательной разрывной для лубяного волокна в виде пучка, содержащей пассивный и активный захваты, пульт управления, нагружающее устройство с блоком электромеханического привода активного зажима, связанного с гайкой на вращающемся винте, согласно полезной модели, к активному захвату с противоположной стороны по отношению к межзажимной зоне закреплен гребень с иглами, установленными в рядах, количество которых более двух, а в блок электромеханического привода введен пульт управления с двумя пусковыми кнопками и реле времени для двухэтапного перемещения активного захвата.</p>
1207.			<p><b>Программно-аппаратный комплекс для оценки модулей продольной упругости и сдвига при изгибе лубяных волокон</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 4</p>





		<p>(406). - С. 164-169. - Библиография: с. 168 (9 назв.).</p> <p>В статье представлены основы функционирования нового программно-аппаратного комплекса для определения модулей сдвига G и продольной упругости E при изгибе лубяных волокон. Особенностью предлагаемой схемы испытания при определении модулей G и E является использование двухэтапного трехточечного прогиба образца без потери его контакта с опорами и прогибающим элементом. Оригинальность программно-аппаратного комплекса по определению модулей G и E состоит в использовании электронных весов для оперативной фиксации усилий, узла для двухэтапного перемещения изгибающего элемента и программы для ЭВМ.</p>
1208.		<p><b>Совершенствование систем квалитметрии лубоволокнистых материалов. Определение разрывных характеристик волокна :</b> монография / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 166, [2] с. - Библиография: с. 159-167 (118 назв.). - ISBN 978-5-8285-1217-1.</p> <p>В монографии изложены результаты исследований новых способов определения механических характеристик лубоволокнистых материалов, в первую очередь величины разрывной нагрузки. В частности, методами имитационного моделирования исследована работа широко используемой разрывной машины РМП-1, и указаны недостатки, приводящие к росту погрешности измерения. Предложена альтернативная конструкция разрывной машины копрового типа, проведено ее моделирование. Рассмотрены особенности работы этой машины, на этом основании выработаны рекомендации по регистрации процесса измерения и обработке полученных результатов. Приведены результаты экспериментальной проверки машины в сравнении с РМП-1. Описываются конструктивные решения, примененные в предлагаемой разрывной машине, а также процесс ее метрологической поверки. Для студентов, аспирантов, научных сотрудников и специалистов, работающих в сфере текстильного материаловедения.</p>
1209		<p><b>Цифровые технологии при квалитметрии однотипного льняного волокна</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов, Т. А. Кудряшова // Региональные аспекты внедрения цифровых технологий в сфере аграрного производства : материалы Международной научно-практической конференции, г. Тверь, 07 февраля 2023 г. - Тверь, 2023. - С. 14-24. - Библиография: с. 24 (2 назв.).</p> <p>В работе предложен перечень свойств льняного однотипного волокна с учетом направлений использования такого волокна при производстве новых инновационных материалов. Раскрыты теоретические основы новых инструментальных методов подготовки волокна к анализу и определения его свойств с использованием цифровых технологий и алгоритмов расчета, реализуемых на ЭВМ. Они использованы при разработке способа подготовки волокнистой ленты и методов оценки цвета волокна и разрывного усилия.</p>
		<b>Орлов, Е. В.</b>




1210.			<p><b>Анализ состояния системы пассажирских перевозок в Российской Федерации и Костромской области</b> / А. И. Шаповалова, Е. В. Орлов // Проблемы экономики, финансов и управления производством : сборник научных трудов вузов России. - Иваново, 2014. - № 35. - С. 45-51. - Библиография: с. 50-51 (7 назв.).</p> <p>В настоящее время система общественного транспорта в процессе своего функционирования сталкивается со многими проблемами. Для выявления путей их возможного решения необходим детальный анализ системы пассажироперевозок, как на федеральном, так и на региональном уровнях. Он позволяет выявить конкретные трудности и определить направления дальнейшего развития.</p>
1211.			<p><b>Определение направлений повышения эффективности расходования средств муниципальных бюджетов</b> / Е. В. Орлов, В. А. Косарева, Е. С. Смирнова // Управленческое консультирование : научно-практический журнал. - Санкт-Петербург, 2023. - № 6. - С. 65-80. - Библиография: с. 76-78 (25 назв.).</p> <p>В статье рассматривается вопрос повышения эффективности расходования средств местных бюджетов. Целью проведенного исследования является определение направлений расходования бюджетных средств, мероприятия, направленные на оптимизацию которых смогли бы принести наибольший эффект. Результатом работы стало определение наиболее "типичных" (классических) муниципалитетов (в разрезе каждого из их основных видов), структура расходов которых схожа с усредненной структурой муниципальных бюджетов, определенной на основе анализа всей выборочной совокупности.</p>
1212.			<p><b>Оценка согласованности региональных и муниципальных документов стратегического планирования</b> / Е. В. Орлов // Экономика региона : научный журнал. - Екатеринбург, 2023. - Т. 19 (вып. 3). - С. 711-728. - Библиография: с. 726-727 (30 назв.).</p> <p>Данное исследование направлено на разработку инструментов оценки взаимодействия документов стратегического планирования на региональном и муниципальном уровнях. Собрана и систематизирована информация о наличии, наименованиях, сроках реализации региональных и муниципальных стратегий и программ. Для обработки данных выбраны такие действия, как определение разности, отклонения, дисперсии. Разработаны предложения, внедрение которых позволит существенно улучшить ситуацию в сфере стратегического планирования на уровне регионов и муниципалитетов.</p>
1213.			<p><b>Характеристика отраслей водоснабжения и водоотведения в России и в Костромской области</b> / А. В. Карпова, Е. В. Орлов // Проблемы экономики, финансов и управления производством : сборник научных трудов вузов России. - Иваново, 2014. - № 35. - С. 36-41. - Библиография: с. 41 (14 назв.).</p> <p>В настоящее время на предприятиях отраслей водоснабжения и водоотведения существует множество проблем. Проведенный анализ показал степень сложности и динамику развития ситуации на общероссийском и на региональном уровне. Полученные результаты позволят выявить возможные пути развития, как для отрасли в целом,</p>

			так и для конкретных предприятий.
			<b>Орловская, И. В.</b>
1214.			<p><b>Воздействие отрицательных эмоций на эффективность учебно-профессиональной деятельности будущих юристов при прохождении клинического (практико-ориентированного) обучения / И. В. Орловская // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 320-335. - Библиография: с. 335 (15 назв.). - 16+.</b></p> <p>Исследование посвящено вопросу воздействия отрицательных эмоций будущих юристов на эффективность их учебно-профессиональной деятельности при прохождении клинического (практико-ориентированного) обучения. Автором выдвинута гипотеза о том, что существует взаимосвязь между отрицательными эмоциями и эффективностью объективных и субъективных показателей учебно-профессиональной деятельности студентов вуза при обучении в юридической клинике, сильные отрицательные эмоции обеспечивают кратковременную эффективность учебно-профессиональной деятельности студентов, при длительном воздействии отрицательные эмоции являются демотивационными и не обеспечивают эффективность учебно-профессиональной деятельности студентов. Эмпирические результаты подтвердили нашу основную гипотезу. Также были доказаны выдвинутые частные гипотезы.</p>
1215.			<p><b>Перспективы применения информационных технологий при осуществлении правосудия судами Российской Федерации / Е. А. Калинина, И. В. Орловская // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 155-158. - Библиография: с. 158 (2 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье предлагаются способы применения информационных технологий при осуществлении правосудия судами. Исследование действующих норм ГПК РФ и КАС РФ позволяют выявить актуальные проблемы института "электронного правосудия".</p>
1216.			<p><b>Проблемы привлечения к уголовной ответственности за незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации / Я. А. Присухина, И. В. Орловская // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 235-239. - Библиография: с. 238-239 (6 назв.). - 16+.</b></p>



			<p>В статье затрагиваются проблемы привлечения лиц к уголовной ответственности за оборот специальных технических средств, которые предназначены для негласного получения информации. Также рассматривается вопрос о видах таких специальных технических средств.</p>
1217.			<p><b>Сравнительный анализ возраста уголовной ответственности за половые преступления в Российской Федерации и в зарубежных странах</b> / М. А. Щавелкина, И. В. Орловская // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 395-399. - Библиография: с. 399 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье анализируется отечественное и зарубежное законодательство в части вопроса о возрасте наступления уголовной ответственности за половые преступления.</p>
			<b>Павлова, А. Э.</b>
1218.			<p><b>"Мужское" и "женское" в пословицах и поговорках петровской эпохи</b> / Е. В. Недельчо, А. Э. Павлова // Славянская фразеология и паремиология. Культурное наследие и современность : сборник научных статей / ответственный редактор Е. В. Ничипорчик. - Гомель, 2022. - С. 196-199. - Библиография: с. 199 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются паремии Петровской эпохи, содержащие гендерный аспект, выявляются особенности отражения в них гендерных отношений, анализируются типы смысловых отношений.</p>
1219.		95 В 387	<p><b>Повседневная жизнь героев пьес А. Н. Островского</b> / Н. С. Майорова, А. Э. Павлова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 59-64. - Библиография: с. 63-64 (17 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена анализу текстов пьес А. Н. Островского как исторических источников в рамках репрезентации феномена повседневности. Анализ литературных произведений позволяет реконструировать множественные элементы структуры повседневной жизни столичных и провинциальных городов России второй половины XIX в. В контексте реконструкции структур повседневности, в которых существуют героини пьес "Бесприданница", "Свои люди - сочтемся", "Доходное место", "Гроза", "За чем пойдешь, то и найдешь", широко представлены элементы повседневности, касающиеся семейных ценностей и национальных традиций, культуры питания, отношения к деньгам и бедности, особенности труда и отдыха, времяпрепровождение. А. Н. Островский в своих пьесах рисовал типичные образы своих современников и ту жизнь, частью которой был он сам и с которой соприкасался самым тесным образом в Москве, Петербурге и провинциальных городах.</p>
1220.			<p><b>Поздравления и благодарности</b> / Е. Н. Богатырёва, М. Е. Дубова, Е. В. Недельчо [и др.] // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные</p>

		<p>проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 25-30.</p> <p>Поздравления и благодарности в связи с 85-летием со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович.</p>
1221.		<p><b>Фразеологизм земной шар как средство репрезентации концепта "Пространство" в поэтическом дискурсе XX-XXI веков (на материале русской рок-поэзии) / А. Э. Павлова // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 60-66. - Библиография: с. 65-66 (8 назв.).</b></p> <p>Статья посвящена изучению поэтической фразеологии на материале русской рок-поэзии. Целью данной статьи является исследование особенностей использования фразеологизма ЗЕМНОЙ ШАР в поэтическом дискурсе XX-XXI веков на материале текстов песен известных рок-групп. Задачей исследования явилось изучение особенностей использования фразеологической единицы ЗЕМНОЙ ШАР в индивидуально-авторском употреблении в тех поэтических произведениях, в которых данная фразеологическая единица получила наглядно-образное воплощение; определение особенностей вербализации посредством данного фразеологизма концепта "Пространство".</p>
1222.		<p><b>Фразеологические единицы как средство выражения парадоксальности в рассказах Н. А. Тэффи / А. Э. Павлова // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 78-81. - Библиография: с. 81 (7 назв.).</b></p> <p>Статья посвящена изучению фразеологизмов как средства выражения парадоксальности в рассказах Н. А. Тэффи. Смысловое преобразование фразеологизмов в контексте сопряжено с контекстуальным преобразованием их внутренней формы, которая создает экспрессивность, своеобразие отражения картины мира, способствует возникновению игровых, часто парадоксальных ситуаций. Одним из интересных приемов создания комического в рассказах являются приемы остранения и парадокса, которые реализуются благодаря смысловому обыгрыванию узуальных фразеологизмов.</p>




1223.			<p><b>Языковые средства выражения парадоксальности в творчестве А. А. Зиновьева</b> / Е. А. Колобова, А. Э. Павлова // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 112-116. - Библиография: с. 116 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются языковые средства и приемы создания парадоксальности в названиях произведений А. А. Зиновьева в аспекте лингвистики. Отмечаются разнообразные приемы создания парадоксальности посредством трансформаций устойчивых сочетаний слов, являющихся заголовками, что актуализирует их демонстративно-экскламационную функцию.</p>
			<p><b>Павлова, О. А.</b></p>
1224.			<p><b>Основные направления методического сопровождения формирования безопасного поведения детей дошкольного возраста</b> / О. А. Павлова, А. М. Линева // Современное дошкольное образование: ребенок, семья, педагог : сборник научных трудов. - Ярославль, 2022. - Т. 1. - С. 314-318. - Библиография: с. 317-318 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются основные направления организации методической помощи воспитателям в процессе формирования безопасного поведения детей дошкольного возраста, определяется актуальность и значимость этой работы, научные подходы к ее реализации в дошкольном образовательном учреждении, методы и формы методического сопровождения этого процесса.</p>
1225.		95 В 387	<p><b>Преимственность в формировании функциональной грамотности обучающихся (от дошкольного образования к основному общему образованию)</b> / Н. М. Иванова, М. Ю. Коваленко, Л. А. Медникова, О. А. Павлова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 26-36. - Библиография: с. 33-36 (21 назв.). - 16+.</p> <p>Настоящая статья посвящена анализу основных теоретических подходов в проблеме обеспечения преимственности формирования функциональной грамотности обучающихся. На основании проведенного анализа зарубежных и отечественных исследований по данной тематике уточнено понятие "функциональной грамотности", проанализирована современная система формирования исследуемого феномена в контексте развития личности ребенка. В статье приведены примеры практико-ориентированных заданий для формирования предпосылок функциональной грамотности в дошкольном возрасте, формирования изучаемого феномена на учебных занятиях в начальной и основной общеобразовательной школе. Предложены направления формирования функциональной грамотности обучающихся.</p>
1226.			<p><b>Методы воспитания дисциплинированности и заинтересованности младших школьников в учебном процессе</b> / К. А. Абрамова; научный руководитель О. А. Павлова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома,</p>






			2023. - С. 224. - 16+.
			Цель работы - выявить наиболее эффективные методы, способствующие заинтересованности и дисциплинированности детей в начальной школе.
			<b>Палаш, С. В.</b>
1227.			<p><b>Анализ структуры промышленной политики с позиции системного подхода: отношения и взаимодействия</b> / С. В. Палаш // Системное моделирование социально-экономических процессов : труды 44-ой Международной научной школы-семинара, Воронеж, 4 - 9 октября 2021 г. / под редакцией В. Г. Гребенникова, И. Н. Щепиной. - Воронеж, 2021. - С. 149-152. - Библиография: с. 152 (9 назв.).</p> <p>Системный подход активно используется в различных научных исследованиях в сфере экономики, в том числе для решения задач совершенствования и повышения эффективности промышленной политики, ее отдельных инструментов, реализуемых в рамках этой политики проектов и программ. Автор статьи разрабатывает методические инструменты анализа структуры промышленной политики (отношений и взаимодействий) в рамках методики оценки ее системной эффективности, а также во взаимосвязи с оценкой эффективности государственных программ и институтов промышленного развития.</p>
1228.			<p><b>Методические проблемы оценки экономической безопасности промышленности региона</b> / С. В. С. В. Палаш, Е. В. Коновалова, А. Б. Ратькова // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 554-558. - Библиография: с. 557-558 (9 назв.).</p> <p>Раскрывается структура экономической безопасности промышленности региона, показываются подсистемы экономической безопасности, характеризуются взаимосвязи между ними. Проводится анализ методик оценки экономической безопасности региона, промышленности. На основе системного подхода выделяются группы методических проблем оценки экономической безопасности промышленности региона, связанных с определением структуры экономической безопасности промышленности региона, подсистем, элементов, взаимосвязей; выбором и обоснованием показателей (индикаторов) и их пороговых значений; методов и методик комплексной (итоговой) оценки и интерпретации полученных результатов; корректировкой систем показателей и их пороговых значений.</p>
1229.			<p><b>Обеспечение экономической безопасности промышленности в процессе взаимодействия промышленной, бюджетной и денежно-кредитной политики</b> / С. В. Палаш, О. В. Плюсина // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 547-551. - Библиография: с. 550-551 (7 назв.).</p> <p>С позиций системного подхода экономическая безопасность промышленности, промышленная политика представляются как</p>







			<p>социально-экономические системы в декомпозиции на подсистемы средового, процессного, объектного и проектного типов в соответствии с методологией системной экономической теории. Системы экономической безопасности промышленности, промышленная, бюджетная, денежно-кредитная политика рассматриваются как системы управления, проводится анализ их взаимосвязей. Проведенный анализ свидетельствует о недостатке системности в подходах к обеспечению экономической безопасности промышленности.</p>
1230.			<p><b>Оценка эффективности управления развитием промышленных систем</b> / С. В. Палаш // Управление устойчивым развитием экономических систем в цифровую эпоху / редактор А. В. Бабкин : монография. - Санкт-Петербург, 2022. - Гл. 2. - С. 172-189. - Библиография: с. 186-188 (28 назв.).</p> <p>Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью разработки и использования корректных методик оценки эффективности государственного управления развитием промышленных систем. Предлагаемые автором методические инструменты оценки эффективности учитывают динамику денежных потоков между отдельными подсистемами системы государственного управления промышленным развитием, а также характер формальных институтов - Постановлений Правительства, структурирующих взаимодействия органов государственного управления и промышленных предприятий в рамках реализации промышленной политики. Автор проводит оценку эффективности управления развитием промышленных систем, в части оценки эффективности реализации государственной программы "Развития промышленности и повышения ее конкурентоспособности" как механизма промышленной политики и инвестиционных проектов промышленных предприятий машиностроения Костромской области, поддержанных государственной программой.</p>
1231.			<p><b>Промышленная политика, новая реальность и кризис экономической теории</b> / С. В. Палаш // Экономика и Индустрия 5.0 в условиях новой реальности (ИНПРОМ-2022) : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с зарубежным участием, 28-30 апреля 2022 г. / под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. - Санкт-Петербург, 2022. - С. 53-56. - Библиография: с. 55-56 (15 назв.).</p> <p>Проводится анализ методологических и практических проблем формирования и реализации национальной промышленной политики в современной конфликтной мировой экономике во взаимосвязи с кризисом экономической теории. Дается оценка промышленной политике в Российской Федерации после 2014 года. Приводится анализ внешнеэкономических и внешнеполитических условий функционирования российской промышленности как составляющей национальной экономики. Дается характеристика основных дискуссионных вопросов экономической теории промышленного развития и государственного управления им. Показано, что в условиях жестких экономических санкций и сильного внешнеполитического давления, представляющих угрозы экономической безопасности национальной экономики, необходимы ревизия существующих теорий и моделей мировой торговли, международного движения капитала,</p>





			денежно-кредитной политики, их модификация (при необходимости разработка новых) с учетом факторов новой экономической реальности.
1232.			<p><b>Стратегическое планирование регионального экономического развития</b> / С. В. Палаш, Е. С. Елисеева // Стратегическое планирование и развитие предприятий : материалы XXIV Всероссийского симпозиума, Москва, 11-12 апреля 2023 г. / под ред. Г. Б. Клейнера. - Москва, 2023. - С. 185-187. - Библиография: с. 186-187 (11 назв.).</p> <p>Авторы доклада представляют процесс управления экономическим развитием региона в декомпозиции на цели, задачи, субъекты, объекты, инструменты управления, а также на экономические функции управления (прогнозирование, планирование, учет, анализ, контроль). Система стратегического планирования регионального экономического развития представляется в декомпозиции на подсистемы средовые, объектные, процессные и проектные в соответствии с методологическими положениями системной экономической теории.</p>
1233.			<p><b>Формирование институциональной среды промышленной политики Российской Федерации</b> / С. В. Палаш // Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения : Материалы VI Международной научной конференции, Москва, 14-15 ноября 2019 года. - Москва, 2021. - С. 216-222. - Библиография: с. 221-222 (20 назв.).</p> <p>Автор проводит анализ нормативных документов, составляющих институциональную среду формирования и реализации новой промышленной политики после вступления в силу Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 448 ФЗ ".</p>
1234.			<p><b>Формирование механизма взаимодействия промышленных предприятий региона и кредитных организаций в процессе стратегического планирования</b> / С. В. Палаш, Е. С. Елисеева // Стратегическое планирование и развитие предприятий : материалы XXIV Всероссийского симпозиума, Москва, 11-12 апреля 2023 г. / под ред. Г. Б. Клейнера. - Москва, 2023. - С. 188-190. - Библиография: с. 190 (8 назв.).</p> <p>Авторы доклада представляют процесс стратегического планирования развития промышленности (в том числе на региональном уровне) как систему управления, характеризуют субъекты и объекты управления, цель, задачи, инструменты. При этом механизм взаимодействия промышленных предприятий региона и кредитных организаций рассматривается как подсистема этой системы управления. Характеризуются ее отношения и взаимодействия.</p>
1235.			<p><b>Экономические эффекты государственной политики структурных изменений в промышленности = Economic effects of government policy of structural changes in industry</b> / С. В. Палаш // Системный анализ в экономике - 2020 : сборник трудов VI Международной научно-практической конференции-биеннале, Москва, 9-11 декабря 2020 года / под общей редакцией Г. Б. Клейнера, С. Е. Щепетовой = 6th International Research &amp; Practice Conference-Biennale SAE-2020. - Москва, 2021. - С. 238-241. - Библиография: с. 241 (11 назв.).</p>




			Целью исследования является анализ экономических эффектов государственной политики структурных изменений в промышленности Российской Федерации.
1236.			<p><b>Экономические эффекты государственных программ реализации структурной промышленной политики</b> / С. В. Палаш // Системное моделирование социально-экономических процессов : труды 44-ой Международной научной школы-семинара, Воронеж, 13-18 октября 2020 г. - Воронеж, 2020. - С. 168-172. - Библиография: с. 171-172 (12 назв.).</p> <p>Автор разрабатывает методику оценки экономических эффектов реализации государственных программ, имеющих своей целью (и/или задачами) реализацию структурных изменений в промышленности. Государственная программа рассматривается автором данного исследования как инвестиционный проект и как инструмент структурной промышленной политики. Предлагаемая методика отличается от традиционно используемой системы показателей оценки эффективности инвестиционных проектов (включающей чистый доход, чистый дисконтируемый доход, внутреннюю норму доходности и т. д.), обоснованием включения показателей объема, динамики денежных потоков и их соотношения между управляемой и управляющей подсистемами, по отдельным инструментам и объектам управления, что дает возможность оценить эффекты государственной программы как инструмента структурной промышленной политики.</p>
1237.			<p><b>Эффективность инвестиционных проектов и создание рабочих мест в промышленности</b> / С. В. Палаш // Системное моделирование социально-экономических процессов : труды 45-й Юбилейной Международной научной школы-семинара, д. Красновидово Московской области, 3-9 октября 2022 года. - Воронеж, 2022. - С. 318-323. - Библиография: с. 322-323 (12 назв.).</p> <p>Инвестиционные проекты являются важными инструментами структурных изменений в промышленности страны и регионов, в том числе оказывают влияние на динамику рабочих мест в промышленности и их структурную динамику в экономике. Автором разработана методика оценки экономических эффектов реализации государственных программ как механизмов структурной промышленной политики.</p>
1238.			<p><b>Эффективность мер государственной поддержки предприятий и экономическая безопасность промышленности</b> / С. В. Палаш, Е. С. Елисеева // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 545-547. - Библиография: с. 547 (13 назв.).</p> <p>Государственная поддержка промышленных предприятий и обеспечение экономической безопасности промышленности рассматриваются как социально-экономические системы и системы управления. Раскрываются взаимосвязи между экономической эффективностью и экономической безопасностью оцениваемых объектов управления. Показано, что обеспечение разных видов эффективности мер государственной поддержки промышленных предприятий (общественной, бюджетной, коммерческой) связано с</p>

			разными объектами управления экономической безопасностью. Характеризуются механизмы государственной поддержки предприятий промышленности и обеспечения их экономической безопасности.
			<b>Палюлина, И. А.</b>
1239.			<b>Вопросы применения процедуры медиации в арбитражном процессе</b> / А. А. Белехова; научный руководитель И. А. Палюлина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 343. - 16+.  О разрешении споров в арбитражном процессе путем проведения переговоров, посредничества, судебного примирения, в том числе медиации.
1240.			<b>Некоторые вопросы исполнения мирового соглашения в гражданском процессе</b> / И. А. Акулов; научный руководитель И. А. Палюлина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 338. - 16+.  В работе рассмотрены вопросы осуществления примирительных процедур в отечественном гражданском процессе.
1241.			<b>Некоторые вопросы правового регулирования и защиты товарного знака как средства индивидуализации</b> / Т. А. Плотникова; научный руководитель И. А. Палюлина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 377. - 16+.  В работе рассмотрены вопросы правового регулирования товарного знака и выявлены проблемы в этой сфере.
			<b>Панишева, Е. В.</b>
1242.			<b>Автоматизированная система управления ячейкой птичника</b> / А. М. Шкуренок; научный руководитель Е. В. Панишева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 168. - 16+.  Цель: создание автоматизированной системы управления птичником, состоящего из одного помещения, в котором будет автоматизировано: кормушки, поилки, температура, влажность и освещение.
1243.			<b>Обоснование выбора технологии передачи данных для системы автоматизированного мониторинга пчелиного улья</b> / С. А. Быстров; научный руководитель Е. В. Панишева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) /




			<p>составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 99. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены технологии радиопередачи для системы автоматизированного мониторинга ульев с учетом специфики размещения пасек как стационарных, так и вывозных.</p>
			<b>Панкратова, О. Б.</b>
1244.			<p><b>Восток и Запад в историософской рефлексии Н. Я. Данилевского / О. Б. Панкратова // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 39-43. - Библиография: с. 43 (5 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье анализируются представления русских исследователей и философов о различиях истории, "нрава" и "духа" культурно-исторических типов России и Европы; рассматриваются культурно-исторические и политические взгляды Н. Я. Данилевского на взаимоотношения славянского и западноевропейского миров в рамках историософских выводов автора о враждебности России и "главнейших" представителей "европейского могущества" – Англии, Франции и Пруссии.</p>
1245.			<p><b>Философия истории развития льнопрядильной техники и технологии льняного прядения: о книге Б. Н. Годунова "Льняная нить длиной в тысячелетия" / О. Б. Панкратова // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 99-103. - Библиография: с. 103 (8 назв.).</b></p> <p>В статье рассматриваются информационные (образовательные и научные) возможности книги "Льняная нить длиной в тысячелетия" Б. Н. Годунова, причины и повод ее появления; оценивается значимость данных "книги для чтения" о льняной отрасли, специальных технике и технологиях льняного производства, подчеркивается уникальность подхода к изучению данной темы и специфичность сведений книги.</p>
1246.			<p><b>Формирование универсальных компетенций у студентов Костромского государственного университета в рамках проекта "УниКом" / Ф. Т. Ахунзянова, Е. А. Колобова, О. Б. Панкратова, Л. Н. Румянцева // Качество высшего образования: сборник научных статей сотрудников Национального аккредитационного агентства в сфере образования и экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательной деятельности. - Москва, 2023. - С. 11-19. - Библиография: с. 18-19 (6 назв.).</b></p> <p>В данной статье представлен опыт Института гуманитарных наук и социальных технологий Костромского государственного университета по формированию и совершенствованию у студентов универсальных компетенций в рамках проекта "Компетентностная платформа УниКом". Применение интерактивных форм проведения занятий и</p>



			внеучебная деятельность рассматриваются как основные условия реализации требований ФГОС 3++. Авторы также делятся опытом проведения диагностики сформированности компетенций студентов.
1247.			<p><b>Александр II: российская историография о деталях к портрету Императора</b> / В. Д. Корнева; научный руководитель О. Б. Панкратова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 189-190. - 16+.</p> <p>Работа посвящена изучению личности Александра II - правителю, провозгласившего главной целью своего правления - добиться процветания страны и вывести ее на новый уровень развития с помощью отмены отягчающего для Российской Империи крепостного права.</p>
1248.			<p><b>Екатерина II и Кострома: к вопросу о данных источников</b> / О. С. Кузьмичева; научный руководитель О. Б. Панкратова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 194. - 16+.</p> <p>Цель: анализ общеизвестных исторических источников о пребывании императрицы в г. Костроме на предмет состоятельности и объективности содержащихся в них данных.</p>
1249.			<p><b>Исследования городища Унорож: об уникальности археологического памятника</b> / С. А. Соболева; научный руководитель О. Б. Панкратова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 211. - 16+.</p> <p>Тема исследования: уникальный объект археологического наследия - городище Унорож Галичского района Костромской области.</p>
1250.			<p><b>История Галичского автокранового завода. 1945-1984 гг.</b> / А. А. Бобыльков; научный руководитель О. Б. Панкратова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 173. - 16+.</p> <p>Работа посвящена изучению истории развития Галичского автокранового завода.</p>
1251.			<p><b>К вопросу об определении объема и сохранности архивных документов Государственного архива Костромской области по истории КГУ</b> / А. С. Вихарева; научный руководитель О. Б. Панкратова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 177. - 16+.</p>





			Актуальность данной работы состоит в том, что изучение истории развития высшего образования в целом и в нашем регионе в частности дает возможность проанализировать положительный опыт в подготовке необходимых кадров для губернии и области, серьезных научных исследований, учебно-методических открытий.
1252.			<p><b>Картины художников-передвижников как исторический источник: к постановке проблемы</b> / Ю. В. Кузнецов; научный руководитель О. Б. Панкратова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 193. - 16+.</p> <p>Цель: более детальное изучение истории передвижничества, как совершенно нового художественного явления второй половины XIX века.</p>
1253.			<p><b>В. И. Смирнов: к вопросу о краеведческом наследии</b> / К. И. Краснова; научный руководитель О. Б. Панкратова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 191. - 16+.</p> <p>Работа посвящена изучению личности Василия Ивановича Смирнова, благодаря которому собрано большое количество информации о культуре, истории, археологии, этнографии и географии Костромского края.</p>
			<b>Пашин, Е. Л.</b>
1254.			<p><b>Метод испытания лубяных волокон посредством скоростного изгиба</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока : научный журнал. - 2023. - Т. 24, № 6. - С. 1057-1066. - Библиография: с. 1065-1066 (10 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследований, связанных с разработкой метода оценки изгибной жесткости лубяных волокон в условиях скоростного изгиба, необходимого для решения задач по импортозамещению хлопка. В отличие от стандартных испытаний усовершенствованный метод должен обеспечивать имитацию реальных механических нагрузок, имеющих место при переработке волокон и эксплуатации получаемых материалов. Для оценки изгибной жесткости волокон при скоростном прогибе предложено применить схему нагружения (соответствующую положениям теории Эйлера-Бернулли) закрепленного консольным образом образца с последующим определением совершаемой при изгибе работы и деформации при взаимодействии с маятником копра.</p>
1255.			<p><b>Определение геометрических характеристик волокна с субпиксельной точностью</b> / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин // Региональные аспекты внедрения цифровых технологий в сфере аграрного производства : материалы Международной научно-практической конференции, г. Тверь, 07 февраля 2023 г. - Тверь, 2023. - С. 43-50. - Библиография: с. 50 (6 назв.).</p>




		<p>Статья рассматривает алгоритм измерения толщины лубяного волокна путем анализа цифровых изображений волокнистой пробы. Рассмотрены недостатки алгоритма, связанные с особенностями получения изображения и ограничениями используемых технических средств. Предложен алгоритм расчета поправки, позволяющей повысить точность определения толщины волокна с использованием вероятностной модели затенения пикселей изображения. Указаны возможные сложности использования предложенного метода.</p>
1256.		<p><b>Определение изгибной жесткости льняного волокна при его прогибе</b> / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 5 (407). - С. 45-50. - Библиография: с. 49-50 (10 назв.).</p> <p>При определении изгибной жесткости пряжи льняного волокна с использованием метода трехточечного прогиба с повышенной кривизной требуется выбор координат точек ее расположения на поверхности цилиндрических опор. Поиск этих координат предложено осуществлять посредством оптимизации функции ошибки из двух составляющих: величин линейного и углового отклонения линии пряжи от касательной к поверхности опоры в предполагаемой точке контакта. Нахождение минимума функции ошибки обеспечивает определение корректного значения изгибной жесткости EJ. При поиске минимума применен безградиентный метод оптимизации Нелдера-Мида.</p>
1257.		<p><b>Особенности процесса разрыва льняных волокон на машине РМП-1 по стандартному методу испытания</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов, А. С. Овчаренко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2022. - Т. 56, № 2. - С. 75-79. - Библиография: с. 79 (11 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследований, направленные на совершенствование стандартного метода определения разрывного усилия льняного волокна с использованием машины РМП-1. Установлено, что коэффициент использования прочности волокна при определении разрывной нагрузки на указанной машине влияют не только свойства волокна, но и условия закрепления волокон в зажимах. На основе ранее проведенных экспериментов предложена механическая модель пучка волокон в виде совокупности параллельно связанных элементов, каждый из которых состоит из последовательно соединенных упругого тела Гука и звена "люфта".</p>
1258.		<p><b>Оценка делимости модифицированного льняного волокна для определения его качества</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока : научный журнал. - 2023. - Т. 24, № 4. - С. 605-611. - Библиография: с. 610-611 (14 назв.).</p> <p>Проблема импортозамещения хлопка для производства текстильных материалов обеспечивает актуальность направления, связанного с получением модифицированного льняного волокна (МЛВ). По результатам исследований предложен способ оценки делимости МЛВ в процессе его переработки посредством скользящего изгиба относительно закругленных рабочих кромок, имитирующего технологические воздействия, имеющие место на практике. Установлено, что предложенный способ с применением стандартного показателя "тонина волокна" позволяет учитывать степень</p>









			межволоконных связей, исходя из общепризнанных причин их формирования.
1259.			<p><b>Программно-аппаратный комплекс для оценки модулей продольной упругости и сдвига при изгибе лубяных волокон</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 4 (406). - С. 164-169. - Библиография: с. 168 (9 назв.).</p> <p>В статье представлены основы функционирования нового программно-аппаратного комплекса для определения модулей сдвига G и продольной упругости E при изгибе лубяных волокон. Особенностью предлагаемой схемы испытания при определении модулей G и E является использование двухэтапного трехточечного прогиба образца без потери его контакта с опорами и прогибающим элементом. Оригинальность программно-аппаратного комплекса по определению модулей G и E состоит в использовании электронных весов для оперативной фиксации усилий, узла для двухэтапного перемещения изгибающего элемента и программы для ЭВМ.</p>
1260.			<p><b>Совершенствование систем квалиметрии лубоволокнистых материалов. Определение разрывных характеристик волокна</b> : монография / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 166, [2] с. - Библиография: с. 159-167 (118 назв.). - ISBN 978-5-8285-1217-1.</p> <p>В монографии изложены результаты исследований новых способов определения механических характеристик лубоволокнистых материалов, в первую очередь величины разрывной нагрузки. В частности, методами имитационного моделирования исследована работа широко используемой разрывной машины РМП-1, и указаны недостатки, приводящие к росту погрешности измерения. Предложена альтернативная конструкция разрывной машины копрового типа, проведено ее моделирование. Рассмотрены особенности работы этой машины, на этом основании выработаны рекомендации по регистрации процесса измерения и обработке полученных результатов. Приведены результаты экспериментальной проверки машины в сравнении с РМП-1. Описываются конструктивные решения, примененные в предлагаемой разрывной машине, а также процесс ее метрологической поверки. Для студентов, аспирантов, научных сотрудников и специалистов, работающих в сфере текстильного материаловедения.</p>
1261.			<p><b>Цифровые технологии при квалиметрии однотипного льняного волокна</b> / Е. Л. Пашин, А. В. Орлов, Т. А. Кудряшова // Региональные аспекты внедрения цифровых технологий в сфере аграрного производства : материалы Международной научно-практической конференции, г. Тверь, 07 февраля 2023 г. - Тверь, 2023. - С. 14-24. - Библиография: с. 24 (2 назв.).</p> <p>В работе предложен перечень свойств льняного однотипного волокна с учетом направлений использования такого волокна при производстве новых инновационных материалов. Раскрыты теоретические основы новых инструментальных методов подготовки волокна к анализу и определения его свойств с использованием</p>




			цифровых технологий и алгоритмов расчета, реализуемых на ЭВМ. Они использованы при разработке способа подготовки волокнистой ленты и методов оценки цвета волокна и разрывного усилия.
			<b>Петрова, М. С.</b>
1262.			<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов</b> : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрыбина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методику диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.</p>
1263.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
1264.			<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее</p>






		<p>профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1265.		<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1266.		<p><b>Методы социальной работы в образовательных организациях</b> / А. А. Максимова; научный руководитель М. С. Петрова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 405-406. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены особенности социальной работы в вузе, которые заключаются в оказании социальной, материальной, психологической, помощи студентам.</p>
1267.		<p><b>Опыт реализации молодежной политики в Костромском регионе</b> / А. И. Макаренко; научный руководитель М. С. Петрова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 404-405. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены ключевые направления реализации молодежной политики в Костромской области.</p>
1268.		<p><b>Особенности социальной работы в учреждениях молодежной сферы в Костромской области</b> / М. А. Павлова; научный</p>

			<p>руководитель М. С. Петрова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 407-408. - 16+.</p> <p>Исследован опыт организации деятельности по социальной работе с молодежью и выделены особенности, которые отличают учреждения по делам молодежи от остальных учреждений социального обслуживания населения.</p>
			<b>Петровский, В. С.</b>
1269.			<p><b>Моделирование токарного динамометра торсионного типа / В. В. Романов, В. С. Петровский // Информационные технологии и математическое моделирование в управлении сложными системами : электронный научный журнал. - 2023. - №1(17). - С. 27-35. - Библиография: с. 34-35 (9 назв.).</b></p> <p>В данной работе выполнено моделирование упругой чувствительной части динамометра торсионного типа; рассмотрена задача расчета угла закручивания статически неопределимой балки под действием крутящего момента, вызываемого одной из компонент силы резания. Выполнено теоретическое тарирование динамометра без использования специальных приспособлений. Создан прецедент для моделирования возможного применения динамометра при измерении других компонент сил резания путем использования тензометрических чувствительных элементов, а также для использования в качестве датчика силы в системах автоматического регулирования.</p>
1270.			<p><b>Совершенствование методов технологической подготовки производства / А. А. Потапов, Д. А. Степанов, Д. А. Гречин; научный руководитель В. С. Петровский // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 144. - 16+.</b></p> <p>Цель: спроектировать технологический процесс, позволяющий в кратчайшие сроки поставить на производство изделия любой серийности.</p>
1271.			<p><b>Сокращение сроков проектирования насосного оборудования / Д. И. Архипов; научный руководитель В. С. Петровский // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 88. - 16+.</b></p> <p>Для сокращения сроков проектирования и постановки продукции на производство авторами разработана математическая модель работы механизма, которая позволяет анализировать влияние погрешностей механизма на основные выходные характеристики насоса.</p>
			<b>Пигузов, А. А.</b>







1272.			<p><b>Развитие креативных качеств студентов при выполнении многоэтапного математико-информационного задания "Метод Ньютона для комплексных полиномов" / В. С. Секованов, В. А. Ивков, А. А. Пигузов [и др.] // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2023. - Т. 19, № 1. – С. 141-151.</b></p> <p>В предлагаемой статье излагается методика выполнения многоэтапного математико-информационного задания "Метод Ньютона для комплексных полиномов", нацеленная на развитие креативных качеств студентов. Отмечены творческие виды деятельности, которые выполняет студент в ходе решения многогранных задач. Построена схема-план выполнения многоэтапного математико-информационного задания. Приведены примеры множеств Жюлиа рациональных функций, полученных применением метода Ньютона к полиномам. Указана эстетика множеств Жюлиа, с помощью которых студентам предлагается создать художественные композиции. Отмечена интеграция математики и программирования. Выявлены креативные качества, которые формируются у студентов в процессе выполнения многоэтапного математико-информационного задания.</p>
			<p><b>Плюснина, О. В.</b></p>
1273.			<p><b>Обеспечение экономической безопасности промышленности в процессе взаимодействия промышленной, бюджетной и денежно-кредитной политики / С. В. Палаш, О. В. Плюснина // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 547-551. - Библиография: с. 550-551 (7 назв.).</b></p> <p>С позиций системного подхода экономическая безопасность промышленности, промышленная политика представляются как социально-экономические системы в декомпозиции на подсистемы средового, процессного, объектного и проектного типов в соответствии с методологией системной экономической теории. Системы экономической безопасности промышленности, промышленная, бюджетная, денежно-кредитная политика рассматриваются как системы управления, проводится анализ их взаимосвязей. Проведенный анализ свидетельствует о недостатке системности в подходах к обеспечению экономической безопасности промышленности.</p>
1274.			<p><b>Отдельные проблемы правового регулирования больших данных в Российской Федерации / О. В. Плюснина, Я. О. Смирнова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 162-165. - Библиография: с. 165 (7 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье раскрывается содержание термина "большие данные" и различные подходы к его определению, а также термины "оператор больших данных" и "обработка больших данных", даются их</p>

		<p>основные характеристики, аргументируется возможность использования больших данных и рассматриваются проблемы и перспективы введения в оборот больших данных в Российской Федерации. Автор сосредоточивает внимание на анализе существующего в Российской Федерации законодательства в области регулирования данных. Автор приходит к выводу о том, что необходимо комплексное регулирование и изменение в существующем законодательстве, регулирующем оборот данных, определяя первичность защиты права граждан на информацию в контексте регулирования больших данных.</p>
1275.		<p><b>Ужесточение правового регулирования работы в области больших данных в Российской Федерации / Я. О. Смирнова, О. В. Плюснина // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 27-32. - Библиография: с. 31-32 (7 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье раскрывается необходимость введения новых правовых норм работы с большими данными и их обработки, дается анализ громких утечек больших данных, аргументируется необходимость внесения изменений в работу с большими данными и рассматриваются проблемы и перспективы введения оборотных штрафов при утечке больших данных в Российской Федерации. Автор анализирует существующее в Российской Федерации законодательство в области регулирования данных, приходит к выводу о том, что необходимо комплексное правовое регулирование и изменения в части административной и уголовной ответственности, в том числе за утечку данных должностных лиц, определяя первичность защиты права граждан на информацию в контексте регулирования больших данных.</p>
1276.		<p><b>Пределы свободы договора при заключении договора возмездного оказания услуг / П. П. Безрукавая; научный руководитель О. В. Плюснина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 342. - 16+.</b></p> <p>В исследовании проанализированы положения действующего законодательства, выделены основные элементы свободы договора и проблемы реализации принципа свободы договора в современной правоприменительной практике.</p>
		<b>Погорелова, М. Л.</b>
1277.		<p><b>Социальные и технологические аспекты медленной моды [Электронный ресурс] / В. А. Смирнова, М. Л. Погорелова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 115-118. - Библиография: с. 118 (3 назв.).</b></p> <p>В статье рассмотрены основные понятия современного развития</p>




			модной индустрии с учетом экологических последствий производства. Рассмотрены принципы медленной моды, ее социальные и технологические аспекты.
1278.			<p><b>Цифровые технологии в проектировании одежды для подростков</b> [Электронный ресурс] / А. И. Суворова, М. Л. Погорелова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 118-121. - Библиография: с. 120-121 (6 назв.).</p> <p>Рассмотрены вопросы проектирования одежды для подростков. Отмечены сложности формирования ассортиментной политики предприятия, связанные с особенностями соответствия запросам потребителей подросткового периода. Показана необходимость и актуальность использования современных цифровых технологий с целью разработки коллекции одежды для подростков.</p>
			<b>Подъячев, А. В.</b>
1279.			<p><b>Влияние древесиноведческих и технологических факторов на прочность зубчатого соединения в клееных конструкциях</b> / А. А. Титунин, А. В. Подъячев, С. В. Цыбакин, Ю. Ю. Дубровина // Умные композиты в строительстве : научно-технический журнал. - Ярославль, 2023. - Т. 4, № 2. - С. 8-17. - Библиография: с. 16 (13 назв.).</p> <p>Представлены результаты оценки качества зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе заготовок в производстве деревянных клееных конструкций. В ходе исследований образцов, отобранных случайным образом в производственных условиях при изготовлении деревянных клееных конструкций из древесины хвойных пород, определено напряжение при изгибе с приложением нагрузки в третях пролета на пласт. Применение такой схемы нагружения позволило создать в расчетной зоне деформацию чистого изгиба. По результатам исследований установлено, что на прочность зубчатого клеевого соединения существенное влияние оказывают равномерность нанесения клея на поверхность шипов и наличие пороков в месте нарезки шипов и вблизи их.</p>
1280.			<p><b>Моделирование динамометра ДК-1</b> : учебно-методическое пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание / В. В. Романов, А. В. Подъячев, О. В. Зимницкий ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 51, [1] с. - Библиография: с. 50 (5 назв.).</p> <p>Приведены методика проектирования и наладки динамометра торсионного типа и рекомендации по расширению технологических возможностей устройства и повышению его технического уровня. Учебно-методическое пособие предназначено для обучения студентов направления подготовки 15.03.02 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", профиль "Технология машиностроения" и магистрантов направления подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование", специальность "Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструменты".</p>





1281.		<p><b>Предложения по повышению производственной безопасности в цехе № 3 ЗАО "Электромеханический завод "Пегас"</b> [Электронный ресурс] / А. Н. Соснин, А. В. Подъячев // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 370-372. - Библиография: с. 372 (5 назв.).</p> <p>В данной статье предлагаются мероприятия по повышению производственной безопасности в цехе механообработки ЗАО "Электромеханический завод "Пегас". Для рассмотрения взят перечень мероприятий по улучшению условий труда.</p>
1282.		<p><b>Снижение шумового воздействия в цехе механообработки № 3 ЗАО "Электромеханический завод "Пегас"</b> / А. Н. Соснин; научный руководитель А. В. Подъячев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 155. - 16+.</p> <p>Цель: контроль внедренных мероприятий, оценка их эффективности и разработка новых для повышения производственной безопасности персонала на заводе "Пегас".</p>
		<b>Померанцев, М. А.</b>
1283.		<p><b>Использование возможностей CAD-системы Creo Parametric для моделирования сборных токарных резцов</b> / М. Вэньлун; научные руководители: М. А. Померанцев, О. В. Зимницкий // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 140. - 16+.</p> <p>В работе исследовалась возможность применения CAD-системы Creo Parametric для моделирования токарных сборных резцов.</p>
1284.		<p><b>Использование возможностей CAD-системы Creo Parametric для моделирования сборных фрез</b> / У. Хайдун ; научные руководители: М. А. Померанцев, О. В. Зимницкий // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 161. - 16+.</p> <p>В работе исследовалась возможность создания моделей торцевых сборных фрез, оснащенных многогранными пластинами из твердого сплава в Creo Parametric.</p>
		<b>Попова, Г. М.</b>
1285.		<p><b>Алгоритм решения олимпиадной задачи "Коммерческий калькулятор"</b> / Д. Н. Кириенков; научный руководитель Г. М. Попова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых</p>








			<p>ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 114. - 16+.</p> <p>В работе поставлена задача разработки коммерческого калькулятора и предлагается алгоритм решения этой задачи.</p>
1286.			<p><b>Алгоритмы в программировании</b> / М. И. Селиванов; научный руководитель Г. М. Попова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 150. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены и проанализированы методы разработки алгоритмов для решения некоторых сложных логических задач.</p>
1287.			<p><b>Применение аппарата алгебры логики к решению задач управления</b> / Н. Н. Михалев; научный руководитель Г. М. Попова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 134. - 16+.</p> <p>Цель: разработка модели конечного автомата, предназначенной для использования в роли логической базы банкомата.</p>
1288.			<p><b>Разработка алгоритмов обработки массивов</b> / Д. К. Иванов; научный руководитель Г. М. Попова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 113. - 16+.</p> <p>Цель: приобретение навыков методов программирования при углубленном изучении алгоритмов обработки массивов.</p>
			<b>Попова, И. И.</b>
1289.		95 Г 931	<p><b>На плечах энтузиастов : о культурной жизни Октябрьского района в начале 1970-х гг.</b> / И. И. Попова // Губернский дом : историко-краеведческий и литературный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (131). - С. 49-51. - Библиография в примечаниях, с. 51 (14 назв.).</p>
			<b>Попова, С. В.</b>
1290.			<p><b>Миграционная политика и геополитические интересы России</b> / У. А. Языкова; научный руководитель С. В. Попова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 336-337. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены основные направления государственной миграционной политики Российской Федерации.</p>
1291.			<p><b>Социальные проблемы современной России</b> / И. А. Врачев; научный руководитель С. В. Попова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции</p>




			<p>молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 294. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются социальные проблемы в России, которые затрагивают различные сферы жизни.</p>
			<b>Потехина, Т. А.</b>
1292.			<p><b>History Teaches Us Nothing</b> : учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра иностранных языков ; составители: М. С. Макарова, Т. А. Потехина, Н. А. Фаррис. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 47, [1] с. - Библиография: с. 47 (11 назв.). - ISBN 978-5-8285-1240-9.</p> <p>Цель пособия заключается в развитии и совершенствовании навыков чтения, говорения, письма и исследовательской работы. Пособие основано на аутентичном материале, занимательность которого поможет достичь поставленных целей, избежав традиционной монотонности. Пособие состоит из 6 глав, каждая из которых содержит текст для чтения и упражнения, направленные на расширение языкового опыта и освоение лексико-грамматических структур английского языка. В некоторых главах есть креативные задания, рассчитанные на студентов продвинутого уровня и могут выполняться студентами по выбору и усмотрению преподавателя. Пособие предназначено для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов-бакалавров гуманитарных направлений подготовки, также может быть полезно для широкого круга лиц, изучающих английский язык.</p>
1293.			<p><b>Развитие навыков межличностного общения: подготовка учащихся к работе в международной компании</b> [Электронный ресурс] / М. С. Макарова, Т. А. Потехина, Н. А. Фаррис // Язык. Образование. Культура : сборник научных трудов по материалам XVI Международной научно-практической электронной конференции (23-26 мая 2022 г.). - Курск, 2022. - С. 154-159. - Библиография: с. 159 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются коммуникативные навыки с точки зрения трудоустройства - применение социальных компетенций на рабочем месте и роль английского языка в этом.</p>
1294.			<p><b>Оценка производительности процессора Elbrus с процессорами Intel Xeon и AMD EPYC</b> / С. А. Потафеев; научный руководитель Т. А. Потехина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 145. - 16+.</p> <p>В работе проведено исследование производительности процессора Elbrus-8S в сравнении с процессорами Intel Xeon и AMD EPYC на примере различных вычислительных задач.</p>
1295.			<p><b>Разработка методики изучения иностранных языков на базе английского</b> / В. М. Феклистова; научный руководитель</p>




			<p>Т. А. Потехина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 279. - 16+.</p> <p>Целью работы является разработанная методика ускоренного изучения иностранных языков на базе английского языка, которой можно пользоваться сразу.</p>
			<b>Привалова, Е. А.</b>
1296.			<p><b>Сетевые технологии в образовании: опыт коллективного проекта</b> / Фогель, Е. А. (Привалова, Е. А.) // Актуальные технологии преподавания в высшей школе : материалы научно-методической конференции (Кострома, 17 мая - 21 июня 2021 года) : текстовый электронный сборник. - Кострома, 2021. - С. 165-167. - Библиография: с. 167 (2 назв.).</p> <p>В статье раскрывается специфика дистанционного обучения. Раскрывается особенность сетевых технологий в образовательном процессе. Компьютерные сети в обучении целесообразно применять для совместного использования в ходе выполнения коллективных проектов.</p>
1297.			<p><b>Социальные проекты в СМИ</b> : методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы : текстовое учебное электронное сетевое издание / Е. Н. Белякова, Е. А. Привалова ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра медиакоммуникаций и туризма. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 43, [2] с. - Библиография: с. 28 (10 назв.).</p> <p>Методические рекомендации включают вопросы, задания и необходимые разъяснения для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы, в том числе, для подготовки и реализации собственного проекта в рамках изучения дисциплины "Социальные проекты в СМИ". Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 42.03.02 "Журналистика".</p>
			<b>Прокофьева, Н. Н.</b>
1298.			<p><b>Комплексный анализ хозяйственной деятельности</b> : методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Н. Н. Прокофьева, О. В. Мироненко, С. С. Тихонова, О. Н. Бахвалова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра бухгалтерского учета и аудита ; [рецензент Е. Е. Данилевская]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 30 с. - Библиография: с. 18 (5 назв.).</p> <p>Методические указания содержат рекомендации по подготовке, написанию и оформлению курсового проекта, а также тематику курсовых проектов, варианты сквозной задачи по анализу</p>

			<p>эффективности использования ресурсов, список рекомендуемой литературы. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения.</p>
1299.		95 У 677	<p><b>Обеспечение экономической стабильности Костромской области в новой реальности</b> / К. А. Голубкина, Н. Н. Прокофьева // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 13-17. - Библиография: с. 17 (2 назв.).</p> <p>В статье приведен анализ основных параметров социально-экономического развития Костромской области в условиях действия санкций недружественных государств. Авторами раскрыт вопрос мер поддержки, принимаемых на федеральном и региональном уровнях в сферах малого и среднего предпринимательства, инвестиционного развития, кадрового обеспечения. На основе показателей бюджетной эффективности и данных опроса предпринимательского сообщества проведена оценка эффективности предлагаемых мер поддержки.</p>
			<b>Прядкина, Н. О.</b>
1300.			<p><b>Анализ данных в области автоматизированного контроля состояния серверов</b> / К. Е. Богданов; научный руководитель Н. О. Прядкина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 91. - 16+.</p> <p>В работе представлена и рассмотрена модель анализа данных, целью которой является прогноз показателей нагрузки сервера и определение их допустимых границ.</p>
1301.			<p><b>Машинное обучение на микроконтроллерах с малым количеством памяти</b> / К. Н. Кириенков; научный руководитель Н. О. Прядкина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 115. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен набор технологий машинного обучения для использования интеллектуальных приложений на встраиваемых устройствах с низким энергопотреблением, ограниченном количеством памяти и малыми вычислительными способностями.</p>
			<b>Пугачева, И. Б.</b>
1302.			<p><b>Доступные методы сканирования фигуры человека для целей 3D-моделирования одежды</b> [Электронный ресурс] / Д. А. Шиловская, И. Б. Пугачева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 136-140. - Библиография: с. 140 (2 назв.).</p>




			В статье дан обзор методов 3D-сканирования. Представлены результаты работы по получению индивидуального скана фигуры с помощью программ для смартфонов и его конвертации в программу 3D-моделирования CLO 3D.
			<b>Ратькова, А. Б.</b>
1303.			<p><b>Методические проблемы оценки экономической безопасности промышленности региона / С. В. С. В. Палаш, Е. В. Коновалова, А. Б. Ратькова // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 554-558. - Библиография: с. 557-558 (9 назв.).</b></p> <p>Раскрывается структура экономической безопасности промышленности региона, показываются подсистемы экономической безопасности, характеризуются взаимосвязи между ними. Проводится анализ методик оценки экономической безопасности региона, промышленности. На основе системного подхода выделяются группы методических проблем оценки экономической безопасности промышленности региона, связанных с определением структуры экономической безопасности промышленности региона, подсистем, элементов, взаимосвязей; выбором и обоснованием показателей (индикаторов) и их пороговых значений; методов и методик комплексной (итоговой) оценки и интерпретации полученных результатов; корректировкой систем показателей и их пороговых значений.</p>
			<b>Райкина, М. А.</b>
1304.			<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрябина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</b></p> <p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методику диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое</p>





			образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.
1305.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт играпрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
1306.			<p><b>Проблема системной оценки развития профессиональных компетенций у студентов - командных участников по результатам реализации социальных грантов Федерального агентства по делам молодежи</b> / М. А. Райкина, А. В. Грабов // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 160-163. - Библиография: с. 163 (3 назв.).</p> <p>В исследовании поставлена проблема мотивации и стимулирования студентов высших учебных заведений в рамках реализации социальных проектов Федерального агентства по делам молодежи. Данная проблема может быть решена в рамках выстраивания объективных критериев оценки вклада каждого участника в проект и оценки роста его профессиональных компетенций, соответствующих осваиваемой образовательной программе.</p>
1307.		95 В 387	<p><b>Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации</b> / Д. Б. Воронцов, Ж. А. Захарова, Т. Е. Коровкина, М. А. Райкина // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 117-121. - Библиография: с. 120-121 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В тексте представлена информация о I Всероссийской с международным участием научно-практической конференции "Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации". Сообщается об основных мероприятиях конференции, докладах на пленарном заседании, работе дискуссионных площадок, открытых лекций, мастер-классов. Приведены положения резолюции, принятые участниками научного собрания и направленные на развитие социально-педагогической и психолого-педагогической деятельности.</p>





			<b>Рассадин, В. Н.</b>
1308.		95 В 387	<p><b>Культурный код А. Н. Островского как неотъемлемый элемент туристского продукта Костромской области</b> / В. Н. Рассадин, И. А. Бушуев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 148-151. - Библиография: с. 150-151 (8 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена анализу роли культурного кода А. Н. Островского в составе туристского продукта Костромской области. Под культурным кодом авторами понимается способ хранения и трансляции во внешнюю среду определенных социокультурных парадигм, заложенных в писательском образе и творчестве драматурга. Учитывая анализ современных тенденций туристической индустрии Костромской области и степени интеграции в ее состав кода Островского, авторы приходят к выводу о том, что культурный код Островского является неотъемлемым элементом регионального турпродукта (обилие связанных с драматургом и героями его произведений объектов показа, интерактивных программ, событийных мероприятий и др.).</p>
1309.			<p><b>Реализация просветительских проектов среди школьников посредством туристско-экскурсионной деятельности</b> / И. А. Бушуев, А. М. Бушуева, В. Н. Рассадин // Педагогический журнал. - 2022. - Т. 12, № 6А, ч. 1. - С. 467-476. - Библиография: с. 474 (16 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются ключевые возможности и соответствующие им инструменты реализации просветительских проектов среди школьников посредством туристско-экскурсионной деятельности: в ходе культурно-познавательных поездок, обзорных и музейных экскурсий, тематических интерактивных программ. Просветительство в современной России способствует решению государственных задач в отношении воспитания подрастающих поколений. Согласно исследованиям, внедрение просветительских практик в образовательную деятельность соответствует ценностной ориентации и уровню заинтересованности школьников в обучении и получении прагматических знаний, умений и навыков, которые будут актуальны в будущем. Широкое распространение данных практик возможно благодаря личной инициативе и усилиям педагогов - классных руководителей и учителей-предметников, стремящихся разнообразить образовательный и воспитательный процессы, вывести их за рамки исключительно классической классно-урочной учебной деятельности.</p>
			<b>Рассадина, С. П.</b>
1310.		95 Т 384	<p><b>Дизайн-концепция упаковки продукции торговой марки "Воскресенский сыродел"</b> / С. П. Рассадина, В. С. Смирнова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 58-64. - Библиография: с. 63 (11 назв.).</p> <p>В статье проанализирована возможность продвижения торговой марки "Воскресенский сыродел" в контексте дизайна серии потребительской упаковки, а также развития гастрономического туризма в Костромской области. Приведен анализ проектной ситуации по торговой марке "Воскресенский сыродел" в сравнении с конкурентами рынка молочной продукции Костромской области, рассмотрена</p>






		<p>целевая аудитория, отмечены перспективные направления развития бренда. Представленная дизайн-концепция развития торговой марки "Воскресенский сырдел" основана на истории развития сырного дела в с. Воскресенье, образах деревни, российских ярмарок и творчества Б. М. Кустодиева. Создана серия авторских иллюстраций, приведены итоги графической работы над проектом, макеты упаковки серии молочной продукции.</p>
1311.		<p><b>Концептуальное проектирование промышленных изделий</b> : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и курсовому проектированию для студентов направления подготовки 54.04.01 "Дизайн" : текстовое учебное электронное сетевое издание / С. П. Рассадина, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 28, [3] с. - Библиография: с. 26-27 (15 назв.).</p> <p>Рассмотрены вопросы, связанные с методами генерирования идей, принципами дизайн-мышления, применяемыми дизайнерами на этапе формулирования концепции проекта в контексте проектирования объектов предметной среды. Освещаются также теоретические вопросы, связанные с методикой ТРИЗ, приводятся практические рекомендации и задания для самостоятельной работы в рамках курсового проектирования. Учебно-методическое пособие по дисциплинам "Концептуальное проектирование промышленных изделий" и "Дизайн-проектирование объектов предметной среды" предназначено для самостоятельной работы и курсового проектирования студентов направления подготовки 54.04.01 "Дизайн", магистерская программа "Дизайн объектов предметной среды" очной и очно-заочной форм обучения.</p>
1312.		<p><b>Модульные плитки из вторично переработанного пластика</b> [Электронный ресурс] / А. А. Гаврилова; научный руководитель С. П. Рассадина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 31-33. - Библиография: с. 33 (3 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются технологии и пути, связанные с вторичной переработкой пластика и способами снижения отходов. Предложена концепция создания и применения плиток-модулей из переработанного пластика для использования в качестве горизонтальных и вертикальных покрытий или как самостоятельных предметов интерьера.</p>
1313.		<p><b>Новый взгляд на форму сувенира "матрешка"</b> [Электронный ресурс] / С. В. Шапочка, О. М. Поспелова, С. П. Рассадина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 133-135. - Библиография: с. 135 (1 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена проблема наполнения рынка туристических сувениров уникальной и качественной продукцией, соответствующей</p>






			истории и достопримечательностям конкретного туристического объекта или маршрута. Предложена новая форма традиционного российского сувенира "матрешка" и варианты ее росписи применительно к образам и брендам Костромы. Идея заключается в универсализации формы изделий и их цветовых решений, что позволит малому сувенирному бизнесу быть конкурентоспособным.
			<b>Репина, Н. Э.</b>
1314.		95 Т 384	<p><b>Иллюзия и реальность: к проблеме вовлечения зрителя в художественное пространство</b> / О. В. Румянцева, Н. Э. Репина, Е. Н. Борисова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 46-51. - Библиография: с. 51 (5 назв.).</p> <p>В статье показана эволюция "выхода" иллюзорного мира с плоскости стены или картины в реальное пространство. Одна из важнейших проблем изобразительного искусства - создание нового мира на плоскости картины или стены. С точки зрения классического искусства живописный мир должен максимально правдоподобно отождествляться с настоящим. Для этого традиционно используются прямая и световоздушная перспективы. Помимо традиционных, современное искусство использует новые психологические приемы и цифровые технологии, за счет чего грань между изображенным и реальным мирами окончательно стирается. Авторы анализируют, как мир изобразительного искусства начинает претендовать на роль настоящего, а человек вместо зрителя становится участником.</p>
			<b>Роганова, Л. А.</b>
1315.			<p><b>Иностранный язык (английский): контрольные задания</b> : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения неязыковых направлений подготовки (бакалавриат) : текстовое учебное электронное издание / Е. В. Комлева, С. П. Комова, Л. А. Роганова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 131, [1] с. - Библиография: с. 102 (7 назв.). - ISBN 978-5-8285-1251-5.</p> <p>Пособие разработано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и содержит комплекс заданий, направленных на проверку усвоения студентами определенных разделов грамматики и лексики, а также навыков понимания англоязычной литературы. Для студентов I и II курсов неязыковых направлений подготовки заочной формы обучения.</p>
			<b>Романов, В. В.</b>
1316.			<p><b>Моделирование динамометра ДК-1</b> : учебно-методическое пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание / В. В. Романов, А. В. Подъячев, О. В. Зимницкий ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 51, [1] с. - Библиография: с. 50 (5 назв.).</p> <p>Приведены методика проектирования и наладки динамометра торсионного типа и рекомендации по расширению технологических возможностей устройства и повышению его технического уровня.</p>





			Учебно-методическое пособие предназначено для обучения студентов направления подготовки 15.03.02 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", профиль "Технология машиностроения" и магистрантов направления подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование", специальность "Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструменты".
1317.			<p><b>Моделирование токарного динамометра торсионного типа / В. В. Романов, В. С. Петровский // Информационные технологии и математическое моделирование в управлении сложными системами : электронный научный журнал. - 2023. - №1(17). - С. 27-35. - Библиография: с. 34-35 (9 назв.).</b></p> <p>В данной работе выполнено моделирование упругой чувствительной части динамометра торсионного типа; рассмотрена задача расчета угла закручивания статически неопределимой балки под действием крутящего момента, вызываемого одной из компонент силы резания. Выполнено теоретическое тарирование динамометра без использования специальных приспособлений. Создан прецедент для моделирования возможного применения динамометра при измерении других компонент сил резания путем использования тензометрических чувствительных элементов, а также для использования в качестве датчика силы в системах автоматического регулирования.</p>
1318.			<p><b>Разработка проекта лазерного микроскопа с использованием комплектующих DVD-привода ПК / И. А. Басов; научный руководитель В. В. Романов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 89. - 16+.</b></p> <p>В статье описывается способ создания варианта лазерного микроскопа, управляемого с персонального компьютера с использованием комплектующих от DVD-привода, в частности лазерного модуля и двигателей.</p>
			<b>Романова, А. Н.</b>
1319.			<p><b>Методическое пособие к учебнику А. В. Гулина, А. Н. Романовой "Литература" для 5 класса общеобразовательных организаций / А. Н. Романова ; под редакцией А. В. Гулина. - Москва : ООО "Русское слово - учебник", 2022. - 72 с. - (ФГОС. Инновационная школа).</b></p> <p>Методическое пособие к учебнику литературы для 5 класса (авторы А. В. Гулин, А. Н. Романова) разработано в соответствии с требованиями ФГОС и Примерной основной образовательной программы. Пособие содержит общую характеристику курса литературы в 5-9 классах, детализированное описание учебного курса 5 класса, рабочую программу и методические рекомендации по работе с основными разделами и рубриками учебника.</p>
1320.			<p><b>Методическое пособие к учебнику А. В. Гулина, А. Н. Романовой "Литература" для 6 класса общеобразовательных организаций /</b></p>





		<p>А. Н. Романова ; под редакцией А. В. Гулина. - Москва : ООО "Русское слово - учебник", 2022. - 72 с. - (ФГОС. Инновационная школа).</p> <p>Методическое пособие к учебнику литературы для 6 класса (авторы А. В. Гулин, А. Н. Романова) разработано в соответствии с требованиями ФГОС и Примерной основной образовательной программы. Пособие содержит общую характеристику курса литературы в 5-9 классах, детализированное описание учебного курса 5 класса, рабочую программу и методические рекомендации по работе с основными разделами и рубриками учебника.</p>
1321.		<p><b>Методическое пособие к учебнику А. В. Гулина, А. Н. Романовой "Литература" для 7 класса общеобразовательных организаций /</b> А. Н. Романова ; под редакцией А. В. Гулина. - Москва : ООО "Русское слово - учебник", 2022. - 88 с. - (ФГОС. Инновационная школа).</p> <p>Методическое пособие к учебнику литературы для 7 класса (авторы А. В. Гулин, А. Н. Романова) разработано в соответствии с требованиями ФГОС и Примерной основной образовательной программы. Пособие содержит общую характеристику курса литературы в 5-9 классах, детализированное описание учебного курса 5 класса, рабочую программу и методические рекомендации по работе с основными разделами и рубриками учебника.</p>
1322.		<p><b>Методическое пособие к учебнику А. В. Гулина, А. Н. Романовой "Литература" для 8 класса общеобразовательных организаций /</b> А. Н. Романова ; под редакцией А. В. Гулина. - Москва : ООО "Русское слово - учебник", 2022. - 72 с. - (ФГОС. Инновационная школа).</p> <p>Методическое пособие к учебнику литературы для 8 класса (авторы А. В. Гулин, А. Н. Романова) разработано в соответствии с требованиями ФГОС и Примерной основной образовательной программы. Пособие содержит общую характеристику курса литературы в 5-9 классах, детализированное описание учебного курса 5 класса, рабочую программу и методические рекомендации по работе с основными разделами и рубриками учебника.</p>
1323.		<p><b>Методическое пособие к учебнику А. В. Гулина, А. Н. Романовой "Литература" для 9 класса общеобразовательных организаций /</b> А. Н. Романова ; под редакцией А. В. Гулина. - Москва : ООО "Русское слово - учебник", 2022. - 86 с. - (ФГОС. Инновационная школа).</p> <p>Методическое пособие к учебнику литературы для 9 класса (авторы А. В. Гулин, А. Н. Романова) разработано в соответствии с требованиями ФГОС и Примерной основной образовательной программы. Пособие содержит общую характеристику курса литературы в 5-9 классах, детализированное описание учебного курса 5 класса, рабочую программу и методические рекомендации по работе с основными разделами и рубриками учебника.</p>
1324.		<p><b>Интимность и диалогичность лирики А. Н. Готовцевой /</b> А. А. Четверикова; научный руководитель А. Н. Романова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) /</p>

			<p>составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 218. - 16+.</p> <p>Цель исследования - определить своеобразие лирического диалога Анны Готовцевой с авторами-современниками на основе анализа обращенных к ним стихотворений.</p>
1325.			<p><b>Образ Волги в романе С. Максимова "Денис Бушуев" /</b> Т. В. Мазурина; научный руководитель А. Н. Романова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 199. - 16+.</p> <p>Исследование посвящено изучению образа Волги в произведении "Денис Бушуев" костромского писателя С. С. Максимова.</p>
1326.			<p><b>Образы крестьян в комических операх М. Попова и А. Аблесимова /</b> В. А. Соколова; научный руководитель А. Н. Романова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 212. - 16+.</p> <p>В данной работе предложен сопоставительный анализ образов крестьян в комических операх М. Попова "Анюта" и А. Аблесимова "Мельник...".</p>
1327.			<p><b>Орнитологические образы в произведениях Н. А. Чаева /</b> А. И. Гаращук; научный руководитель А. Н. Романова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 180. - 16+.</p> <p>Цель исследования - охарактеризовать орнитологические образы в комедиях Н. А. Чаева, проанализировать трансформацию их значений и их роль в художественном мире произведения.</p>
1328.			<p><b>Чужое слово как прием раскрытия образа в повести М. Р. Веселова "Метельный звон" /</b> Н. А. Колпакова; научный руководитель А. Н. Романова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 188. - 16+.</p> <p>Работа посвящена анализу использования автором чужой речи как одной из существенных особенностей повести костромского писателя М. Р. Веселова "Метельный звон".</p>
			<b>Рощина, Н. В.</b>
1329.			<p><b>Формирование социальной ответственности у студентов кафедры физической культуры /</b> Н. В. Рощина, М. В. Гелас, Л. В. Крылов // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической</p>



		<p>конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 174-179. - Библиогр.: с. 179 (6 назв.).</p> <p>В деятельности кафедры физической культуры и спорта Костромского государственного университета по формированию социальной ответственности используется метод моделирования, который состоит из нескольких компонентов, направленных на расширение опыта, социально ответственного поведения студентов в процессе их участия в мероприятиях вуза, прохождении практики в общеобразовательных учреждениях, в мероприятиях городского и областного комитета по физической культуре и спорту и др. Целенаправленная педагогическая работа кафедры физической культуры и спорта по отбору, выстраиванию и модернизации содержания аудиторной и внеаудиторной деятельности позволяет успешно решать задачу воспитания молодежи.</p>
		<b>Рудницкая, Т. Ю.</b>
1330.		<p><b>Россия и Запад: перспектива диалога</b> / Т. Ю. Рудницкая // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 43-48. - Библиография: с. 47-48 (16 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются необходимые для ведения плодотворного диалога условия и предпосылки. Выясняются факторы и причины, затрудняющие диалог между Россией и Западом. К числу названных факторов относятся утрата доверия, попытки демонизации России и отмены русской культуры.</p>
		<b>Рудовский, П. Н.</b>
1331.		<p><b>Adhesion Properties of Glutinous Yarn = Адгезионные свойства клеевой пряжи</b> / П. Н. Рудовский, И. С. Белова // Fibre Chemistry = Химия волокон. - New York, 2022. - Vol. 53, № 6. - С. Pp. 418-420. - References: p. 420 (9 n.).</p> <p>Прочность пряжи, изготовленной из волокон льна клеевым способом, зависит от адгезии связующего к волокнистому материалу. Был проведен сравнительный анализ сил адгезии и прочности на разрыв для следующих синтетических полимеров, используемых в качестве связующих: поливинилацетата, поливинилового спирта и белка серицина. В результате рекомендуется использовать серицин с концентрацией 6% в качестве связующего при производстве клеевой пряжи.</p>
1332.		<p><b>Исследование зависимости сил адгезии волокон к связующему от концентрации клеящего вещества при производстве клеевой пряжи</b> / П. Н. Рудовский, И. С. Белова // Повышение энергоресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS "EESTE-2021") : сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А. Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума "Современные задачи инженерных наук", 20-21</p>




			<p>октября 2021 г. - Москва, 2021. - Т. 1. - С. 371-374. - Библиография: с. 373-374 (6 назв.).</p> <p>Проведен эксперимент по измерению сил адгезии клеевых растворов ПВА, ПВС и серицина к целлюлозным материалам. Предложена модель зависимости сил адгезии от концентрации клеящего вещества.</p>
1333.			<p><b>Исследование поперечного сечения продукта прядения /</b> П. Н. Рудовский, И. С. Белова, Н. С. Сахарова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 1 (403). - С. 91-97. - Библиография: с. 96 (12 назв.).</p> <p>В статье представлены методика и результаты экспериментов по исследованию поперечного сечения продукта прядения на примере льняной ровницы. Получено распределение волокон в поперечном сечении ровницы в радиальном и секторальном направлениях. Проведена проверка гипотезы о нормальном распределении волокон в сечении ровницы в радиальном направлении. Вычислены статистические характеристики полученного распределения.</p>
1334.		95 Т 384	<p><b>Комбинированные нити с ферромагнитным стержнем, их структура и перспективы использования /</b> С. Ю. Бойко, Т. Л. Фефелова, Л. Б. Трифонова [и др.] // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 30-35. - Библиография: с. 34 (9 назв.).</p> <p>В работе проведен анализ существующих способов получения нитей и пряж. Установлено, что комбинированные (армированные) нити позволяют вырабатывать текстильные изделия с заданными специальными свойствами. Проводились испытания на растяжение комбинированной трехкомпонентной нити, одним из компонентов которой являлся ферромагнитный микропровод. Установлено, что при растяжении такой нити разрыв компонентов происходит не одновременно. Разрывное удлинение микропровода практически равно деформации нити основы в процессе ткачества на бесчелночных ткацких станках. Поэтому для стабильного протекания процесса ткачества необходимо провести выбор соответствующих технологических режимов либо разработать нити специальной структуры с повышенным разрывным удлинением.</p>
1335.			<p><b>Методика 3D-моделирования трехмерных ортогональных тканей /</b> А. П. Гречухин, А. Хабибуллоев, П. Н. Рудовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 1 (403). - С. 133-138. - Библиография: с. 137 (13 назв.).</p> <p>В статье представлен расчет основных технологических и геометрических параметров трехмерных ортогональных тканей. Полученные параметры необходимы для создания объемных моделей, учитывающих форму нити и объемную долю волокна в них. Для построения модели необходима информация о размерах поперечных сечений нитей в горизонтальном направлении. Размеры поперечных сечений нитей в вертикальном направлении определяются по предложенной методике. Зная поверхностную плотность ткани и ее толщину, можно рассчитать погрешность проектирования и внести соответствующую коррекцию во входные данные.</p>



1336.		95 Т 384	<p><b>Определение числа контактов между волокнами в поперечном сечении продукта прядения</b> / П. Н. Рудовский, И. С. Белова, Н. С. Сахарова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 20-24. - Библиография: с. 24 (9 назв.).</p> <p>Проведены исследования распределения волокон в сечении льняной ровницы, и предложена методика определения количества контактов волокон. Исходными данными являются оцифрованные изображения срезов ровницы, полученные с помощью цифрового микроскопа. После пороговой обработки изображения рассчитаны периметры и площади непрерывных участков, занимаемых сечениями волокон. Площадь одиночного волокна определяется как средняя площадь пяти наименьших участков в сечении. На основе анализа этих данных построена математическая модель зависимости числа контактов между волокнами от периметра сечения продукта прядения.</p>
1337.			<p><b>Разработка новых пространственно-армированных материалов на базе технологии многоуточного 3D-ортогонального ткачества</b> / А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский, А. Хабибуллоев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 2 (404). - С. 243-247. - Библиография: с. 246-247 (12 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ортогональной ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей, что позволяет существенно увеличить производительность процесса ткачества.</p>
1338.			<p><b>Рассеяние энергии в муфтах переменной жесткости со змеевидной пружиной при крутильных колебаниях</b> / С. В. Палочкин, М. А. Карнаухов, М. А. Любченко, П. Н. Рудовский // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. - Москва, 2023. - № 6 (759). - С. 3-11. - Библиография: с. 9 (21 назв.).</p> <p>Приведены результаты теоретического исследования конструкционного демпфирования колебаний в муфтах переменной жесткости со змеевидной пружиной. Рассмотрен характерный для привода муфты со змеевидной пружиной случай крутильных гармонических колебаний, связанных с закручиванием соединяемых данной муфтой валов из-за дисбаланса присоединенных деталей. Исследованы и определены количественные характеристики рассеяния энергии крутильных колебаний. Разработана математическая модель демпфирования крутильных колебаний в муфте. Предложенная модель реализована в виде интерактивной прикладной программы в компьютерной среде MATLAB.</p>
1339.			<p><b>Рассеяние энергии в приводной цепи при ее поперечных колебаниях как струны с закрепленными концами</b> / С. В. Палочкин, П. Н. Рудовский // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. - Москва, 2020. - № 6 (723). - С. 3-9. - Библиография: с. 9 (17 назв.).</p> <p>Поставлена задача изучения и определения количественных характеристик рассеяния энергии в приводной цепи при наиболее распространенном виде ее поперечных колебаний как струны с</p>





			закрепленными концами, характерном для передач с большими массами звездочек и присоединенных к ним деталей. Для решения поставленной задачи разработана математическая модель рассеяния энергии колебаний на базе метода оценки потерь энергии на трение при проскальзывании в сжатом контакте деталей шарнира цепи и получены инженерные формулы для расчета рассеяния энергии за цикл колебаний и коэффициента поглощения.
1340.			<p><b>Расчет конструктивных параметров бункера накопителя для сушки льняной пряжи</b> / И. С. Белова, П. Н. Рудовский // Молодые ученые - развитию национальной технологической инициативы (ПОИСК) . - Иваново, 2023. - № 1. - С. 67-71. - Библиография: с. 71 (3 назв.).</p> <p>В работе получена математическая модель заполняемости бункера накопителя нити и формулы для расчета конструктивных параметров. Показано, что при определенном соотношении средних скоростей подачи нити в бункер и извлечения из него положение дна бункера стабилизируется. Таким образом, накопитель позволяет стабилизировать деформацию и натяжение нити на выходе из бункера.</p>
1341.			<p><b>Расчет параметров берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования</b> / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 92-97. - Библиография: с. 95-96 (20 назв.).</p> <p>В статье рассматривается подход к расчету параметров зуба берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования и многоуточным прокладыванием нитей горизонтального утка. Получены зависимости, которые связывают величины перемещения берда по вертикали и горизонтали с конструктивными размерами зуба берда. Получены формулы, позволяющие провести оценку максимально возможного размера вспомогательного зева, для прокладки кромочной нити, фиксирующей нити вертикального утка при формировании 3D-ортогональных тканей.</p>
1342.			<p><b>Технология многоуточного 3D-ортогонального ткачества</b> [Электронный ресурс] / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 280-283. - Библиография: с. 283 (11 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей.</p>
1343.		95 Т 384	<p><b>Экспериментальная проверка возможности подготовки льняной ровницы к прядению в электрохимически активированном водном растворе</b> / П. Н. Рудовский, С. Г. Смирнова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 28-32. -</p>










			<p>Библиография: с. 32 (7 назв.).</p> <p>В статье рассматривается возможность создания совмещенного процесса формирования некрученной мокрой ровницы и подготовки ее к прядению с целью получения льняной пряжи. В процессе подготовки ровницы к прядению использовался электрохимически активированный водный раствор (католит) с окислительно-восстановительным потенциалом <math>E_n = + 900</math> мВ и водородным показателем <math>pH = 10</math>. Определены соответствующие технологические режимы совмещенного процесса формирования ровницы. В ходе эксперимента проводилась также проверка влияния способа получения ровницы (бескруточной и традиционной крученной) на качественные показатели пряжи. В работе представлены физико-механические свойства пряжи, полученной из крученной и бескруточной ровницы.</p>
1344.			<p><b>Экспериментальное определение динамических нагрузок в приводной цепи при ее поперечных колебаниях как струны с закрепленными концами</b> / С. В. Палочкин, П. Н. Рудовский // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. - Москва, 2020. - № 5 (722). - С. 3-10. - Библиография: с. 8 (15 назв.).</p> <p>Проведены экспериментальные исследования по определению максимальных динамических нагрузок в цепной передаче привода машины при поперечных колебаниях цепи. Рассмотрен самый распространенный случай поперечных колебаний ветви цепи как струны с закрепленными концами. Этот вид колебаний характерен для цепных передач с большими массами звездочек и присоединенных к ним деталей. Приведено описание оригинального экспериментального стенда с автоматизированной системой сбора и обработки опытных данных и методики проведения испытаний.</p>
1345.		3 М 915	<p><b>Совершенствование технологических процессов сепарационно-очистительной зоны поточной линии переработки хлопка-сырца</b> : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности / О. Ж. Муродов; научный консультант П. Н. Рудовский. - Кострома, 2023. - 31 с. - Библиография: с. 25-31 (23 назв.).</p>
1346.		3 М 915	<p><b>Совершенствование технологических процессов сепарационно-очистительной зоны поточной линии переработки хлопка-сырца</b> : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук : научная специальность: 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности / О. Ж. Муродов; научный консультант П. Н. Рудовский. - Кострома, 2023. - 344 с. - Библиография: с.269-289.</p>
			<b>Румянцева, О. В.</b>
1347.			<p><b>К вопросу о семиотике костюма в современном пространстве</b> [Электронный ресурс] / М. А. Лыкова, О. В. Румянцева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 83-86. - Библиография: с. 86 (3 назв.).</p>




			<p>В статье говорится о знаковой и смысловой нагрузке одежды. Семиотика костюма меняется в зависимости от эпохи. Особенно сложные процессы происходят в современный период, когда важно не только традиционное место человека в социальной иерархии, но и его индивидуальность, характеристики, делающие его уникальным. Умение понимать знаки и символы костюма позволяет значительно расширить представление об эпохе и человеке.</p>
			<p><b>Румянцев, Ю. В.</b></p>
1348.			<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации :</b> учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1349.			<p><b>Социально-информационное проектирование социокультурного пространства молодежи = Socio-informational design of the socio-cultural space of youth</b> / О. Н. Веричева, Н. Б. Топка, Ю. В. Румянцев, Н. И. Мамонтова// Казанский педагогический журнал : научно-теоретический журнал. - Казань, 2023. - № 1. - С.100-109. - Библиография: с. 108-109 (11 назв.).</p> <p>Актуальность статьи обусловлена развитием цифровизации среди населения молодого возраста, недостаточной готовностью социокультурной образовательной среды к процессу развития и воспитания молодого человека в условиях интернет-пространства. Цель статьи заключается в обосновании социально-информационного проектирования социокультурного пространства молодежи. Авторами сформулированы направления психолого-педагогического анализа содержания социально-информационных технологий, способствующих успешной социализации молодежи. Раскрыта сущность информационно-коммуникационных технологий, способствующих успешной социализации уязвимых групп молодежи с помощью кибер-тьютора. Авторами предложены три модели социального лифта для уязвимых категорий молодежи с применением цифровых технологий в социокультурном пространстве.</p>
1350.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации :</b> учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p>




			<p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1351.		95 В 387	<p><b>Технологический подход как основа практико-ориентированных моделей социальной работы с пожилыми и инвалидами</b> / О. Н. Веричева, С. В. Бойцова, Н. И. Мамонтова, Ю. В. Румянцев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 127-132. - Библиография: с. 130-132 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В результате проведения шести научных конференций (2020-2022 г.) можно увидеть тенденцию формирования технологического подхода как научного направления для исследования социальной работы с пожилыми и инвалидами, осуществляемого преподавателями кафедры социальной работы института педагогики и психологии Костромского государственного университета. Преподавателями кафедры научно обобщаются, систематизируются лучшие практики социальной, педагогической, психологической деятельности, методически сопровождается внедрение актуальных технологий социальной деятельности, формируется акцент на включение широкого круга молодежи в научные осмысления процессов социального развития страны, региона, муниципалитета. Научные собрания позволяют объединить ведущие научные школы социальной работы, сформировавшиеся как в университетах Российской Федерации, так и за рубежом.</p>
			<b>Румянцева, Л. Н.</b>
1352.			<p><b>Формирование универсальных компетенций у студентов Костромского государственного университета в рамках проекта "УниКом"</b> / Ф. Т. Ахунзянова, Е. А. Колобова, О. Б. Панкратова, Л. Н. Румянцева // Качество высшего образования: сборник научных статей сотрудников Национального аккредитационного агентства в сфере образования и экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательной деятельности. - Москва, 2023. - С. 11-19. - Библиография: с. 18-19 (6 назв.).</p> <p>В данной статье представлен опыт Института гуманитарных наук и социальных технологий Костромского государственного университета по формированию и совершенствованию у студентов универсальных компетенций в рамках проекта "Компетентностная платформа УниКом". Применение интерактивных форм проведения занятий и внеучебная деятельность рассматриваются как основные условия реализации требований ФГОС 3++. Авторы также делятся опытом</p>

			проведения диагностики сформированности компетенций студентов.
1353.			<p><b>Analyse von problemen des spiels als mechanismus fur die umfassende entwicklung von vorschulkindern = Анализ проблем игры как механизма всестороннего развития дошкольников /</b> И. Л. Веретинская; научный руководитель Л. Н. Румянцева // Мир в XXI веке: экономические, политические и социокультурные аспекты : материалы XII Международной студенческой научно-практической конференции на иностранных языках (Минск, 25 ноября 2022 г.). - Минск, 2023. - С. 360-361. - Referenzen: с. 361 (1 namen).</p> <p>Статья посвящена понятию игра и его значению для дошкольников. Анализ при этом ограничивается статьей Мартина Р. Текстора "Игра необходима для всестороннего развития младенцев". Игра является основным видом деятельности дошкольника, и часто гармоничность психомоторного развития дошкольников определяется нормальным развитием его игровой деятельности.</p>
1354.			<p><b>Einfluss der "Generation Z" auf den wertewandel in der arbeitswelt = Влияние "Поколения Z" на изменение ценностей в мире труда /</b> А. С. Афанасова; научный руководитель Л. Н. Румянцева // Мир в XXI веке: экономические, политические и социокультурные аспекты : материалы XI Международной студенческой научно-практической конференции на иностранных языках (Минск, 26 ноября 2021 г.). - Минск, 2022. - С. 162-163.</p> <p>Статья рассматривает, какие требования и условия жизни предъявляет поколение Z к миру труда. Подчеркивается, что компаниям необходимо все больше адаптироваться к молодому поколению, иначе они могут потерять связь с миром труда или потерять свои лидирующие позиции на рынке.</p>
1355.			<p><b>Haus-und gebaude-metaphern im eu-verfassungsdiskurs und deren deutungen = Метафоры дома и здания в конституционном дискурсе ЕС и их интерпретации /</b> О. В. Румянцева; научный руководитель Л. Н. Румянцева // Мир в XXI веке: экономические, политические и социокультурные аспекты : материалы XII Международной студенческой научно-практической конференции на иностранных языках (Минск, 25 ноября 2022 г.). - Минск, 2023. - С. 473-475. - Referenzen: с. 475 (2 namen).</p> <p>Метафоры архитектуры и строительства в целом широко используются в европейском дискурсе. В основе этих архитектурных метафор лежит метафорическая модель здания или дома. Статья рассматривает, как с метафорами здания и дома связаны определенные общие функциональные описания в конституционном дискурсе ЕС. Так , например, Конституция ЕС, демократия и ценности рассматриваются как фундамент, национальные государства - как опоры ЕС.</p>
1356.			<p><b>Влияние текстильной промышленности на окружающую среду /</b> А. А. Демидова; научный руководитель Л. Н. Румянцева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 108. - 16+.</p> <p>В работе приведены основные мокрые процессы текстильного</p>





			производства, которые особенно сильно влияют на загрязнение окружающей среды.
1357.			<p><b>Реклама и спонсорство в спорте</b> / Д. О. Лопенкова; научный руководитель Л. Н. Румянцева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 198. - 16+.</p> <p>Цель работы: изучение и выявление места спонсорства и рекламы в спортивной сфере.</p>
			<b>Румянцева, О. В.</b>
1358.		95 Т 384	<p><b>Иллюзия и реальность: к проблеме вовлечения зрителя в художественное пространство</b> / О. В. Румянцева, Н. Э. Репина, Е. Н. Борисова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 46-51. - Библиография: с. 51 (5 назв.).</p> <p>В статье показана эволюция "выхода" иллюзорного мира с плоскости стены или картины в реальное пространство. Одна из важнейших проблем изобразительного искусства - создание нового мира на плоскости картины или стены. С точки зрения классического искусства живописный мир должен максимально правдоподобно отождествляться с настоящим. Для этого традиционно используются прямая и световоздушная перспективы. Помимо традиционных, современное искусство использует новые психологические приемы и цифровые технологии, за счет чего грань между изображенным и реальным мирами окончательно стирается. Авторы анализируют, как мир изобразительного искусства начинает претендовать на роль настоящего, а человек вместо зрителя становится участником.</p>
1359.			<p><b>Концепция этнодизайна в разработке имиджевых плакатов для фестиваля "День гуся"</b> [Электронный ресурс] / А. М. Смирнов, О. В. Румянцева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 112-115. - Библиография: с. 115 (3 назв.).</p> <p>В современных реалиях повышается интерес к внутреннему туризму. Отражение этнической и культурной идентичности посредством графического дизайна позволяет привлечь внимание туристов к локальным фестивалям и населению определенных территорий. В статье рассматриваются принципы разработки имиджевых плакатов для экологического праздника "День гуся" в Кологривском районе Костромской области.</p>
1360.			<p><b>Курсовая работа по дисциплине "История искусств"</b> : методические указания для студентов 1 курса, обучающихся по направлению "Дизайн" (профиль "Дизайн костюма", "Графический дизайн" : текстовое учебное электронное сетевое издание / О. В. Румянцева ; Минобрнауки России, Костромской государственной академии культуры, искусств и дизайна, Кафедра дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров ; [рецензент</p>




			<p>Ф. Т. Ахунзянова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 18, [1] с. - Библиография: с. 11-14 (54 назв.).</p> <p>Методические указания включают требования к содержанию и оформлению курсовой работы, выполняемой при изучении дисциплины "История искусств". Даны рекомендации по методике выполнения НИР, работе с библиографией, художественными источниками. Предназначены для студентов 1 курса направления 54.03.01 "Дизайн" (направленность "Дизайн костюма", "Графический дизайн") очной и очно-заочной форм обучения.</p>
1361.			<p><b>Поиск новой идентичности в архитектурном дискурсе русского провинциального города первой трети XIX века на материале Костромы</b> / О. В. Румянцева // Пространство идентичности : сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, 07-08 декабря 2022 г. - Москва, 2023. - С. 98-103. - Библиография: с. 103 (3 назв.).</p> <p>В конце XVIII - первой трети XIX века русские города активно застраивались по образцу Санкт-Петербурга и Москвы. Определяющим был стиль ампир, ставящий во главу угла организацию городского пространства. Именно в это время Кострома формирует свой архитектурный образ, делающий ее узнаваемым. Административный центр Костромы символически отражает поиск новой идентичности города, характерный для периода расцвета русского градостроительства.</p>
			<b>Рыбакова, И. В.</b>
1362.		95 Т 384	<p><b>Дизайн и технологии в мировой истории эмальерного дела: от зарождения эмальерной техники до эмалей Древней Руси</b> / И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 42-47. - Библиография: с. 46 (11 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности и взаимодействие дизайна и технологий на разных этапах общемировой истории эмальерного дела. Выявлены истоки и прообразы эмальерного искусства, их пошаговое развитие от предэмалевых технологий. Прослежено и подчеркнуто поэтапное развитие различных технологических и визуальных приемов в горячей ювелирной эмали в исторической ретроспективе. Искусствоведческим анализом исследований горячего эмалирования в различных странах и регионах выявлены основные точки развития эмальерного дела. Подчеркнуто постепенное развитие, влияние и заимствование различных техник, региональные и технологические особенности. Раскрыта зависимость технологических приемов и возможностей дизайна, актуального для различных исторических периодов, сделана попытка расшифровки постановки художественных задач мастеров прошлого.</p>
1363.		95 Т 384	<p><b>Дизайн и технологии в мировой истории эмальерного дела: от Средневековья до нашего времени</b> / И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 4 (58). - С. 32-38. - Библиография: с. 37-38 (17 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности и взаимодействие дизайна и технологий на разных этапах общемировой истории эмальерного дела.</p>




			<p>Выявлены истоки и прообразы эмальерного искусства, их пошаговое развитие, от Средневековья до художественного эмалирования XX века. Прослежено и подчеркнуто поэтапное развитие различных технологических и визуальных приемов в горячей ювелирной эмали в исторической ретроспективе и отражение всего накопленного опыта в современных эмальерных работах, а также владение им в полной мере. Искусствоведческим анализом исследований горячего эмалирования в различных странах и регионах выявлены основные точки развития эмальерного дела. Подчеркнуто постепенное развитие, влияние и заимствование различных техник, региональные и технологические особенности. Раскрыта зависимость технологических приемов и возможностей дизайна, актуального для различных исторических периодов, сделана попытка расшифровки постановки художественных задач мастеров прошлого.</p>
1364.		95 Т 384	<p><b>Классификация эмальерных технологий и их терминология</b> / И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 46-53. - Библиография: с. 52-53 (15 назв.).</p> <p>В работе рассмотрены технологии, методы, техники и декоративные приемы горячего эмалирования, используемые в ювелирном деле на сегодняшний день. Проведен анализ терминологии, сделаны уточнения по ее использованию. Разобраны современные техники эмалирования, проведен анализ этапов их использования. Разработана классификация этих техник по методам создания основного дизайна и по созданию ведущей конструкции на металле. Разобраны примеры современных украшений с горячей эмалью и использованием новейших техник эмалирования, а также их совмещения в одном изделии. Приведены примеры использования предложенной классификации при анализе и разработке ювелирного дизайна.</p>
1365.			<p><b>Национальный русский стиль и глобальные ювелирные тренды</b> / И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Кострома. Genus Loci : альманах : рецензируемое научное издание / [составитель и ответственный редактор А. В. Зайцев]. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 108-113. - Библиография: с. 113 (4 назв.).</p> <p>В работе рассматриваются глобальные тенденции ювелирного искусства и их применимость, актуальность для внутреннего российского рынка. Возвращение к национальной идее в украшениях и отличие от подобных направлений прошлого. Проанализированы тенденции украшений российских дизайнеров последних двадцати лет и их основные направления. Дана характеристика отношения современных российских дизайнеров к национальной идее в ювелирном искусстве в эпоху перемен.</p>
1366.			<p><b>Нашивные украшения с эмалью в историческом костюме и их место в современных трендах</b> / И. В. Рыбакова, С. И. Галанин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 208-214. - Библиография: с. 213 (10 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности украшений как элемента костюма и образа на примере нашивных украшений с горячими эмалями. Дан исторический обзор этого типа аксессуара. Подчеркнуты технологические особенности и художественные приемы нашивных</p>





			эмалевых украшений. Проанализированы социальные и знаковые символы украшений как элементов костюма. Даны сведения об изменении статуса костюмных украшений в исторической ретроспективе. Выявлены особенности дизайнерского подхода к костюму в XX веке. Приведены особенности глобальных ювелирных трендов XXI века. Сделано предположение по их реализации на стыке дизайнерского и ювелирного мастерства. В сводной таблице сопоставлены возможности использования костюмных украшений при современном дизайнерском подходе.
			<b>Рыбин, А. А.</b>
1367.			<p><b>Партийно-государственная деятельность по привлечению кадров на освоение целинных и залежных земель в СССР в 1954-1964 гг. : (на материалах Ивановской, Костромской и Ярославской областей) / А. М. Белов, А. А. Рыбин // Духовный мир мусульманских народов : материалы Международной научно-практической конференции (XVI Акмуллинские чтения), 14-15 декабря 2021 г. - Уфа, 2021. - Т. 1. - С. 221-225. - Библиография: с. 224-225 (17 назв.).</b></p> <p>В центре и на местах велась активная пропагандистская работа партийных органов государства по отбору людей и направлению их в районы освоения целинных и залежных земель. Государственный партийный и комсомольский аппарат, средства массовой информации подробно освещали ход целинной кампании. Местное руководство оперативно реагировало на директивы центральных органов власти и активно направляло кадры в районы освоения целины, порой вопреки экономическим интересам самих регионов.</p>
			<b>Рыжова, Н. В.</b>
1368.			<p><b>Лесоводственно-экономический анализ применения посадочного материала с закрытой корневой системой на примере арендованного участка ООО "Альянс" в Костромской области [Электронный ресурс] / М. В. Червяковская; научный руководитель Н. В. Рыжова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 288-291. - Библиография: с. 291 (6 назв.).</b></p> <p>В статье рассматриваются преимущества и недостатки использования посадочного материала с закрытой корневой системой. Приведены результаты анализа затрат на закупку саженцев с закрытой и открытой корневой системой в Костромской области. Перечислены проблемы, с которыми столкнулись предприятия Костромской области в 2022 году при закупке посадочного материала с закрытой корневой системой.</p>
			<b>Садов, В. А.</b>
1369.			<p><b>Совершенствование методики разработки оптимальных технологических цепей по изготовлению деталей в машиностроении / А. С. Журавлев; научный руководитель В. А. Садов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й</b></p>










			<p>межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 112. - 16+.</p> <p>Цель работы: достижение стабильности процессов по изготовлению деталей машиностроительного производства и оптимальных затрат.</p>
1370.			<p><b>Совершенствование методов параметрической оптимизации конструктивных элементов деталей машиностроения с произвольной геометрией</b> / Ли Минчуань; научный руководитель В. А. Садов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 131. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена программно-техническая реализация системы оптимизации, включающая интеграцию геометрических параметров и структурных характеристик деталей машиностроения.</p>
			<b>Саксина, Н. Н.</b>
1371.			<p><b>Цифровизация бухгалтерии - залог успешного бизнеса</b> / А. А. Мурашкина, Н. Н. Саксина, В. С. Толкачева // Цифровая трансформация промышленности: новые горизонты : сборник научных трудов по материалам 3-й Всероссийской научно-практической конференции, 10 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - Т. 1. - С. 313-320. - Библиография: с. 320 (6 назв.).</p> <p>Цифровизация - глобальный мировой тренд, затрагивающий все сферы жизнедеятельности. Цифровизация экономики стимулирует организации к качественному развитию и поддерживает конкуренцию. Основа данного процесса - автоматизация бухгалтерского учета, для реализации которой необходимы: анализ и совершенствование бизнес-процессов организации; разработка многофункциональных программных продуктов и доработка уже существующих систем с использованием цифровых технологий.</p>
			<b>Саликова, Е. В.</b>
1372.			<p><b>Роботизированная сортировочная система. Техническое и программное обеспечение</b> / К. А. Смирнов; научный руководитель Е. В. Саликова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 153. - 16+.</p> <p>Цель: разработать робототехническую систему, которая сможет выполнять функции сортировки изделий, маркировки товаров в зависимости от упаковки, а также функции 3D-принтера.</p>
			<b>Самохвалова, А. Г.</b>
1373.			<p><b>Parents' ethnocentrism as a cause of intercultural communication challenges among adolescent children</b> / А. Г. Самохвалова // Первый</p>





		<p>национальный конгресс по когнитивным исследованиям, искусственному интеллекту и нейроинформатике. Девятая международная конференция по когнитивной науке, 10-16 октября 2020 года : сборник научных трудов : в 2 ч. - Москва, 2021. - Ч. 1. - С. 206-209. –Библиография: с. 208-209 (6 назв.).</p> <p>Этноцентризм как феномен в этнопсихологии и межкультурной коммуникации в основном рассматривается как тенденция оценивать свое окружение через свои культурные фильтры. Брюер М. и Кэмпбелл Д. выявлены основные показатели этноцентризма: элементы своей культуры (нормы, роли и ценности) воспринимаются как естественные и правильные, в то время как элементы культуры других считаются неестественными и неправильными; обычаи своей группы рассматриваются как универсальные; для индивида естественно сотрудничать со своей группой и помогать ей, отдавать предпочтение и гордиться этим, но не доверять и даже не относиться враждебно к другим. Таким образом, высокая степень этноцентризма является показателем неспособности человека оценивать других людей с точки зрения релятивизма и толерантности.</p>
1374.		<p><b>Инновационная компетентность как фактор психологического благополучия студентов /</b> А. Г. Самохвалова, О. Н. Вишневская, Е. В. Тихомирова // Психология безопасности и психологическая безопасность: проблемы взаимодействия теоретиков и практиков : сборник научных трудов XI Всероссийской научной конференции (Сочи, 1–2 октября 2021 г.) : материалы конференции. - Москва, 2021. - С. 49-53. - Библиография: с. 53 (8 назв.).</p> <p>Вопросы психологической безопасности, благополучия молодежи являются одними из приоритетных в современном обществе. Особое внимание к данной проблеме обусловлено тем, что психологическое благополучие выступает важным условием эффективного освоения студентами профессии и дальнейшего профессионального становления. Исследование проблемы благополучия студентов актуализирует необходимость изучения факторов, способствующих внутреннему равновесию и укреплению сопротивляемости личности негативным вызовам социальной среды. Инновационная компетентность рассматривается как фактор, обеспечивающий адаптацию субъекта к постоянно изменяющемуся миру, как предиктор психологического благополучия студентов.</p>
1375.		<p><b>К вопросу о динамике близких отношений: возрастная и половая специфика /</b> М. В. Сапоровская, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова, А. Г. Самохвалова // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия : сборник научных статей / под научной редакцией К. В. Карпинского. - Гродно, 2022. - С. 122-130. - Библиография: с. 130 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается проблема выявления и описания особенностей модели близких отношений в разных возрастных периодах, в том числе сопряженных с полом.</p>
1376.		<p><b>Образ романтического партнера у девушек с разным типом сепарации от фигуры отца /</b> А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова // Л. С. Выготский и современная культурно-историческая психология: проблемы развития личности в изменчивом мире : VII Международная научная конференция, посвященная 125-</p>





			<p>летию Л. С. Выготского, Гомель, 18-19 ноября 2021 г. : сборник материалов / главный редактор И. В. Сильченко. - Гомель, 2021. - С. 266-271. - Библиография: с. 270-271 (5 назв.).</p> <p>В статье раскрывается проблематика, связанная с определением роли сепарации девушек от фигуры отца в формировании образа будущего романтического партнера. Показано, что образ романтического партнера у девушек с разным типом сепарации от фигуры отца специфичен. При психологической неотделенности девушки от фигуры отца в образе романтического партнера наиболее значимы такие параметры, как сходство будущего романтического партнера с отцом, более зрелый возраст, значимость силы, материального достатка и проявления заботы. При психологической отделенности от фигуры отца в образе романтического партнера становятся значимыми такие характеристики, как наличие потребности и стремления к самореализации, к диалогу и взаимопониманию.</p>
1377.			<p><b>Онлайн-поддержка психологического благополучия молодых педагогов в образовательной организации</b> / О. Н. Вишневская, А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова // Герценовские чтения: психологические исследования в образовании. - 2022. - Вып. 5. - С. 491-499. - Библиография: с. 497-499 (18 назв.).</p> <p>В настоящее время наблюдается тенденция увеличения количества студентов - будущих педагогов, обучающихся на старших курсах, которые переходят в вузе на обучение по индивидуальному плану, чтобы иметь возможность параллельно работать в образовательном учреждении. В связи с этим актуален вопрос о технологии и инструментах поддержания психологического благополучия студентов в ситуации, когда они совмещают работу в школе и обучение в вузе. Целью данного исследования стало изучение уровня психологического благополучия молодых специалистов, которые начинают работать в школе, обучаясь на старших курсах или совмещая работу с учебным процессом в магистратуре, а также поиск эффективного и соответствующего контексту времени инструмента поддержания их психологического благополучия и развития навыков саморегуляции. В исследовании приняли участие студенты Костромского государственного университета в возрасте от 21 до 24 лет, обучающиеся по программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки "Педагогическое образование".</p>
1378.			<p><b>Переживание разлуки с родителями у первокурсников и их психологическое благополучие</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, Д. Н. Морозова // Социальная психология: вопросы теории и практики : материалы VII Международной научно-практической конференции памяти М.Ю. Кондратьева (12-13 мая 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 468-472. - Библиография: с. 471-472 (10 назв.).</p> <p>В данной статье рассматривается добровольная разлука студентов с родителями, связанная с переездом молодых людей с целью обучения в другой город, предполагающая опосредованные контакты и/или периодические непосредственные встречи.</p>
1379.		95 В 387	<p><b>Психологическое благополучие российских и китайских студентов</b> / Ли Тун, А. Г. Самохвалова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 65-69. - Библиография: с. 69 (9</p>

		назв.). - 16+.
		Статья посвящена определению уровня психологического благополучия китайских и российских студентов в кросс-культурном контексте. В работе представлено понятие психологического благополучия, выявлены его структура и факторы, определены эмпирические референты изучаемого феномена. Выборку исследования составили китайские и российские студенты как представители различных культур.
1380.		<p><b>Психологическое благополучие современных студентов разного гендера</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, О. Н. Вишневская, Н. С. Шипова // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 657-658. - Библиография: с. 658 (4 назв.).</p> <p>Цель исследования: определение специфики психологического благополучия у студентов разной гендерной принадлежности.</p>
1381.		<p><b>Связь близости в романтических отношениях и сепарации от родителей в юношеском возрасте</b> / А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 467-469.</p> <p>В основу данного исследования были заложены представления о необходимости рассмотрения близости в отношениях с партнером в рамках сепарационной феноменологии.</p>
1382.		<p><b>Специфика близких отношений на разных этапах взрослости в современном мире</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, М. В. Сапоровская, С. А. Хазова // Российский психологический журнал. - 2023. - Т. 20, № 2. - С.185-210. - Библиография: с. 206-209. - 16+.</p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме исследования специфики близких отношений мужчины и женщины на разных возрастных этапах. В фокусе внимания - динамические изменения параметров близких отношений, обусловленные внутренними процессами, протекающими на фоне беспрецедентных изменений современного мира.</p>
1383.		<p><b>Творческое студенческое объединение "Педагогический театр" как средство элиминации барьеров психологического благополучия будущих педагогов</b> О. Н. Вишневская, Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, Н. С. Шипова // Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании : сборник научных статей VI международной научно-практической конференции, Ярославль - Минск, 16 мая 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 15-17.</p> <p>В статье рассматривается проблема поддержания психологического благополучия будущих педагогов в условиях образовательной среды вуза. Авторы приходят к выводу, что участие студентов в творческом</p>






			<p>объединении "Педагогический театр", будет способствовать элиминации барьеров психологического благополучия студентов, снижению степени эмоционального переживания тех трудностей, с которыми сталкиваются будущие педагоги в своей практической деятельности, повышению уровня мотивационной включенности в образовательный процесс, а также расширению адаптационного потенциала обучающихся.</p>
			<p><b>Сапоровская, М. В.</b></p>
1384.			<p><b>К вопросу о динамике близких отношений: возрастная и половая специфика</b> / М. В. Сапоровская, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова, А. Г. Самохвалова // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия : сборник научных статей / под научной редакцией К. В. Карпинского. - Гродно, 2022. - С. 122-130. - Библиография: с. 130 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается проблема выявления и описания особенностей модели близких отношений в разных возрастных периодах, в том числе сопряженных с полом.</p>
1385.		95 В 387	<p><b>Новости Костромской психологической научной школы: о VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности"</b> / М. В. Сапоровская, Т. Л. Крюкова, С. А. Хазова, Е. В. Тихомирова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 122-126. - 16+.</p> <p>В статье представлено содержание и основные результаты VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности". Отмечены новые и особо дискуссионные темы, обращено внимание на теоретическое и прикладное значение, новые перспективы развития данной научной проблематики.</p>
1386.			<p><b>Особенности эмоциональных состояний взрослых в ситуации длительного отсутствия романтических отношений</b> / Т. П. Опекина, М. В. Сапоровская // Вестник Омского университета. Серия: Психология : научный журнал. - Омск, 2022. - № 4. - С. 55-61. - Библиография: с. 61 (4 назв.).</p> <p>Представлены результаты исследования, посвященного изучению эмоциональных состояний мужчин и женщин на этапе ранней взрослости в ситуации длительного отсутствия романтических отношений. Описываются связи тревожных, субдепрессивных состояний, переживания одиночества с личностными характеристиками, смыслами создания романтических отношений. Специфика образа будущих отношений и романтического партнера рассматривается в качестве фактора активности субъекта в создании отношений. Описаны характерологические особенности людей, испытывающих подавленность, отверженность, одиночество. На основе интервью анализируются смыслы романтических отношений взрослых мужчин и женщин с разными характерологическими особенностями, субъективным восприятием длительного отсутствия</p>




			романтических отношений в дихотомии "одиночество / свобода", с разной степенью потребности в близости.
1387.			<p><b>Психическая регуляция вакцинального поведения: теории, концепции, модели / К. В. Карпинский, М. В. Сапоровская // Вестник Омского университета. Серия: Психология : научный журнал. - Омск, 2021. - № 4. - С. 43-56. - Библиография: с. 54-55 (38 назв.).</b></p> <p>Данная статья посвящена анализу существующих научных подходов (теорий, концепций, моделей) к изучению психической регуляции вакцинального поведения человека и, в частности, преследует цель выделения, обобщения и систематизации ключевых психологических факторов, детерминирующих приверженность вакцинации либо, наоборот, отказ от нее. При этом под вакцинальным (прививочным) поведением понимается особый вид социального поведения человека, направленный на реализацию общественных отношений по поводу охраны индивидуального и общественного здоровья от опасных инфекционных заболеваний с помощью средств вакцинопрофилактики. Представлены специализированные подходы к психической регуляции вакцинального поведения: семейство и эволюция моделей "3C's" - "5C's" - "7C's".</p>
1388.			<p><b>Специфика близких отношений на разных этапах взрослости в современном мире / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, М. В. Сапоровская, С. А. Хазова // Российский психологический журнал. - 2023. - Т. 20, № 2. - С.185-210. - Библиография: с. 206-209. - 16+.</b></p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме исследования специфики близких отношений мужчины и женщины на разных возрастных этапах. В фокусе внимания - динамические изменения параметров близких отношений, обусловленные внутренними процессами, протекающими на фоне беспрецедентных изменений современного мира.</p>
1389.			<p><b>Фаббинг: особенности аддиктивного поведения молодежи / А. А. Максименко, О. С. Дейнека, Л. Н. Духанина, М. В. Сапоровская // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. - 2021. - № 4. - С. 345-362. - Библиография: с. 358-362.</b></p> <p>В статье обобщены результаты зарубежных социологических и психологических исследований фаббингповедения и интернет-зависимости за последние 10 лет. Описаны результаты эмпирического исследования российской молодежи, выполненного авторами в 2019 г. с целью выявления аддикции от смартфонов и проявлений фаббинга в контексте межличностной зависимости (методика Р. Гиршфильда). В опросе приняли участие молодые люди из разных регионов России (72 % девушек и 28 % юношей; средний возраст 22,3 года). Подтверждены и конкретизированы половозрастные различия в зависимостях от гаджетов у молодежи. Выявлена связь фаббингповедения с неуверенностью в себе и потребностью в эмоциональной опоре и одобрении.</p>
			<b>Свиридов, А. В.</b>
1390.			<b>Исследование влияния модификации сополимером Лакротэн Э-32 карбамидоформальдегидной смолы на свойства фанеры ФК /</b>




		<p>А. В. Свиридов, А. А. Федотов // Научные приоритеты АПК в России и за рубежом : сборник статей 72-й международной научно-практической конференции, Караваево, 22 апреля 2021 года. - Караваево, 2021. - С. 248-251. - Библиография: с. 251 (4 назв.).</p> <p>В статье предложена модификация карбаминоформальдегидной смолы сополимером Лакротэн Э-32. Приведено влияние разных количеств модификатора на прочностные и другие характеристики фанеры на основе модифицированного связующего при использовании стандартного отвердителя. Выявлено, что применение этого сополимера в количестве 4 % от массы карбаминоформальдегидной смолы способствует значительному увеличению прочности и водостойкости фанеры ФК.</p>
1391.		<p><b>Исследование влияния модификации янтарной кислотой карбаминоформальдегидной смолы на свойства фанеры ФК /</b> А. А. Федотов, А. В. Свиридов // Научные приоритеты АПК в России и за рубежом : сборник статей 72-й международной научно-практической конференции, Караваево, 22 апреля 2021 года. - Караваево, 2021. - С. 281-284. - Библиография: с. 284 (6 назв.).</p> <p>В статье предложена модификация карбаминоформальдегидной смолы янтарной кислотой. Приведено влияние разных количеств модификатора на физико-механические характеристики фанеры на основе модифицированного связующего. Выявлено, что применение янтарной кислоты в количестве 2 % от массы карбаминоформальдегидной смолы способствует значительному увеличению предела прочности фанеры при скалывании по клеевому слою в сухом виде и после вымачивания.</p>
		<b>Севастьянова, У. Ю.</b>
1392.		<p><b>Взаимосвязь родительского стресса и удовлетворенности родительство</b> / У. Ю. Севастьянова // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 880-882.</p> <p>Целью настоящего исследования является выявление связи родительского стресса и удовлетворенности родительство.</p>
1393.		<p><b>Изучение нормативного родительского стресса /</b> У. Ю. Севастьянова // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 390-391.</p> <p>Целью настоящего исследования является выявление уровня родительского стресса.</p>
1394.		<p><b>Особенности отцовского отношения к детям с ограниченными возможностями здоровья /</b> А. Ю. Степанкова, У. Ю. Севастьянова // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2022. - С. 268-273. -</p>




			<p>Библиография: 273 (2 назв.).</p> <p>В статье раскрываются особенности отцовского отношения к детям с ОВЗ в сравнении с отцовским отношением к детям с типичным развитием и способы совладания со стрессом, связанным с появлением ребенка.</p>
1395.			<p><b>Представления о ресурсах у подростков с тяжелыми нарушениями речи</b> / М. А. Крылова, У. Ю. Севастьянова // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 529-530.</p> <p>Данное исследование направлено на определение субъективных представлений о ресурсах у детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>
1396.			<p><b>Ресурсы совладающего поведения подростков с разными вариантами дизонтогенеза (на примере задержанного развития и нарушения речи)</b> / Н. С. Шипова, У. Ю. Севастьянова, М. А. Крылова // Общество: социология, психология, педагогика. - 2022. - № 9. - С. 67-73. - Библиография: с. 65-66 (21 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследования ресурсов подростков с ограниченными возможностями здоровья (задержкой психического развития, общим недоразвитием речи) в совладании с трудными жизненными ситуациями. Анализируются специфика совладающего поведения (гибкость копинга, используемые ресурсы) и самооффективность лиц, имеющих нарушения в состоянии здоровья.</p>
1397.			<p><b>Специфика материнского отношения к детям с ограниченными возможностями здоровья дошкольного возраста</b> / У. Ю. Севастьянова, Е. Е. Ефимова // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2022. - С. 341-246. - Библиография: 245-246 (8 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследования по проблематике материнского отношения к детям с ОВЗ дошкольного возраста. Продемонстрированы различия в отношении матерей к детям с типичным развитием и отношении матерей к детям с ОВЗ. Рассматриваются наиболее частые способы совладания со стрессом рождения и воспитания ребёнка для матерей детей с ОВЗ дошкольного возраста.</p>
1398.		95 В 387	<p><b>Специфика родительского стресса у родителей детей с ограниченными возможностями здоровья</b> / У. Ю. Севастьянова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 110-116. - Библиография: с. 114-116 (14 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается феномен родительского стресса у родителей детей с нормативным развитием и родителей детей с ограниченными возможностями здоровья (РАС, ЗПР, умственная отсталость, ДЦП, нарушение зрения), представлен анализ зарубежных и отечественных исследований по данной тематике. Теоретическое и эмпирическое</p>










			исследование выявило особенности родительского стресса и удовлетворенности у родителей детей нормативного развития и родителей детей с ОВЗ. Проведенное исследование показало, что уровень стресса выше у родителей с ОВЗ.
1399.		95 В 387	<b>Сравнительный анализ ресурсов подростков с типичным и нарушенным развитием</b> / У. Ю. Севастьянова, Н. С. Шипова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 118-124. - Библиография: с. 123-124 (6 назв.). - 16+.  В статье представлен анализ феномена психологического ресурса с теоретической и эмпирической точек зрения у подростков с типичным и нарушенным развитием.
1400.			<b>К проблеме эмоционального выгорания педагогов в условиях инклюзивного образования</b> / А. Э. Козловская; научный руководитель У. Ю. Севастьянова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 244. - 16+.  Цель работы: изучение специфики эмоционального выгорания педагогов, работающих с детьми с ограниченными возможностями здоровья.
1401.			<b>Особенности сенсорного и тактильного развития у детей с тяжелыми нарушениями речи дошкольного возраста</b> / Д. С. Голуб; научный руководитель У. Ю. Севастьянова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 234. - 16+.  Цель исследования - с помощью диагностики выделить особенности сенсорного и тактильного восприятия детей с тяжелыми нарушениями речи.
1402.			<b>Представления об инклюзивном образовании участниками педагогического процесса образовательных организаций Костромской области</b> / Ю. С. Петухова; научный руководитель У. Ю. Севастьянова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 263. - 16+.  В исследовании выделены проблемные аспекты в организации и внедрении инклюзивного образования.
1403.			<b>Связь параметров взаимодействия матерей с детьми с ОВЗ со стилями совладающего поведения</b> / Е. Е. Ефимова; научный руководитель У. Ю. Севастьянова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 238. - 16+.

			Цель исследования: выявление связей между параметрами взаимодействия матерей с детьми с ОВЗ с предпочитаемыми ими стилями совладающего поведения.
			<b>Секованов, В. С.</b>
1404.			<p><b>Антиципационная математическая деятельность студентов при изучении голоморфной динамики</b> / В. С. Секованов, К. Ю. Стрункина, И. В. Шапошникова // Задачи в обучении математике, физике и информатике в условиях цифровой трансформации : материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 130-летию П. А. Ларичева, Вологда, 16-18 марта 2022 года / ответственный редактор Г. Н. Шилова. - Вологда, 2022. - С. 65-71. - Библиография: с. 62 (7 назв.).</p> <p>В данной статье рассмотрен фрагмент изучения голоморфной динамики при организации антиципационной деятельности студентов, нацеленной на развитие их интуитивного мышления. На примере переноса метода Ньютона с вещественной плоскости на комплексную плоскость при решении задач продемонстрированы примеры выдвижения гипотез и их проверки. Отмечена проблема Кэли, на решение которой ушло около века. Указаны ошибочные гипотезы при ее решении. Приведена универсальная компьютерная программа, позволяющая строить множества Жюлиа ряда рациональных функций, полученных с помощью метода Ньютона на базе соответствующих полиномов.</p>
1405.			<p><b>Валерий Александрович Гусев</b> / В. С. Секованов // Актуальные проблемы обучения математике в школе и вузе: от науки к практике: к 80-летию со дня рождения В. А. Гусева : материалы VII международной научно-практической конференции, Москва, 18-19 ноября 2022 года / под редакцией М. В. Егуповой. - Москва, 2022. - С. 555-559. - Библиография: с. 559 (9 назв.).</p> <p>Валерий Александрович Гусев - выдающийся ученый, прекрасный преподаватель, яркий оратор и учитель с большой буквы. В данной статье затронута лишь малая толика многогранной деятельности Валерия Александровича - его творческий контакт с великим русским математиком Андреем Николаевичем Колмогоровым, выдающимися методистами математики Абрамовым Александром Михайловичем и Вавиловым Валерием Васильевичем.</p>
1406.		95 В 387	<p><b>Владимир Григорьевич Корнилов : (к столетию со дня рождения)</b> / В. С. Секованов // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 233-242. - 16+.</p> <p>В статье описана творческая жизнь выдающегося писателя Владимира Григорьевича Корнилова. Основу очерка составляют воспоминания автора о Корнилове, его впечатления об этой личности, отмечается вклад В. Г. Корнилова в становление и развитие Костромской писательской организации, а также его внимание и кропотливую работу с начинающими писателями. Особо подчеркиваются смелость, реализм и писательское мастерство Корнилова. В статье упоминается о наградах Владимира Григорьевича Корнилова, его достижениях в области литературы и общественной деятельности, приводятся теплые</p>




			воспоминания людей, знавших В. Г. Корнилова.
1407.			<p><b>Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Аттрактор Лоренца" как средство формирования креативности студентов</b> / В. С. Секованов, К. Ю. Стрункина, А. В. Смирнов // Современные проблемы и перспективы обучения математике, физике, информатике в школе и вузе : межвузовский сборник научно-методических трудов / ответственный редактор С. Ф. Митенева. - Вологда, 2021. - Вып. 4. - С. 56-62. - Библиография: с. 62 (7 назв.).</p> <p>В данной статье рассмотрено многоэтапное математико-информационное задание "Аттрактор Лоренца", нацеленное на развитие креативности студентов. При выполнении многоэтапного математико-информационного задания (ММИЗ) студенты выявляют симметрию уравнений системы Лоренца, ограниченность аттрактора и диссипативность системы. Студенты исследуют на устойчивость неподвижные точки и выявляют их характер. При решении нестандартных задач и разработке эффективных алгоритмов студенты развивают важнейшие креативные качества: гибкость и оригинальность мышления.</p>
1408.			<p><b>Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Структура неподвижных точек рациональных функций и множества Жюлиа" как средство развития креативности студентов</b> / В. С. Секованов, И. В. Шапошникова, Е. Е. Балакина // Актуальные проблемы обучения математике в школе и вузе: от науки к практике: к 80-летию со дня рождения В. А. Гусева : материалы VII международной научно-практической конференции, Москва, 18-19 ноября 2022 года / под редакцией М. В. Егуповой. - Москва, 2022. - С. 680-695. - Библиография: с. 694-695 (19 назв.).</p> <p>В данной статье излагается методика выполнения многоэтапного математико-информационного задания "Структура неподвижных точек рациональных функций", нацеленная на развитие креативных качеств студентов. Отмечены творческие виды деятельности, которые выполняет студент в процессе решения многогранных задач. Построена схема-план выполнения многоэтапного математико-информационного задания. Приведены примеры множеств Жюлиа рациональных функций. Указана эстетика множеств Жюлиа. Отмечена интеграция математики и программирования множества Жюлиа. Выявлены креативные качества, которые формируются у студентов в процессе выполнения многоэтапного математико-информационного задания.</p>
1409.		95 В 387	<p><b>Выполнение многоэтапного математико-информационного задания "Хаотические отображения" как средство развития креативности студентов</b> / В. С. Секованов, С. Ф. Катержина, Л. Б. Рыбина, И. В. Шапошникова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 125-133. - Библиография: с. 131-133 (22 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье излагается методика выполнения многоэтапного математико-информационного задания "Хаотичные отображения", нацеленная на развитие креативности студентов. Отмечены творческие виды деятельности, которые выполняет студент в процессе</p>

			<p>решения многогранных задач. Построена схема-план выполнения многоэтапного математико-информационного задания. Приведены примеры хаотических отображений как на вещественной, так и на комплексной плоскостях. Указана эстетика множеств Жюлиа, с помощью которых студентам предлагается создать художественные композиции. Отмечена интеграция математики и программирования. Выявлены креативные качества, которые формируются у студентов в процессе выполнения многоэтапного математико-информационного задания.</p>
1410.			<p><b>О множествах Жюлиа функций, имеющих неподвижные параболические точки</b> / В. С. Секованов // <i>Фундаментальная и прикладная математика.</i> - 2021. - Т. 23, вып. 4. - С. 163-176. - Библиография: с. 175-176 (13 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются функции, имеющие неподвижные параболические точки, и исследуются их множества Жюлиа, включая выявление осевой симметрии. Приведены семейства функций, имеющих в качестве множеств Жюлиа прямые линии и лучи. Описаны алгоритмы построения множеств Жюлиа некоторых функций и ряд результатов, полученных аналитическими исследованиями, визуализированных с помощью компьютерных программ. Проведено сравнение голоморфной динамики семейства функций, имеющих параболическую неподвижную точку, с голоморфной динамикой семейства функций, имеющих притягивающую неподвижную точку.</p>
1411.			<p><b>О структуре неподвижных точек полиномов четвертой степени и множества Жюлиа</b> / В. С. Секованов, П. И. Курочкина, А. О. Петров, Д. М. Белов // <i>Математическое моделирование процессов и систем : материалы XII Международной молодежной научно-практической конференции, 17-19 ноября 2022 г., г. Sterlitaмак / ответственный редактор С. В. Викторов.</i> - Sterlitaмак, 2022. - Ч. 2. - С. 123-131. - Библиография: с. 130-131 (8 назв.).</p> <p>В данной статье выявляется структура неподвижных точек двух полиномов четвертой степени и строятся множества Жюлиа, с помощью которых возможны разработки математических моделей.</p>
1412.			<p><b>Обрамления первого и второго порядков множеств Мандельброта и структура неподвижных точек полиномов второй степени</b> / В. С. Секованов, Л. Б. Рыбина // <i>Фундаментальная и прикладная математика.</i> - 2022. - Т. 24, вып. 2. - С. 197-212. - Библиография: с. 211-212 (17 назв.).</p> <p>В статье продолжены исследования Р. Кроновера и Д. Минлора, Х.-О. Пайтгена и П. Х. Рихтера. С помощью математических методов и компьютерных экспериментов выявлены обрамления первого и второго порядков множеств Мандельброта трёх семейств полиномов второй степени комплексной переменной.</p>
1413.		95 В 387	<p><b>Олег Георгиевич Смолянов</b> / В. С. Секованов // <i>Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск.</i> - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 252-262. - Библиография: с. 262 (3 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена выдающемуся математику и педагогу, профессору МГУ им. М. В. Ломоносова Олегу Георгиевичу Смолянову (8.2.1938-16.12.2021), весь жизненный путь которого и его многогранная</p>






			<p>деятельность были нацелены на развитие науки и образования в СССР и России. Олег Георгиевич, будучи талантливым педагогом и организатором, подвижником научной школы в области теории топологических векторных пространств, бесконечномерного анализа, благотворно повлиял на становление огромного числа ученых и преподавателей вузов.</p>
1414.			<p><b>Развитие креативных качеств студентов при выполнении многоэтапного математико-информационного задания "Метод Ньютона для комплексных полиномов" / В. С. Секованов, В. А. Ивков, А. А. Пигузов [и др.] // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2023. - Т. 19, № 1. – С. 141-151.</b></p> <p>В предлагаемой статье излагается методика выполнения многоэтапного математико-информационного задания "Метод Ньютона для комплексных полиномов", нацеленная на развитие креативных качеств студентов. Отмечены творческие виды деятельности, которые выполняет студент в ходе решения многогранных задач. Построена схема-план выполнения многоэтапного математико-информационного задания. Приведены примеры множеств Жюлиа рациональных функций, полученных применением метода Ньютона к полиномам. Указана эстетика множеств Жюлиа, с помощью которых студентам предлагается создать художественные композиции. Отмечена интеграция математики и программирования. Выявлены креативные качества, которые формируются у студентов в процессе выполнения многоэтапного математико-информационного задания.</p>
1415.			<p><b>Что такое фрактальная геометрия? : учебное пособие / В. С. Секованов. - Москва : Ленанд (Издательская группа URSS), 2022. - 272 с. - (Синергетика: от прошлого к будущему (выпуск 75)) (НАУКУ - ВСЕМ! Шедевры научно-популярной литературы (выпуск 114)). - ISBN 978-5-9519-2608-1.</b></p> <p>В настоящем издании рассмотрены вопросы, связанные с пошаговым изучением фрактальной геометрии - от размерности самоподобия до размерности Хаусдорфа-Безиковича и топологической размерности, с помощью которых вводится понятие "фрактал". В книге большое внимание уделено темам из области математики и информатики, на которые опирается изучение фрактальной геометрии. Рассмотрены также вопросы, связанные с становлением фрактальной геометрии как науки, использованием фрактальных множеств в различных сферах человеческой деятельности, решением задач фрактальной геометрии, построением фрактальных множеств с помощью компьютерных программ и математических пакетов, созданием художественных композиций с использованием фракталов. Адресовано студентам, бакалаврам, магистрам, аспирантам физико-математических специальностей университетов, преподавателям математики и информатики высшей школы, а также учителям математики и информатики, ученикам средних школ с углубленным изучением математики.</p>
			<b>Семенова, О. Ю.</b>
1416.		95 У 677	<b>Информационный интернет-срез как инструмент сбора данных для характеристики коммерческого банка (на примере ПАО "Совкомбанк") / О. Ю. Семенова, З. Н. Цветкова // Управление</b>




			<p>социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 40-46. - Библиография: с. 46 (9 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены основные информационные ресурсы для сбора данных о деятельности коммерческих банков и сделан краткий обзор информации о них, представленной в сети Интернет.</p> <p>Проанализирован рейтинг российских банков по ключевым финансовым показателям их деятельности, а также активность банков в социальных сетях на начало 2022 года. Проведен сравнительный анализ банковских продуктов, предоставляемых в Костромской области. В качестве примера проведен анализ источников информации по основным направлениям деятельности ПАО "Совкомбанк".</p>
1417.		95 У 677	<p><b>Обоснование подхода к построению модели исчисления налоговой нагрузки на основе анализа инструментов предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества</b> / М. И. Беркович, О. В. Мироненко, О. Ю. Семенова, Н. Д. Смирнова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 2. - С. 4-11. - Библиография: с. 10 (11 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию понятия "налоговая нагрузка" и принципов построения модели ее исчисления. Авторами на основе проведенного анализа инструментов предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества, контент-анализа методик расчета налоговой нагрузки сформулированы принципы построения модели исчисления налоговой нагрузки экономических субъектов, обеспечивающей синхронизацию интересов участников налоговых правоотношений.</p>
1418.			<p><b>Анализ взаимосвязи форм отчетности с учетом хозяйственных операций в коммерческом банке</b> / З. Н. Цветкова; научный руководитель О. Ю. Семенова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 331-332. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена взаимосвязь форм отчетности коммерческих банков с бухгалтерским учетом хозяйственных операций на примере учета депозитных операций физических лиц.</p>
1419.			<p><b>Анализ планирования налогообложения субъекта малого бизнеса на примере ООО "Консалт Инвест"</b> / А. В. Мохова; научный руководитель О. Ю. Семенова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 308. - 16+.</p> <p>Цель проводимого исследования заключается в оценке налоговой нагрузки ООО "Консалт Инвест", осуществлении налогового планирования и разработке рекомендаций по совершенствованию налогообложения.</p>
1420.			<p><b>Обоснование создания центра оценки профессиональных компетенций на базе Костромского государственного университета</b> / Н. Ю. Шадрина; научный руководитель</p>





		<p>О. Ю. Семенова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 333-334. - 16+.</p> <p>Проведено исследование возможностей оценки сформированности компетенций (универсальных, общепрофессиональных, профессиональных) с использованием СДО Moodle.</p>
1421.		<p><b>Проблемы налогообложения казенного учреждения (на примере Управления финансов администрации Красносельского муниципального района Костромской области) / А. А. Волкова;</b> научный руководитель О. Ю. Семенова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 290. - 16+.</p> <p>В работе выделены проблемы, возникающие в сфере налогообложения казенных учреждений.</p>
		<b>Сиверская, Л. А.</b>
1422.		<p><b>Генезис законодательного регулирования статуса следователя-криминалиста как участника уголовного судопроизводства в отечественном уголовном процессе / В. А. Кравченко, Л. А. Сиверская // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 295-302. - Библиография: с. 300-302 (20 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматривается история развития отечественного уголовно-процессуального законодательства, регламентирующего процессуальный статус прокурора-криминалиста, следователя-криминалиста.</p>
		<b>Сидоров, А. Н.</b>
1423.		<p><b>Юридические и иные проблемы правоприменения административного наказания в виде обязательных работ / Е. А. Калинина, А. Н. Сидоров // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 57-62. - Библиография: с. 62 (8 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматриваются нормы административного права, обязательные работы как вид административного наказания по КоАП РФ входят в противоречия с иными нормами российского законодательства. Исследования действующих нормативно-правовых</p>



			актов позволяют выявить эти противоречия.
			<b>Сизова, Н. Е.</b>
1424.			<p><b>Перспективы и возможности образования для устойчивого развития в обучении иностранному языку / Н. Е. Сизова // Актуальные вопросы современного языкознания и тенденции преподавания иностранных языков: теория и практика : материалы III Всероссийской научно-практической конференции (20 октября 2022 г.). - Кострома, 2023. - С. 154-161. - Библиография: с. 172 (5 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается концепция образования для устойчивого развития и возможность для интеграции целей устойчивого развития в процесс обучения иностранным языкам на уровне обучающихся среднего и старшего звена системы образования. В ходе проведенного исследования выявлены и обозначены возможные пути и методико-дидактические способы для мотивации учащихся к изучению проблематики устойчивого развития посредством иностранного языка, приведены некоторые практические примеры по организации учебного занятия по иностранному языку во взаимосвязи с указанной проблематикой.</p>
1425.			<p><b>Экологический след человека как универсальный показатель меры воздействия на окружающую среду и пути решения проблемы глобального экологического дефицита на примере Австрии, Германии и России / А. А. Шарапова; научный руководитель Н. Е. Сизова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 334-335. - 16+.</b></p> <p>Цель исследования - рассмотреть вопрос: что такое экологический след человека, как и чем он измеряется, и в чем заключается его важность для решения экологических проблем и для жизни современного человека.</p>
			<b>Силина, Е. А.</b>
1426.			<p><b>Взаимосвязь между насилием и гендерными установками партнеров в близких отношениях / Т. П. Опекина, Е. А. Силина // Актуальные проблемы психологии образования. Выпуск XIII. Психологическое сопровождение современной семьи : сборник научных материалов. - Ярославль, 2022. - С. 176-182. - Библиография: с. 181-182 (10 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования взаимосвязи физического и психологического насилия в близких отношениях между взрослыми мужчинами и женщинами и гендерных установок партнеров. Выявлено, что гендерные установки женщин не связаны с их физическим и психологическим насилием в адрес партнеров-мужчин. У мужчин обнаружена связь физического насилия в адрес партнерш с такой установкой как враждебный патернализм. Описаны связи враждебного сексизма у мужчин и признаков дисфункциональности близких отношений.</p>









1427.			<p><b>Взаимосвязь гендерных установок и диадического совладания /</b> Е. А. Силина; научный руководитель Т. Л. Крюкова // Ломоносов-2021 : материалы Международного молодежного научного форума. - Москва, 2021. - Библиография: в конце статьи (5 назв.).</p> <p>Цель исследования: выявление роли гендерных установок в диадическом совладании партнеров.</p>
1428.			<p><b>Как связаны гендерные установки одного партнера в паре с диадическим копингом и удовлетворенностью отношениями у другого партнера? /</b> Е. А. Силина, Т. П. Опекина, Т. Л. Крюкова // Психология и психотерапия семьи : электронный научно-практический журнал. - 2022. - № 3 (21). - С. 80-82. - Библиография: с. 82 (3 назв.).</p> <p>Цель исследования - проверить, как гендерные установки одного партнера связаны с активностью диадического копинга и удовлетворенностью отношениями у другого партнера</p>
1429.			<p><b>Совладание со стрессом в ситуации пандемии COVID-19 и самоизоляции /</b> Т. Л. Крюкова, Е. А. Силина, А. М. Говоркова, О. А. Екимчик // Психологическое сопровождение пандемии COVID-19 : монография. - Москва, 2021. - Гл. 8. - С. 189-198. - Библиография: с. 198 (14 назв.).</p> <p>Цель исследования заключается в определении уровня и качеств переживаемого стресса в ситуации угрозы COVID-19, а также особенностей проявления и факторов совладающего поведения для лучшего понимания протекающих процессов принятия и адаптации к пандемии.</p>
			<b>Силкин, С. А.</b>
1430.			<p><b>Cathodic Boronitrocarburizing and Anodic Polishing of Low-Carbon Steel in Plasma Electrolysis = Катодная боронитроцементация и анодная полировка низкоуглеродистой стали при плазменном электролизе /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Surface engineering and applied electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - 2023. - Т. 59, № 3. - С. 264-270. - References: pp. 269-270 (14 n.).</p> <p>Продемонстрирована возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности низкоуглеродистой стали после катодно-плазменной электролитической боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующей анодно-плазменной электролитической полировки в растворе сульфата аммония за счет формирования модифицированной структуры.</p>
1431.			<p><b>Effect of Passive Oxide Film Structure and Surface Temperature on the Rate of Anodic Dissolution of Chromium-Nickel and Titanium Alloys in Electrolytes for Electrochemical Machining: Part 2. Anodic Dissolution of Titanium Alloys in Nitrate and Chloride Solutions =</b> Влияние структуры пассивной оксидной пленки и температуры поверхности на скорость анодного растворения хромоникелевых и титановых сплавов в электролитах для электрохимической обработки: часть 2. Анодное растворение титановых сплавов в</p>





		<p><b>растворах нитратов и хлоридов</b> / Е. В. Ликризон, А. И. Дикусар, С. А. Силкин // Surface engineering and applied electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - 2023. - Т. 59, № 3. - С. 255-263. - References: pp. 262-263 (27 n.).</p> <p>Экспериментальное исследование анодного растворения титана и его сплавов в широком диапазоне плотностей тока, включая импульсные токи (до 100 А/см<sup>2</sup>), при контролируемых гидродинамических условиях и температуре поверхности в растворах нитратов и хлоридов, показало, что процесс опосредован электрохимическим образованием анодно-оксидной пленки (AOF), которая подвергается химическому растворению.</p>
1432.		<p><b>Features of Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburizing of Low-Carbon Steel in an Aqueous Electrolyte of Ammonium Nitrate and Glycerin = Особенности катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали в водном электролите нитрата аммония и глицерина</b> / И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - Basel, 2022. - Vol.12, iss. 10: 1773.</p> <p>В данной работе рассматривается возможность использования водного нетоксичного электролита из нитрата аммония и глицерина для катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали. Были исследованы морфология и шероховатость поверхности, элементный и фазовый составы, а также микротвердость модифицированного слоя. Предложены кинетические расчеты процессов диффузии азота и углерода в поверхность стали с учетом их взаимного влияния.</p>
1433.		<p><b>Formation and Breakdown of Oxide Films in High-Rate Anodic Dissolution of Chromium-Nickel Steels in Electrolytes for Electrochemical Machining = Образование и разрушение оксидных пленок при высокоскоростном анодном растворении хромоникелевых сталей в электролитах для электрохимической обработки</b> / А. И. Дикусар, С. А. Силкин // Surface engineering and applied electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - 2022. - Т. 58, № 4. - С. 313-322.</p>
1434.		<p><b>Increase in Hardness and Corrosion Resistance of a Medium-Carbon Steel Surface Using Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования</b> / С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 4. - Pp. 323-329.</p> <p>Были изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности из среднеуглеродистой стали 45 после катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Показано, что катодное азотирование поверхности стали сопровождается высокотемпературным окислением с образованием оксидов FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, а также диффузией азота и закалкой с образованием фаз FeN, Fe 3n и Fe 4n, мартенсита и остаточный аустенит. Был выявлен конкурентный эффект эрозии поверхности в результате</p>

			разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Было обнаружено, что максимальная микротвердость модифицированного слоя достигает 1040 НВ, а плотность тока азотированной коррозии поверхности уменьшается в 1,5-2,4 раза.
1435.			<p><b>Increasing the Hardness and Corrosion Resistance of the Surface of CP-Ti by Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Polishing = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности CP-Ti с помощью плазменной электролитической нитроцементации и полировки / С. А. Кусманов [идр.] // Materials. - 2023. - 16(3):1102. - References: (14 n.).</b></p> <p>Показана возможность повышения твердости до 1420 HV и коррозионной стойкости поверхности CP-Ti с использованием комбинированной плазменной электролитической обработки, состоящей в анодной плазменной электролитической нитроцементации в растворе аммиака, ацетона и хлорида аммония при 900°C и последующей плазменной электролитической полировке. Были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав, структура и микротвердость модифицированного слоя. Коррозионные характеристики обработанной поверхности были изучены с помощью потенциодинамических тестов и спектроскопии электрохимического импеданса. Было показано, что увеличение шероховатости поверхности оказывает негативное влияние на коррозионную стойкость. Предлагаемая плазменная электролитическая полировка позволяет удалить внешний пористый оксидный слой, обеспечивая повышенную коррозионную стойкость.</p>
1436.			<p><b>Modification of Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Boriding and Polishing = Модификация поверхности стали методом анодно-плазменного электролитического борирования и полировки / С. А. Кусманов [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2022. - Vol. 75, № 12. - Pp. 3185-3192.</b></p>
1437.			<p><b>Physico-Mechanical and Tribological Properties of Carbon-Containing Surface Nanocomposites Produced by Electrosark Alloying = Физико-механические и трибологические свойства углеродсодержащих поверхностных нанокомпозитов, полученных электроискровым легированием / Д. М. Кройтору, С. А. Силкин, Н. Н. Казак [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - 2021. - Vol. 57, No. 6. - Pp. 617-626. - References: p. 626 (20 n.).</b></p> <p>Наноструктурированные композитные поверхностные слои металлических изделий улучшают эксплуатационные характеристики обрабатываемой детали. В условиях электроискрового легирования (ESA) происходит как перенос материала на обрабатываемую поверхность, так и изменение его характеристик под воздействием электрического разряда. Исследована возможность модификации поверхности во время ESA с использованием электродов, содержащих карбидные фазы, а также с использованием графитовых электродов для формирования таких фаз. В данном случае основной целью было упрочнение поверхности и повышение ее сопротивления трению.</p>
1438.			<p><b>Synthesis, Wear and Corrosion of Novel Electrosark and Electrosark-Electrochemical Hybrid Coatings Based on Carbon</b></p>

		<p><b>Steels = Синтез, износ и коррозия новых электроискровых и электроискрово-электрохимических гибридных покрытий на основе углеродистых сталей / Ю. Беньковский, Н. Цинцару, С. А. Силкин [и др.] // Lubricants = Смазочные материалы. - 2023. - 11(5):205. - References: (40 n.).</b></p> <p>Метод электроискрового осаждения (ESD) - это процесс с низким расходом тепла, который обладает большим потенциалом для нанесения покрытий и восстановления поврежденных дорогостоящих деталей. Углеродистые стали обычно используются в качестве материала подложки для электростатических покрытий. Однако авторы продемонстрировали, что углеродистые стали можно успешно использовать в качестве электродного инструмента для процесса электростатического разряда. Кроме того, электростатические покрытия обычно имеют высокую шероховатость после осаждения. В связи с этим, чтобы уменьшить шероховатость электростатических покрытий, было исследовано электроосаждение как инструмент для изменения морфологии поверхности.</p>
1439.		<p><b>The influence of sodium tungstate concentration on the electrode reactions at iron-Tungsten alloy electrodeposition = Влияние концентрации вольфрамата натрия на электродные реакции при электроосаждении сплава железо-вольфрам / С. С. Белевский, С. А. Силкин, Н. Цинцару [и др.] // Coatings = Покрытия. - 2021. - 11(8):981. - References: (45 n.).</b></p> <p>Исследование сплавов Fe-W расширяется по сравнению с другими сплавами W с металлами группы железа из-за проблем с окружающей средой и здоровьем, связанных с материалами Ni и Co. Влияние концентрации <math>\text{Na}_2\text{WO}_4</math> в диапазоне от 0 до 0,5 М на химический состав ванны и электродные реакции на Pt при электроосаждении сплавов Fe-W из цитратного электролита исследовали с помощью вращающегося дискового электрода (RDE) и циклической вольтамперометрии (CV), синхронизированной с электрохимическими кварцевыми микровесами (EQCM). В зависимости от распределения частиц образование сплавов Fe-W становится термодинамически возможным при потенциалах от -0,87 В до -0,82 В (по сравнению с Ag/AgCl). Уменьшение массы электрода при прохождении катодного тока в ходе записи CV было обнаружено с помощью EQCM и объяснено. Общий электродный процесс, включающий образование сплава Fe-W, может быть описан с использованием формальностей смешанной кинетики. Кажущиеся значения кинетического и диффузионного токов линейно зависят от концентрации <math>\text{Na}_2\text{WO}_4</math>. Основываясь на значениях парциальных токов для Fe и W, был сделан вывод, что совместное осаждение сплава Fe-W происходит за счет автокаталитической реакции, вероятно, путем образования смешанных адсорбированных частиц, содержащих соединения Fe и W, или кластеров зарождения, содержащих оба металла, на поверхности электрода.</p>
1440.		<p><b>Влияние температуры термической обработки на фазовый состав и микротвёрдость бинарного сплава железо - вольфрам / Г. Е. Медведева, И. Г. Дьяков, С. А. Силкин // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 194-200. - Библиография: с. 199-</b></p>





		<p>200 (6 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние режимов термической обработки на микротвёрдость и фазовый состав бинарного сплава железо-вольфрамового покрытия. Для защиты поверхности осажденного сплава от окисления в ходе термической обработки последовательно наносится графитовое покрытие с последующим гальваническим меднением толщиной до 100 мкм. На основе данных рентгеноструктурного анализа показано, как изменение фазового состава влияет на значения микротвердости сплава.</p>
1441.		<p><b>Высокоскоростное анодное растворение хромоникелевой стали в нитратном растворе при термокинетической неустойчивости оксидной пленки = High-speed anodic dissolution of chromium-nickel steel in a nitrate solution with thermokinetic instability of the oxide film</b> / Е. В. Ликризон, Г. К. И. Дикусар, С. А. Силкин [и др.] // Известия вузов. Химия и химическая технология = Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Seriya Khimiya i Khimicheskaya Tekhnologiya. - 2022. - Т. 65, вып. 8. - С. 77-84.</p> <p>Показано, что высокоскоростное анодное растворение хромоникелевой стали X18Ni10 (Cr18Ni10) в концентрированном нитратном растворе происходит с участием анодной оксидной пленки (АОП). Механизм образования пленки отвечает процессу переноса заряда, а механизм растворения является чисто химическим. Условие постоянства толщины пленки достигается вследствие равенства скоростей этих двух процессов (электрохимического образования пленки и ее химического растворения) и реализуется в импульсных условиях до достижения на границе пленка - раствор температуры кипения электролита. При возникновении термокинетической неустойчивости анодной оксидной пленки на границе пленка-раствор при температурах поверхности, превышающих температуру кипения электролита, наблюдается взаимодействие растворяющейся поверхности сплава, свободной от пленки, с раствором (электролитом).</p>
1442.		<p><b>Катодная боронитроцементация и анодное полирование малоуглеродистой стали 20 в электролизной плазме /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 5. - С. 1-7. - Библиография: с. 6-7 (21 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности малоуглеродистой стали после катодной электролитно-плазменной боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония за счет образования модифицированной структуры. Последняя состоит из плотного оксидного слоя и диффузионного слоя под ним, в котором содержится до 0,87% углерода, 0,80% азота и 0,87% бора при достижении микротвердости до 970±20 НВ. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено положительное влияние снижения шероховатости поверхности при образовании плотного оксидного слоя на поверхности и твердого диффузионного слоя под ним на</p>




			уменьшение коэффициента трения и массового износа, а также снижения шероховатости и дополнительного окисления поверхности при полировании на уменьшение плотности тока коррозии.
1443.			<p><b>Комбинирование анодных электролитно-плазменных азотирования и полирования при обработке аустенитной нержавеющей стали</b> / И. В. Тамбовский, И. Г. Дьяков, Т. Л. Мухачева [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 165-173. - Библиография: с. 173 (11 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности аустенитной нержавеющей стали 12Х18Н10Т, в частности, анодного азотирования и последующего полирования, на характеристики и эксплуатационные свойства поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов, распределение микротвердости в поверхностном слое, трибологическое поведение и результаты испытаний на устойчивость к коррозии.</p>
1444.			<p><b>Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали катодным электролитно-плазменным азотированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 5. - С. 27-33. - Библиография: с. 33 (12 назв.).</p> <p>Изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности среднеуглеродистой стали 45 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака.</p>
1445.			<p><b>Применение защитных покрытий для термической обработки тонких гальванических покрытий бинарных сплавов на основе железа и вольфрама</b> / С. А. Силкин, И. Г. Дьяков, Г. Е. Медведева, О. Л. Алтухова // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 39-42. - Библиография: с. 42 (7 назв.).</p> <p>В качестве замены гальванических покрытий из хрома в последние два десятилетия активно развивается технология нанесения гальванических покрытий из тугоплавких металлов при совместном соосаждении с металлами подгруппы железа. К ним относятся такие бинарные сплавы как кобальт-вольфрам, никель-вольфрам и железо-вольфрам. После осаждения полученные покрытия обладают высокой твердостью и хорошими показателями износо- и коррозионной стойкости, позволяющие конкурировать с хромовыми покрытиями, а ввиду магнитных свойств, могут применяться для получения массивов нанопроводов.</p>
1446.			<p><b>Изучение влияния объемной плотности тока на микротвердость Со-W покрытий</b> / О. Л. Алтухова, Т. Д. Лев, Д. Е. Лев; научный руководитель С. А. Силкин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 16. - 16+.</p>





			Цель исследования: изучение возможности управления микротвердостью поверхности в зависимости от условий получения.
1447.			<p><b>Изучение влияния температуры цитратного электролита на его рассеивающую способность для осаждения Со-W покрытий /</b> А. О. Шаров; научный руководитель С. А. Силкин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 25. - 16+.</p> <p>Цель: исследование осаждения Со-W покрытий при различных температурах электролита в гальванической угловой ячейке Хулла.</p>
1448.			<p><b>Изучение возможности восстановления физико-химических свойств формовочных масс /</b> А. А. Ефременко, М. А. Яблокова, А. А. Золотов; научный руководитель С. А. Силкин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 22. - 16+.</p> <p>В работе изучен состав формовочной массы на основе кристобалита как до изготовления формы, так и после отливки в форму, проведено его сравнение.</p>
			<b>Сиротина, М. В.</b>
1449.			<p><b>Влияние ксилотрофных базидиомицетов на фотосинтетические пигменты деревьев мелколиственных пород /</b> Э. В. Марамохин, М. В. Сиротина, Д. Н. Зонтиков, В. С. Голубев // Самарский научный вестник. - Самара, 2022. - Т. 11, № 4. - С. 78-84. - Библиография: с. 83-84 (20 назв.).</p> <p>Ксилотрофные базидиомицеты являются важнейшим компонентом любого биогеоценоза. Именно благодаря этим организмам происходит один из важнейших процессов в масштабах всей биосферы, а именно распад органических веществ и в первую очередь целлюлозы, которую синтезируют продуценты. Однако данные фитопатогены приносят значительные убытки лесному хозяйству, делая древесину непригодной для промышленного использования. Одновременно не разработаны достаточно эффективные методы диагностики и оценки поражения древесины ядровыми гнилями, которые вызываются ксилотрофными базидиомицетами. В работе изучается особенность влияния данных фитопатогенов на пигментный аппарат ценных мелколиственных древесных пород с использованием методов спектроскопии и электрофотоколориметрии.</p>
1450.			<p><b>Гидрохимические особенности и зоопланктон реки Нелки (Костромская область) /</b> М. В. Сиротина, А. Л. Сиротин // Экология и безопасность жизнедеятельности : сборник статей XX Международной научно-практической конференции, Пенза, 14-15 декабря 2020 года. - Пенза, 2020. - С. 197-201. - Библиография: с. 200-201 (7 назв.).</p> <p>В статье дана гидрохимическая характеристика природных вод реки</p>





			<p>Нелки, протекающей по территории Парфеньевского и Нейского районов Костромской области. Приведены данные по составу и структуре сообществ зоопланктона реки, включая участки бобровых прудов. В составе зоопланктона быстротекущих участков преобладают представители Copepoda, в бобровых прудах - Cladocera. В бобровых прудах отмечены более высокие показатели численности и биомассы зоопланктона по сравнению с проточными участками реки.</p>
1451.			<p><b>Животный мир Костромской области</b> / М. В. Сиротина // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 7. - С. 90-103.</p>
1452.		28я7 3853	<p><b>Зоология позвоночных животных</b> : учебно-методическое пособие по полевой практике / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 111, [1] с. : ил. - Библиография: с. 105-110 (69 назв.). - ISBN 978-5-8285-1212-6.</p> <p>В учебно-методическом пособии рассмотрены основные методы полевых исследований позвоночных животных, методы учета их численности, приведены методики углубленного изучения по каждому классу позвоночных животных. Предназначено для организации и проведения учебной полевой практики студентов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 44.03.05 "Педагогическое образование" направленности "Биология, география", а также для широкого круга биологов, экологов, студентов вузов биологических и экологических специальностей и направлений подготовки.</p>
1453.			<p><b>Использование зоопланктонных организмов для оценки сапробности некоторых водоемов и водотоков заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына</b> / А. Е. Артамонова, М. В. Сиротина // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 1. - С. 222-225. - Библиография: с. 225 (5 назв.).</p> <p>В статье представлена оценка сапробности водоемов и водотоков государственного природного заповедника "Кологривский лес" по индексу Пантле-Букк. В исследовании использовался метод биоиндикации пресных вод на основе качественного и количественного состава зоопланктонных организмов.</p>
1454.			<p><b>Мониторинг деятельности обыкновенного бобра (Castor fiber L.) на Кологривском кластере государственного природного заповедника "Кологривский лес им. М. Г. Сеницына"</b> / Л. В. Мурадова, М. В. Сиротина, О. Н. Ситникова // Природопользование: от истории к современности. Куражковские чтения : материалы I Международной научно-практической конференции, Астрахань, 19-21 мая 2022 года / составитель А. Н. Бармин. - Астрахань, 2022. - С. 91-95. - Библиография: с. 95 (6 назв.).</p> <p>В статье приведены данные многолетнего мониторинга деятельности обыкновенного бобра на территории заповедника "Кологривский лес им. М. Г. Сеницына". Дана характеристика поселений бобра, структуры его семей, строительной деятельности и влияния на</p>










			экосистемы заповедника.
1455.			<p><b>Морфометрические и морфофизиологические особенности популяций микромаммалий Кологривского кластера заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына / С. М. Петрова, М. В. Сиротина, А. С. Климова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 380-384. - Библиография: с. 383-384 (7 назв.).</b></p> <p>Статья посвящена комплексному исследованию: морфометрических и морфофизиологических признаков популяций <i>Myodes glareolus</i> (Pallas, 1811) и <i>Apodemus uralensis</i> (Schreber, 1780), обитающих на территории государственного природного заповедника "Кологривский лес имени М. Г. Сеницына". Данные за два года исследований подтверждают стабильность развития популяций на территории заповедника.</p>
1456.			<p><b>Особенности экстерьерных признаков цикломорфных грызунов на участках биогеоценотических комплексов южной тайги / А. С. Климова, М. В. Сиротина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XVI Всероссийской научно-практической с международным участием конференции (г. Киров, 27-28 апреля 2021 г). - Киров, 2021. - Кн. 2. - С. 314-319. - Библиография: с. 318-319 (4 назв.).</b></p> <p>На основании результатов многолетних мониторинговых исследований на территории Государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына и данных опубликованных научных трудов в работе рассмотрены особенности морфометрических признаков популяций цикломорфных грызунов в различных условиях существования.</p>
1457.			<p><b>Оценка экологического состояния озер Долгое и Дружинино Мантуровского района Костромской области по показателям зоопланктона / Е. Н. Бормачёва, М. В. Сиротина // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 1. - С. 229-233. - Библиография: с. 232-233 (6 назв.).</b></p> <p>В ходе проведенного исследования был определен видовой состав сообществ зоопланктона озер Долгое и Дружинино территории Мантуровского участка государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына. Определен трофический статус озер по показателям зоопланктона. Проведена сапробиологическая оценка водоемов по индексу Пантле и Букка. Оценены количественные показатели зоопланктона.</p>
1458.			<p><b>Оценка экологического статуса р. Зеи по состоянию сообществ гидробионтов на участке строительства Амурского газохимического комплекса / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, А. С. Дюкова, Т. Л. Соколова // Трансформация экосистем = Ecosystem Transformation : научно-теоретический журнал. - Череповец, 2023. - Т. 6, № 3. - С. 120-141. - Библиография: с 134-141.</b></p> <p>В ходе оценки состояния сообществ гидробионтов реки Зеи на участке строительства Амурского газохимического комплекса в 2018 г.</p>






		<p>выявлено 37 таксонов планктонных водорослей рангом ниже рода, 32 вида зоопланктона и 37 видов бентосных организмов. В мае фитопланктон представлен большей частью диатомовыми водорослями, в июле он был более разнообразен, существенную роль играли зеленые, золотистые водоросли и цианобактерии. Зоопланктон в мае включал в основном коловраток, в июле на ряде станций по биомассе доминировали ракообразные. Зообентос в мае представлен преимущественно олигохетами и двустворчатыми моллюсками, тогда как в июле доминировали насекомые. Показатели численности и биомассы фитопланктона, зоопланктона и бентоса невысоки. Индексы Гуднайта и Уитлея, Пареле, Вудивиса, Майера свидетельствуют об относительно благополучных экологических условиях на изученных участках реки. По показателям фито- и зоопланктона, зообентоса воды реки отнесены к олигосапробным.</p>
1459.		<p><b>Пространственная структура экспериментальной группировки одомашниваемых лосей (<i>Alces alces</i> L.)</b> / О. Н. Ситникова, В. А. Зайцев, М. В. Сиротина // Самарский научный вестник. - Самара, 2022. - Т. 11, № 3. - С. 126-130. - Библиография: с. 130 (14 назв.).</p> <p>В процессе одомашнивания животных необходимо учитывать структуру популяции, характерную для дикого вида. В работе авторами проанализированы: пространственная структура экспериментальных группировок лосей в условиях содержания в загонах и при свободном выпасе в лесу, изменения пространственного положения особей и групп в онтогенезе и в связи с социальным статусом лосей.</p>
1460.		<p><b>Сезонная динамика сообщества зоопланктона на зоогенно-трансформированных участках р. Прянги</b> / А. Л. Сиротин, М. В. Сиротина // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 394-398. - Библиография: с. 397-398 (11 назв.).</p> <p>Исследованы особенности развития сообществ зоопланктона на зоогенно-трансформированных участках р. Прянги на территории Государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына. Определены количественные и качественные структурные показатели сообществ зоопланктона. Выявлены закономерности сезонной динамики развития зоопланктоценозов.</p>
1461.		<p><b>Сравнительная характеристика популяционной организации <i>Myodes glareolus</i> Schreber и <i>Apodemus uralensis</i> Pallas на территории государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына</b> / А. С. Климова, М. В. Сиротина // Самарский научный вестник. - Самара, 2022. - Т. 11, №3. - С. 69-78. - Библиография: с. 76-78 (40 назв.).</p> <p>Проведен сравнительный анализ особенностей популяционной организации рыжей полёвки и лесной мыши на территории государственного природного заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына. Данные исследования являются частью многолетнего мониторинга состояния популяций доминирующих видов мелких млекопитающих на участке Кологривского заповедника. В статье представлены факторы динамики плотности популяций грызунов,</p>






			рассмотрены направления изменения численности особей исследуемых видов, их половозрастная структура, характеристики интерьерных и экстерьерных признаков.
1462.			<p><b>Структура зоопланктонных сообществ разных биотопов лотических систем (на примере рек на границе Ярославской и Костромской областей) / А. Л. Сиротин, М. В. Сиротина // Биология водных экосистем в XXI веке: факты, гипотезы, тенденции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 65-летию Института биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук, Борок, 22-26 ноября 2021 г. : сборник. - Ярославль, 2021. - С. 168.</b></p> <p>Целью работы было изучение структуры и количественных показателей сообщества зоопланктона разных биотопов рек Костромы и Перья на границе Ярославской и Костромской областей.</p>
1463.		28я7 М 91	<p><b>Структура и функционирование водных экосистем : практикум / Л. В. Мурадова, М. В. Сиротина, А. Л. Сиротин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2023. - Библиография: с. 90-91 (37 назв.). - ISBN 978-5-8285-1254-6.</b></p> <p>В издании рассмотрены основные теоретические вопросы структуры и функционирования водных экосистем, частной и прикладной гидрологии, гидробиологии и экологии. Раскрыты основные понятия и термины водной экологии, приведена краткая информация по водным ресурсам, рассмотрены основные типы континентальных водных экосистем. Приведены задания, контрольные вопросы, литература. Практикум предназначен для магистрантов направления подготовки 06.04.01 "Биология", профиль "Водные биоресурсы и аквакультура", а также для широкого круга биологов, экологов и студента биологических и экологических направлений.</p>
1464.			<p><b>Структура сообщества зоопланктона озера Каменик на территории Костромской низины / Е. А. Яшнева, М. В. Сиротина // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 1. - С. 225-229. - Библиография: с. 229 (7 назв.).</b></p> <p>В статье описаны видовой состав и экологическая структура зоопланктонного сообщества озера Каменик на территории Костромской низины. Количество планктонных видов составляет 60% от видового богатства зоопланктона, фитофильно-планктонных - 20%. По способу захвата пищи преобладают вертикаторы и первичные фильтраторы, составляя по 32% от всего видового богатства. Вместе с вторичными фильтраторами (2%), доля организмов, улавливающих пищу в толще воды, составляет 66%.</p>
1465.			<p><b>Физическая география Костромской области : учебное пособие / В. И. Бондаренко, А. С. Дюкова, Л. В. Мурадова [и др.] ; под общей редакцией: В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 112 с. - Библиография: с. 109-111 (71 назв.). - ISBN 978-5-8285-1249-2.</b></p>

		<p>Учебное пособие знакомит с геологическим строением, особенностями рельефа, климата, водных, почвенных, земельных ресурсов, особенностями животного и растительного мира Костромской области. Представлены материалы палеонтологической летописи области. Многие сведения являются результатами собственных исследований авторов настоящего пособия. Предназначено для студентов биологической, географической, экологической направленности, учителей и школьников старших классов как дополнительный материал на уроках по изучению географии родного края, а также читателей, интересующихся природой Костромской области.</p>
1466.		<p><b>Характеристика зоопланктона рек Кастово и Иваньчиха на территории Мантуровского кластера заповедника "Кологривский лес" / А. Л. Сиротин, М. В. Сиротина // Актуальные проблемы планктонологии: материалы IV Всероссийской конференции с международным участием, 25-30 сентября 2022 г., г. Светлогорск (Калининградская область). - Калининград, 2022. - С. 179-182. - Библиография: с. 182 (8 назв.).</b></p> <p>В статье представлен анализ таксономической структуры, количественных показателей и основных экологических групп зоопланктона разных биотопов рек Кастово и Иваньчиха, расположенных на территории Мантуровского кластера заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына в Костромской области.</p>
1467.		<p><b>Экологические особенности популяции полевой мыши (<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)) на территории Костромского лесничества / А. С. Климова, М. В. Сиротина // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 352-357. - Библиография: с. 356-357 (8 назв.).</b></p> <p>В статье рассмотрены особенности интерьерных, экстерьерных и краниологических признаков популяции полевой мыши, обитающей на территории Костромского лесничества Костромской области. Данные признаки выступают в качестве интегральных показателей при оценке состояния популяции в рамках мониторинга природных и антропогенно трансформированных экосистем. В ходе исследования отмечается относительно высокая стабильность развития исследуемой популяции на рассматриваемой территории.</p>
1468.		<p><b>Анализ влияния речного бобра (<i>Castor fiber</i>) на экосистемы малых рек на территории Мантуровского кластера заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына / П. А. Чихалева; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 69. - 1б+.</b></p> <p>Цель исследования: оценка влияния речного бобра на экосистемы некоторых малых рек на территории Государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына.</p>
1469.		<p><b>Видовое разнообразие морских моллюсков по материалам музейных фондов кафедры биологии и экологии / К. А. Муравьева;</b></p>





		<p>научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 51. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение видового разнообразия морских моллюсков по материалам музейных фондов кафедры биологии и экологии КГУ по краткому определителю "Морские раковины".</p>
1470.		<p><b>Влияние макрофитов на состав сообщества зоопланктона реки Кисть в заповеднике "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына /</b> А. Л. Сиротин; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 59. - 16+.</p> <p>Цель: исследовать, как наличие или отсутствие высшей водной растительности, степень покрытия водоема макрофитами оказывают влияние на структуру сообщества зоопланктона.</p>
1471.		<p><b>Закономерности изменчивости некоторых интегральных показателей популяции малой лесной мыши на территории биосферного резервата "Кологривский лес" /</b> А. С. Климова; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 40. - 16+.</p> <p>Цель: исследовать закономерности адаптационных изменений экстерьерных и интерьерных признаков популяции субдоминантного вида мышевидных грызунов бореально-неморальных и бореальных ельников подзоны южной тайги - малой лесной мыши (<i>Apodemus uralensis</i> Pallas).</p>
1472.		<p><b>К мониторингу орнитофауны мантуровского участка заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына /</b> А. Н. Рузина; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 56. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение качественного и количественного состава орнитофауны на территории заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына.</p>
1473.		<p><b>Краниологические признаки популяции рыжей полевки (<i>Myodes glareolus</i>) Кологривского кластера заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына /</b> С. М. Петрова; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 54. - 16+.</p>




			Цель исследования: оценка краниологических признаков популяции рыжей полевки на Кологривском участке территории заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына.
1474.			<p><b>Оценка состояния сообщества зоопланктона озера Каменик /</b> Е. А. Яшнева; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 75. - 16+.</p> <p>Цель работы: охарактеризовать сообщество зоопланктона озера Каменик.</p>
1475.			<p><b>Характеристика зоопланктонных сообществ озер Долгое и Дружинино Мантуровского района Костромской области /</b> Е. Н. Бормачева; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 28. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучить видовое разнообразие сообществ зоопланктона озер Долгое и Дружинино Мантуровского района Костромской области.</p>
1476.			<p><b>Элементы экологии цикломорфных грызунов мантуровского кластера государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына /</b> А. Ю. Болотова; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 27. - 16+.</p> <p>Цель исследования - дать комплексную экологическую характеристику цикломорфных грызунов на территории мантуровского кластера государственного природного заповедника "Кологривский лес" им. М. Г. Сеницына.</p>
			<b>Сироткин, А. Г.</b>
1477.			<p><b>Риски при заключении договора купли-продажи автомобиля с пробегом и меры по их снижению /</b> Я. А. Присухина, А. Г. Сироткин // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 335-339. - Библиография: с. 338-339 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются риски при заключении договора купли-продажи автомобиля с пробегом. К таким рискам относятся: приобретение похищенного транспортного средства; приобретение автомобиля, в отношении которого установлены ограничения на совершение регистрационных действий; приобретение автомобиля у лица, не обладающего соответствующими полномочиями. Автор предлагает внести изменения в законодательство с целью</p>




			предотвращения указанных рисков.
1478.			<p><b>Актуальные вопросы защиты права на товарный знак /</b> И. А. Потемкин; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 379. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена одна из главных задач правового регулирования товарных знаков - обеспечение их защиты от незаконного использования.</p>
1479.			<p><b>Актуальные проблемы в сфере обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств /</b> В. И. Хрушков; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 386. - 16+.</p> <p>Изучены изменения законодательства в комплексе с анализом практики функционирования института страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств и выявлено множество проблем.</p>
1480.			<p><b>Защита прав субъектов предпринимательской деятельности от злоупотребления правами потребителей /</b> Е. М. Проничев; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 381. - 16+.</p> <p>О защите прав субъектов предпринимательской деятельности от недобросовестных действий потребителей.</p>
1481.			<p><b>О признании права наследования фактическими супругами /</b> А. В. Гордеева; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 348. - 16+.</p> <p>В работе затронута проблема невозможности наследования лицом имущества от наследодателя (фактического супруга), с которым он состоял в фактическом браке.</p>
1482.			<p><b>Проблема осведомления отказополучателя о завещательном отказе и подтверждения его права /</b> Е. С. Ломтева; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 364. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются недостатки нормативно-правового регулирования завещательного отказа в наследственном праве.</p>




1483.			<p><b>Проблема отказа генетических родителей от рожденного суррогатной матерью ребенка</b> / Г. Ш. к. Джафарова; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 353. - 16+.</p> <p>В работе рассматриваются правовые проблемы, возникающие при отказе генетических родителей от рожденного суррогатной матерью ребенка.</p>
1484.			<p><b>Проблемы определения размера компенсации морального вреда, причиненного при оказании медицинской помощи</b> / В. М. Штейнмиллер; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 389. - 16+.</p> <p>Рассмотрена одна из проблем, возникающих при реализации права на возмещение вреда, причиненного при оказании некачественных медицинских услуг - проблема определения размера компенсации морального вреда.</p>
1485.			<p><b>Проблемы определения репутационного вреда по делам о защите деловой репутации в арбитражном процессе</b> / В. А. Чумаков; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 388. - 16+.</p> <p>Изучены материалы судебной практики по вопросу защиты деловой репутации в арбитражном процессе и выделены проблемы определения репутационного вреда.</p>
1486.			<p><b>Проблемы правового регулирования трансплантации и донорства органов и тканей человека</b> / А. В. Королева; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 360. - 16+.</p> <p>В работе затронута тема усовершенствования механизма правового регулирования отношений донорства и трансплантации органов человека.</p>
1487.			<p><b>Риски при заключении договора купли-продажи автомобиля</b> / Я. А. Присухина; научный руководитель А. Г. Сироткин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 380. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены самые распространенные риски при покупке автомобиля и заключении договора купли-продажи.</p>









1488.			<p><b>Элементы экологии зяблика на территории мантуровского участка заповедника "Кологривский лес"</b> / Н. Ю. Щеголева; научный руководитель М. В. Сиротина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 72. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение элементов экологии зяблика (<i>Fringilla coelebs</i>) на территории мантуровского участка заповедника "Кологривский лес".</p>
			<p><b>Ситникова, О. Н.</b></p>
1489.		28я7 3853	<p><b>Зоология позвоночных животных</b> : учебно-методическое пособие по полевой практике / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 111, [1] с. : ил. - Библиография: с. 105-110 (69 назв.). - ISBN 978-5-8285-1212-6.</p> <p>В учебно-методическом пособии рассмотрены основные методы полевых исследований позвоночных животных, методы учета их численности, приведены методики углубленного изучения по каждому классу позвоночных животных. Предназначено для организации и проведения учебной полевой практики студентов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 44.03.05 "Педагогическое образование" направленности "Биология, география", а также для широкого круга биологов, экологов, студентов вузов биологических и экологических специальностей и направлений подготовки.</p>
1490.			<p><b>Мониторинг деятельности обыкновенного бобра (<i>Castor fiber</i> L.) на Кологривском кластере государственного природного заповедника "Кологривский лес им. М. Г. Сеницына"</b> / Л. В. Мурадова, М. В. Сиротина, О. Н. Ситникова // Природопользование: от истории к современности. Куражковские чтения : материалы I Международной научно-практической конференции, Астрахань, 19-21 мая 2022 года / составитель А. Н. Бармин. - Астрахань, 2022. - С. 91-95. - Библиография: с. 95 (6 назв.).</p> <p>В статье приведены данные многолетнего мониторинга деятельности обыкновенного бобра на территории заповедника "Кологривский лес им. М. Г. Сеницына". Дана характеристика поселений бобра, структуры его семей, строительной деятельности и влияния на экосистемы заповедника.</p>
1491.			<p><b>Орнитофауна Мантуровского участка заповедника "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына</b> / А. Н. Рузина, О. Н. Ситникова // Экология родного края: проблемы и пути их решения : материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 24-25 апреля 2023 г.). - Киров, 2023. - Кн. 2. - С. 391-394. - Библиография: с. 394 (3 назв.).</p> <p>Проанализированы результаты маршрутных учетов видового разнообразия орнитофауны ГПЗ "Кологривский лес" имени М. Г. Сеницына за июнь 2022 г. Зарегистрировано 13 видов птиц. Также на исследуемом маршруте рассмотрен качественный и количественный</p>





			состав учета птиц.
1492.			<p><b>Пространственная структура экспериментальной группировки одомашниваемых лосей (<i>Alces alces L.</i>)</b> / О. Н. Ситникова, В. А. Зайцев, М. В. Сиротина // Самарский научный вестник. - Самара, 2022. - Т. 11, № 3. - С. 126-130. - Библиография: с. 130 (14 назв.).</p> <p>В процессе одомашнивания животных необходимо учитывать структуру популяции, характерную для дикого вида. В работе авторами проанализированы: пространственная структура экспериментальных группировок лосей в условиях содержания в загонах и при свободном выпасе в лесу, изменения пространственного положения особей и групп в онтогенезе и в связи с социальным статусом лосей.</p>
1493.			<p><b>Сказка о приключениях Горного Барана</b> : учебное пособие по экологическому образованию для дошкольного и младшего школьного возраста : текстовое учебное электронное сетевое издание / А. В. Девятилова, Л. В. Мурадова, О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра биологии и экологии. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 37, [1] с. - Библиография: с. 37 (7 назв.).</p> <p>В учебном пособии разработана и представлена в виде сказки для детей дошкольного и младшего школьного возраста экологическая экскурсия по темам "Адаптации животных и растений", "Особенности условий природных зон", "Видовое разнообразие живых организмов природных зон". Теоретический материал пособия позволит сформировать понимание взаимосвязи между средой и живыми организмами. Пособие предназначено для студентов направления подготовки 06.03.01 "Биология", соответствует ФГОС и требованиям образовательных программ, а также для широкого круга педагогов и специалистов биологических и экологических направлений.</p>
			<b>Ситникова, Т. А.</b>
1494.			<p><b>К вопросу определения условий оптимального пуска машинного агрегата</b> / С. В. Букина, Т. А. Ситникова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 39-41. - Библиография: с. 41 (6 назв.).</p> <p>В статье приводится вывод аналитических зависимостей, характеризующих условия оптимального по потерям энергии в асинхронном электродвигателе пуска машинного агрегата, оснащенного звеном регулируемого скольжения. Показано, что в случае использования в кинематической цепи привода звеньев регулируемого скольжения и при значительной инерционности ведомых звеньев целесообразно выдерживать условия оптимального по потерям энергии в электродвигателе пуска машинного агрегата. Для выполнения этих условий необходимо на втором этапе пуска машинного агрегата поддерживать скоростной режим асинхронного электродвигателя, при котором потери энергии на его нагрев, будут минимальны. Учет всех факторов, влияющих на движение звеньев регулируемого скольжения, позволит снизить напряженность процесса пуска машинного агрегата.</p>




1495.			<p><b>Разработка требований для интеграции CRM-системы в бизнес-процессы СМК</b> / Д. А. Скрябина; научный руководитель Т. А. Ситникова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 151. - 16+.</p> <p>В рамках исследования были рассмотрены бизнес-процессы системы менеджмента качества (СМК) предприятия ООО "Цвет". По итогу исследования было сформировано техническое задание на автоматизацию бизнес-процесса "Управление закупками".</p>
			<p><b>Скаржинская, Е. М.</b></p>
1496.			<p><b>Coordination of Collective Actions by Using the Stackelberg Strategy = Координация коллективных действий с использованием стратегии Штакельберга</b> / Е. М. Скаржинская, В. И. Цуриков // Automation and remote control = Автоматизация и дистанционное управление. - New York, 2022. - Vol. 83, № 7. - Pp. 1093-1107.</p> <p>Статья посвящена теоретическому исследованию координации действий членов самоуправляемой команды с использованием стратегии Штакельберга, направленной на увеличение их индивидуальных выгод. Предполагается, что команда создает общий доход, который увеличивается с ростом усилий, прилагаемых каждым агентом, и подчиняется закону убывающей отдачи. Уникальное равновесие Нэша, существующее в условиях полной автономии всех агентов, неэффективно по Парето. Показано, что для перехода к предпочтительному по Парето результату достаточно сформировать небольшую группу (коалицию) в команде члены которой доверяют друг другу и не склонны к оппортунистическому поведению. Следуя стратегии коалиции, направленной на достижение максимального выигрыша коалиции, члены коалиции наращивают свои усилия; это приводит к увеличению общего дохода. Найдены условия, при которых коалиция может использовать стратегию лидерства Штакельберга. Показано, что результат равновесия Штакельберга доминирует в смысле Парето над результатами равновесия Нэша как в некооперативных, так и в коалиционных играх.</p>
1497.			<p><b>Повышение эффективности бизнес-процесса "Продажа торгового оборудования"</b> путем более полной автоматизации в компании ООО "ГК "СПЕЦУЧЕТ" / А. В. Смирнов; научный руководитель Е. М. Скаржинская // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 320. - 16+.</p> <p>Цель исследования: провести сравнительный анализ программных продуктов и принять решение о внедрении оптимального программного продукта, функционал которого позволит обеспечить необходимый контроль в бизнес-процессе "Продажа торгового оборудования" в компании ООО "ГК "СПЕЦУЧЕТ".</p>
			<p><b>Скворцова, М. А.</b></p>

1498.			<p><b>Обучение младших школьников русскому языку и литературе средствами реализации межпредметных связей / М. А. Скворцова // Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании : сборник научных статей VI международной научно-практической конференции, Ярославль - Минск, 16 мая 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 334-338.</b></p> <p>В статье рассматривается процесс обучения младшего школьника посредством осуществления межпредметных связей на уроках русского языка и литературы. Статья посвящена вопросам методического сопровождения реализации межпредметных связей на уроках русского языка и литературы. Подтвердилась эффективность развития познавательного интереса младших школьников на основе межпредметных связей при соблюдении определенных педагогических условий и с учетом возрастных особенностей детей.</p>
1499.			<p><b>Развитие воспитательных компетенций педагогов организаций среднего профессионального образования / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневецкая, М. А. Скворцова, А. А. Корсакова // Сибирский педагогический журнал. - Новосибирск, 2022. - № 6. - С. 29-42. - Библиография: с. 40-42 (10 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье актуализируется противоречие между возрастающими требованиями государства и общества к эффективной воспитательной деятельности в организациях среднего профессионального образования и недостаточной готовностью педагогов-предметников к решению этих задач. Проблема статьи - каковы эффективные пути и средства развития воспитательных компетенций педагогов СПО? Цель статьи - описать и обосновать эффективность предложенных путей и средств развития воспитательных компетенций педагогов СПО. Методология. В статье представлено методическое описание деятельности по развитию воспитательных компетенций педагогов СПО во взаимодействии "университет – колледж". Содержание, структура и формы деятельности были спроектированы на основании диагностики актуального уровня воспитательных компетенций педагогов.</p>
1500.		95 В 387	<p><b>Теоретические подходы к формированию учебной самостоятельности у детей младшего школьного возраста в современной образовательной организации / И. А. Смирнова, М. А. Скворцова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 101-108. - Библиография: с. 106-108 (17 назв.). - 16+.</b></p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме формирования учебной самостоятельности у детей младшего школьного возраста на первой ступени общего образования. В работе раскрыты теоретико-методологические подходы к понятию "учебная самостоятельность", представлены существенные характеристики формирования процесса учебной самостоятельности в научной психолого-педагогической литературе: выявлены задачи, особенности и этапы организации данного процесса у младших школьников, определены уровни формирования учебной самостоятельности и критерии их оценки.</p>
			Скрябина, О. Б.




1501.		<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации :</b> учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1502.		<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами :</b> учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".</p>
1503.		<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации :</b> учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности</p>





			"Социальная работа".
			<b>Смирнов, А. А.</b>
1504.			<p><b>Cathodic boriding and anodic polishing of medium-carbon steel by plasma electrolysis = Катодное борирование и анодная полировка среднеуглеродистой стали методом плазменного электролиза /</b> С. С. Кораблева, И. Р. Паленов, И. М. Наумов [и др.] // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Volume 2144 : Conference Series 18th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings (RSMC 2021) 19/10/2021 - 20/10/2021. - p. 012027.</p> <p>Показана возможность катодно-плазменного электролитического борирования среднеуглеродистой стали в водном растворе хлорида аммония и борной кислоты с последующей анодно-плазменной электролитической полировкой в растворе сульфата аммония на том же оборудовании с изменением рабочего напряжения. Исследованы морфология и шероховатость поверхности, микротвердость модифицированного слоя.</p>
1505.			<p><b>Increase in Hardness and Corrosion Resistance of a Medium-Carbon Steel Surface Using Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования /</b> С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 4. - Pp. 323-329.</p> <p>Были изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности из среднеуглеродистой стали 45 после катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Показано, что катодное азотирование поверхности стали сопровождается высокотемпературным окислением с образованием оксидов FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, а также диффузией азота и закалкой с образованием фаз FeN, Fe 3n и Fe 4n, мартенсита и остаточный аустенит. Был выявлен конкурентный эффект эрозии поверхности в результате разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Было обнаружено, что максимальная микротвердость модифицированного слоя достигает 1040 НВ, а плотность тока азотированной коррозии поверхности уменьшается в 1,5-2,4 раза.</p>
1506.			<p><b>Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали катодным электролитно-плазменным азотированием /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 5. - С. 27-33. - Библиография: с. 33 (12 назв.).</p> <p>Изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности среднеуглеродистой стали 45 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака.</p>





			<b>Смирнов, В. А.</b>
1507.			<p><b>Трансформация семьи в российском литературном дискурсе в XX - начале XXI в.</b> / В. А. Смирнов, В. В. Груздев, В. Н. Ершов // Женщина в российском обществе. - 2022. - № 4. - С. 89-101. - Библиография: с. 98-100 (25 назв.).</p> <p>На основе контент-анализа российских книг, опубликованных за период с 1900 по 2019 г. и оцифрованных компанией Google, изучены отдельные аспекты трансформации семьи как социального института. Рассматривается обобщенный образ семьи, выделяются четыре этапа в динамике его представления, тесно связанных с этапами государственной семейной политики. В результате анализа встречаемости терминов, репрезентирующих ключевые семейные роли, делается вывод о воспроизводстве в российском корпусе оцифрованных книг ригидных гендерных моделей семейности. Значимым результатом исследования является обоснование тезиса о рассогласованности обобщенного образа семьи, представленного в литературе в виде концепта "счастливая семья", и дискурсивных моделей семейности, в которых не проявлены ресурсы ее устойчивости. Интериоризация акторами подобных дискурсивных моделей становится значимым фактором разрушения института моногамного брака и появления широкого спектра экспериментов с форматами семейности и близких отношений.</p>
			<b>Смирнов, М. А.</b>
1508.			<p><b>Алгоритмы обработки информации в системах технического зрения промышленных установок и их программная реализация</b> / Н. С. Мишанов; научный руководитель М. А. Смирнов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 135. - 16+.</p> <p>Цель: реализация алгоритмов технического зрения на примере измерения диаметра березовых чураков на конвейере.</p>
1509.			<p><b>Программно-технические решения задач телемеханики в электросетевом комплексе</b> / К. Э. Быков; научный руководитель М. А. Смирнов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 98. - 16+.</p> <p>Цель: предложить современное программно-техническое решение по организации автоматизированных систем управления (АСУ) на объектах электросетевого хозяйства, соответствующее текущему уровню развития в областях управления, телеметрии и связи.</p>
1510.			<p><b>Разработка новых и модернизация существующих цифровых систем управления лабораторными технологическими установками</b> / А. Ю. Копков; научный руководитель М. А. Смирнов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. -</p>

			<p>Кострома, 2023. - С. 123. - 16+.</p> <p>Цель: разработать комплекс установок (включая модернизацию существующих), объединенных вычислительной сетью, для изучения передовых цифровых технологий.</p>
1511.			<p><b>Разработка роботизированной ячейки на базе параллельного дельта-робота</b> / Н. А. Богданов; научный руководитель М. А. Смирнов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 92. - 16+.</p> <p>Цель: разработка 3D-модели роботизированной ячейки на базе дельта-робота.</p>
			<b>Смирнова, А. О.</b>
1512.			<p><b>Развитие пространственного воображения обучающихся при изучении стереометрии с помощью программы Geogebra</b> / А. С. Бабенко, А. О. Смирнова, Д. В. Бутенина // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 60-62. - Библиография: с. 62 (2 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрен один из приемов обучения стереометрии в 10 классе с акцентом на формировании пространственных представлений обучающихся за счет использования интерактивных рисунков. На примере изучения аксиоматики стереометрии рассмотрено применение программы GeoGebra на уроках геометрии.</p>
			<b>Смирнов, М. А.</b>
1513.			<p><b>Adaptive Structural and Parametric Identification of Dynamic Objects for Real Control Systems = Адаптивная структурная и параметрическая идентификация динамических объектов в реальных системах управления</b> / В. В. Олоничев, Б. А. Староверов, М. А. Смирнов // International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). - 2023. - Pp. 801-806. - References: (16 n.).</p> <p>Точная структурная и параметрическая идентификация динамических объектов - обязательный этап проектирования регулятора. В большинстве случаев единственным источником данных для идентификации является эксперимент. Часто структурная схема объекта управления известна заранее, и задача идентификации сводится к нахождению числовых значений коэффициентов передаточной функции. В этой работе показано, что для объектов четвертого и более высоких порядков при наличии аналоговых шумов и дискретизации, вносимой АЦП появляется эффект понижения порядка. Объект четвертого порядка выглядит как объект третьего порядка. В соответствии с результатами исследований дискретный модальный регулятор, основанный на модели третьего порядка, имеет хорошие показатели качества переходных процессов. Это значит, что</p>











			перед параметрической идентификацией должна быть проведена структурная, основанная на определении минимума следа ковариационной матрицы в зависимости от величины кванта времени, которая позволяет определить порядок модели, подходящей для реализации регулятора.
			<b>Смирнова, Е. Е.</b>
1514.		95 В 387	<p><b>Модель формирования индивидуальных траекторий профессиональной карьеры курсантов военного вуза в условиях социальной неопределенности</b> / Е. Е. Смирнова, Н. А. Бреднева // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 168-177. - Библиография: с. 175-177 (25 назв.). - 16+.</p> <p>В статье представлены результаты научно-практического исследования по проблеме формирования индивидуальных траекторий профессиональной карьеры курсантов военного вуза в условиях социальной неопределенности, а также предложена модель формирования индивидуальных траекторий профессиональной карьеры курсантов военного вуза в условиях социальной неопределенности. Анализ практики работы военных вузов свидетельствует о том, что курсантам необходима психолого-педагогическая помощь в вопросе моделирования индивидуальной траектории профессиональной карьеры в целях более четкого представления своего профессионального роста, которая закладывалась бы в учебной и внеучебной деятельности в процессе подготовки будущего офицера.</p>
1515.			<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1516.			<p><b>Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 250 с. - (Бакалавриат). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-10893-2.</p> <p>Раскрываются социально-правовые и законодательные основы социальной работы с пожилыми и инвалидами, характеризуются технологии социальной работы с ними. Особое внимание уделяется социальной адаптации и реабилитации пожилых и инвалидов, работе с</p>



			теми из них, кто испытывает насилие в семье. Отдельно рассмотрено содержание социального патроната этой группы населения, раскрываются особенности долговременного ухода за нуждающимися в помощи. Уделено внимание анализу содержания государственной системы социальной защиты пожилых и инвалидов, а также церковной помощи им. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Социальная работа".
1517.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1518.			<p><b>Опыт организации социальной работы с молодежью группы риска в Костромской области</b> / И. В. Любимова; научный руководитель Е. Е. Смирнова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 403-404. - 16+.</p> <p>О социальной и правовой поддержке, целенаправленной и ценностно-ориентированной организации социальной работы с молодежью группы риска в Костромской области.</p>
1519.			<p><b>Опыт оценки эффективности управления системой мотивации сотрудников социального учреждения в ОГБУ "Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов по г. Костроме"</b> / А. Д. Щербакова; научный руководитель Е. Е. Смирнова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 415-416. - 16+.</p> <p>В ходе проведенного исследования проанализирован опыт оценки эффективности управления системой мотивации сотрудников учреждений социального обслуживания.</p>
1520.			<p><b>Разработка программы профессиональной адаптации молодых специалистов в учреждении социального обслуживания населения</b></p>





			<p>/ К. А. Груздев; научный руководитель Е. Е. Смирнова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 397. - 16+.</p> <p>Цель исследования: разработка программы социально-профессиональной адаптации молодых сотрудников в учреждениях социального обслуживания населения.</p>
1521.			<p><b>Региональная модель оказания услуг ранней помощи детям-инвалидам и их семьям</b> / К. В. Фирстова; научный руководитель Е. Е. Смирнова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 412-413. - 16+.</p> <p>О необходимости формирования модели ранней помощи детям, для недопущения инвалидизации ребенка и обеспечения его интеграции в соответствующие его потребностям и возможностям образовательные учреждения.</p>
			<b>Смирнова, Е. С.</b>
1522.			<p><b>Геометрические фигуры в Scratch</b> / Е. С. Смирнова // Тенденции развития науки и образования : рецензируемый научный журнал. - Самара, 2023. - № 94, февраль, ч. 2. - С. 18-22. - Библиография: с. 22 (3 назв.).</p> <p>Статья посвящена вопросам раннего обучения детей программированию с помощью языка Scratch. Большое внимание уделено межпредметным связям курсов математики и информатики в ходе построения и программирования изображений различных геометрических фигур.</p>
1523.			<p><b>Роль творческих проектных заданий в обучении информационным технологиям</b> / Е. С. Смирнова // Технологии образования : журнал про образование в России. - Санкт-Петербург, 2023. - № 2 (20) апрель.</p> <p>В данной статье автор описывает роль применения в обучении творческих проектных заданий в области информационных технологий. Указывает на возможности использования подобных заданий в программировании, робототехнике, цифровой гигиене, системном администрировании и других научных областях. Приводит примеры творческих проектных заданий.</p>
			<b>Смирнова, Л. М.</b>
1524.			<p><b>Воздействие гимнастического тренинга на формирование культуры движений детей старшего дошкольного возраста</b> / Л. М. Смирнова, Н. М. Харисова, М. А. Ильченко // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 179-189. - Библиогр.: с. 189 (8 назв.).</p>

			<p>Методы физического воспитания воздействуют на формирование личности дошкольника. Педагог физической культуры должен постоянно искать и применять эффективные способы проведения занятий с целью повышения мотивации дошкольников к занятиям физической культурой. Комплексы общеразвивающих упражнений, разученные на занятиях, переносятся в повседневную жизнь, используются на спортивных досугах и праздниках, что способствует развитию интереса к физическим упражнениям, желанию быть здоровым и красивым. В дошкольном возрасте формирование культуры личности традиционно связывают с двигательным компонентом (формирование двигательных умений и навыков). Особенно велико значение гимнастики в физическом воспитании детей, когда создается основа для развития физических и двигательных способностей, значительно расширяются их функциональные и адаптационные возможности.</p>
1525.			<p><b>Психофизиологические аспекты VR-технологий в образовании /</b> Н. М. Харисова, Ф. А. Миндубаева, Л. М. Смирнова // Биология и интегративная медицина : электронный научный журнал. - 2021. - № 6 (53). - С. 391-397. - Библиография: с. 397 (10 назв.).</p> <p>Цель данной статьи - показать возможности применения технологии виртуальной реальности для оптимизации образовательного процесса. Положения, приведенные в статье, обосновывают идею о том, что в ряде случаев технология виртуальной реальности является необходимой для образовательного процесса. Показано, что результативность образовательного процесса с использованием VR-технологий зависит от психологического комфорта обучающихся, от их хорошего самочувствия для создания которого преподавателям необходимо опираться на индивидуально-типологические особенности обучающихся (зрительные, слуховые, тактильные ощущения). В статье приведены собственные результаты подготовки VR-проекта на тему "Изучение физиологических основ ЭКГ".</p>
			<b>Смирнова, Н. А.</b>
1526.			<p><b>Experimental and Forecasting Studies of Bending Characteristics of Contemporary Stiffening Fabrics = Экспериментальные и прогнозные исследования изгибных характеристик современных тканей повышенной жесткости /</b> Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева // Fibre Chemistry. - New York, 2022. - Vol. 54, № 1. - Pp. 54-57.</p>
1527.			<p><b>Актуальные направления и инновационные подходы проектирования швейных изделий как оболочек сложной пространственной формы :</b> монография / Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева, В. В. Лапшин [и др.]; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)". - Москва : Триумф, 2021. - 105 с. - Библиография: с. 98-105 (127 назв.). - ISBN 978-5-89392-825-9.</p> <p>В монографии представлены результаты теоретических и практических исследований в области проектирования швейных оболочек. Монография может быть полезна для научных работников,</p>





		студентов, аспирантов, преподавателей средних и высших учебных заведений.
1528.		<p><b>Геймификация в образовательном процессе: технология "деловой игры", построенной с применением чат-ботов /</b> А. А. Смирнова, Н. А. Смирнова // Актуальные технологии преподавания в высшей школе : материалы научно-методической конференции (Кострома, 17 мая - 21 июня 2021 года) : текстовый электронный сборник. - Кострома, 2021. - С. 159-163. - Библиография: с. 162-163 (9 назв.).</p> <p>Статья посвящена актуальным аспектам инновационных технологий в образовательном процессе. В качестве объекта исследования выступает такой вид геймификации как деловая игра, построенная с применением современных онлайн-технологий в социальной сети - чат-ботов. Общенаучная методология сфокусирована на эксперименте: моделировании образовательной коммуникации через чат-бот в социальной сети ВКонтакте в рамках семинарских занятий студентов 1 курса направления подготовки "Реклама и связи с общественностью" Санкт-Петербургского государственного экономического университета.</p>
1529.		<p><b>Инновационный метод прогнозирования функциональных свойств текстильных материалов /</b> В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева // Инновационные направления развития науки о полимерных волокнистых и композиционных материалах : тезисы докладов II Международной научной конференции, 22-24 ноября 2021 г. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 9-10. - Библиография: с. 9-10 (3 назв.).</p> <p>Автоматизированный измерительный комплекс, созданный в Костромском государственном университете, позволил создать базу новых данных по комплексу характеристик свойств материалов, позволяющих совершенствовать проектирование производства одежды. На швейных предприятиях такие приборы отсутствуют, что значительно затрудняет оценку функциональных свойств материалов.</p>
1530.		<p><b>Исследование и прогнозирование характеристик изгиба современных бортовых тканей /</b> Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева // Химические волокна : научно-технический журнал. - 2022. - № 1. - С. 54-57. - Библиография: с. 56-57 (8 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследований и прогнозирования характеристик изгиба современных бортовых тканей из синтетических нитей и смешанной пряжи из химических и натуральных волокон. Исследования характеристик изгиба бортовых тканей выполнены методом кольца на разработанной автоматизированной измерительной системе. Оценка способности тканей к восстановлению формы после изгиба проведена по упругости и работе восстановления после изгиба, характеристике, не имеющей аналогов в текстильном материаловедении. Прогнозирование работы восстановления после изгиба реализовано с помощью интеллектуальной системы на базе разработанной и зарегистрированной компьютерной программы "Neuro-Prognosis".</p>
1531.		<p><b>Исследование устойчивости структуры систем бортовых тканей /</b> В. В. Лапшин, Замышляева, Н. А. Смирнова, Т. Л. Акиндинова // Теория и практика экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции : сборник научных трудов по</p>







			<p>материалам Круглого стола с международным участием, 31 мая 2021 г. - Москва, 2021. - С. 125-129. - Библиография: с. 129 (5 назв.).</p> <p>В статье приводятся результаты исследований систем бортовых тканей выполненные автоматизированным методом, обеспечивающим графическую запись процессов сдвига и восстановления во времени и создание цифровой базы данных по характеристикам свойств, которые определяют функциональное назначение материалов. Предложены рекомендации по рациональному выбору современных бортовых тканей для устойчивых бортовых прокладок.</p>
1532.			<p><b>Оценка способности льнохлопковых тканей к складкообразованию</b> / Н. А. Смирнова, В. В. Лапшин, В. В. Замышляева, И. А. Хромеева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2021. - Т. 54, № 4. - С. 80-83. - Библиография: с. 83 (8 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследований способности льнохлопковых тканей к складкообразованию по коэффициенту драпируемости. Исследования проведены для тканей главных, мелкоузорчатых и жаккардовых переплетений с разной связностью нитей в структуре. Прогнозирование коэффициентов драпируемости льнохлопковых тканей реализовано на основе результатов экспериментальных исследований с использованием разработанной компьютерной программы "Neuro-Prognosis".</p>
1533.			<p><b>Совершенствование экспертизы тканей за счет разработки унифицированной методики определения технологических свойств</b> / В. В. Лапшин, Н. А. Смирнова, В. В. Замышляева // Актуальные проблемы экспертизы, технического регулирования и подтверждения соответствия продукции текстильной и легкой промышленности : сборник научных трудов по материалам 2-го Круглого стола с международным участием, 26 ноября 2021 г. - Москва, 2022. - С. 218-221. - Библиография: с. 221 (4 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена автоматизированная унифицированная методика определения осыпаемости тканей.</p>
			<b>Смирнова, Н. А.</b>
1534.			<p><b>Эволюция отечественного законодательства об адвокатской деятельности</b> / Д. А. Дмитриева, Н. А. Смирнова // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 56-62. - Библиография: с. 61-62 (14 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена изучению эволюции отечественного законодательства, регулирующего вопросы становления и развития законодательного закрепления института адвокатуры, формирование признаков, принципов и гарантий адвокатской деятельности.</p>
			<b>Смирнова, Н. Д.</b>
1535.		95 У 677	<b>Обоснование подхода к построению модели исчисления налоговой нагрузки на основе анализа инструментов</b>




		<p><b>предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества</b> / М. И. Беркович, О. В. Мироненко, О. Ю. Семенова, Н. Д. Смирнова // Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 2. - С. 4-11. - Библиография: с. 10 (11 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию понятия "налоговая нагрузка" и принципов построения модели ее исчисления. Авторами на основе проведенного анализа инструментов предварительного фискального контроля субъектов бизнес-сообщества, контент-анализа методик расчета налоговой нагрузки сформулированы принципы построения модели исчисления налоговой нагрузки экономических субъектов, обеспечивающей синхронизацию интересов участников налоговых правоотношений.</p>
		<p><b>Смирнова, Н. О.</b></p>
1536.		<p><b>Применение метода круговой тренировки на уроках физической культуры у старшеклассников с использованием тренажерных устройств</b> / Н. О. Смирнова, К. А. Степанова // Культура и искусство в современном образовательном пространстве : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), (Кострома, 27 марта 2023 года). - Кострома, 2023. - С. 189-193. - Библиогр.: с. 193 (3 назв.).</p> <p>Поиск эффективных и действенных мер в физическом воспитании старшеклассников крайне необходим. В статье рассматриваются вопросы, связанные с повышением эффективности педагогического процесса по предмету физическая культура, определены теоретические и методические аспекты организации занятий со старшеклассниками. На основе анализа и обобщения научно-методической литературы авторами представлен многочисленный опыт предшественников об эффективности применения кругового метода тренировки. Данный возрастной период характеризуется как наиболее благоприятный период для формирования мускулатуры, развития силы и психологической выносливости. Раскрывается структура и содержание применяемой технологии, представлена результативность положительного воздействия данного метода на физическую и функциональную подготовленность старшеклассников.</p>
1537.		<p><b>Физкультурно-оздоровительная деятельность с детьми дошкольного возраста с расстройством аутистического спектра</b> / Н. О. Смирнова, Д. С. Кузнецов // Наука и реальность = Science &amp; Reality : научно-практический журнал. - Омск, 2023. - № 2 (14). - С. 31-35. - Библиография: с. 35 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы организации физкультурно-оздоровительной деятельности детей с расстройством аутистического спектра. Представлены формы физкультурно-оздоровительных мероприятий, способствующие формированию устойчивой мотивации к занятиям физической культурой, повышению интереса к взаимодействию с окружающими, обеспечивающие оптимальную двигательную активность, направленные на дальнейшую адаптацию и реабилитацию детей с расстройством аутистического спектра.</p>





			<b>Смирнова, С. А.</b>
1538.			<p><b>Идеи А. А. Зиновьева и современная реальность / С. А. Смирнова // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 26-30. - Библиография: с. 30 (4 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье предпринята попытка экспонировать основополагающие идеи А. А. Зиновьева, которые вошли в общественную ментальность, и проанализировать их с точки зрения современной реальности.</p>
1539.			<p><b>Применение метода Peer Assessment в обучении иностранному языку в вузе / С. А. Смирнова // Актуальные вопросы современного языкознания и тенденции преподавания иностранных языков: теория и практика : материалы III Всероссийской научно-практической конференции (20 октября 2022 г.). - Кострома, 2023. - С. 167-171. - Библиография: с. 183 (4 назв.).</b></p> <p>В настоящей статье экспонируются преимущества применения метода Peer Assessment в учебном процессе и его положительное влияние на усвоение учебного материала. Назначение метода состоит в вовлечении студентов в процесс оценивания учебной деятельности своих коллег сокурсников. Данная технология способствует актуализации обучения, его оптимизации и превращает пассивное обучение в активное. Метод Peer Assessment значительно активизирует учебный процесс, что гарантирует высокую вовлеченность студентов, рост учебной мотивации, формирует самостоятельность и ответственность обучающихся, равно как прививает навыки работы в команде и развивает критическое мышление.</p>
1540.			<p><b>Профессии будущего и их связь с английским языком / П. Н. Пикун; научный руководитель С. А. Смирнова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 264-265. - 16+.</b></p> <p>Цель работы - выявить и обосновать взаимосвязь между знанием английского языка и достижением профессионального успеха в выбранной сфере деятельности.</p>
			<b>Смирнова, С. Г.</b>
1541.		95 Т 384	<p><b>Экспериментальная проверка возможности подготовки льняной ровницы к прядению в электрохимически активированном водном растворе / П. Н. Рудовский, С. Г. Смирнова // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 28-32. - Библиография: с. 32 (7 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается возможность создания совмещенного процесса формирования некрученой мокрой ровницы и подготовки ее к прядению с целью получения льняной пряжи. В процессе подготовки ровницы к прядению использовался электрохимически активированный водный раствор (катодит) с окислительно-</p>











			восстановительным потенциалом $E_n = + 900$ мВ и водородным показателем $pH = 10$ . Определены соответствующие технологические режимы совмещенного процесса формирования ровницы. В ходе эксперимента проводилась также проверка влияния способа получения ровницы (бескруточной и традиционной крученной) на качественные показатели пряжи. В работе представлены физико-механические свойства пряжи, полученной из крученной и бескруточной ровницы.
			<b>Собашко, Ю. А.</b>
1542.		95 В 387	<p><b>Об опыте использования геймификации в высшем образовании на примере преподавания математических дисциплин /</b> С. Ф. Катержина, Ю. А. Собашко, Е. А. Жбанов // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 151-157. - Библиография: с. 155-157 (11 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается вопрос повышения качества образования в вузе посредством использования методов геймификации в процессе преподавания математических дисциплин. Выделены принципы игровой деятельности, ее структурные компоненты, случаи применения геймификации, приведена классификация игр, сформулированы педагогические условия, а также ряд требования для проведения дидактической игры. В статье представлен авторский учебно-методический комплект игры, апробированный на студентах направления подготовки 43.02.10 "Туризм" Костромского государственного университета</p>
1543.			<p><b>Золотая геометрия в дизайне /</b> В. М. Потехина; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 82. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены методы геометрии, которые используются во многих формах искусства и дизайна.</p>
1544.			<p><b>Игровые технологии на занятиях по математике в СПО /</b> Д. А. Изикеев; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 242. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена образовательная математическая онлайн игра "Найди производную", которая помогает студентам СПО улучшить свои навыки в вычислении производных функции одной переменной.</p>
1545.			<p><b>Использование тригонометрии для составления туристских маршрутов /</b> М. А. Егорычева; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 80. - 16+.</p>





			В работе рассмотрен пример решения задач с помощью тригонометрии
1546.			<p><b>Логарифмические зависимости в науке и природе /</b> Т. М. Салтыкова; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 83. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены примеры использования логарифма и логарифмической функции в науке и природе.</p>
1547.			<p><b>Методика решения задач на нахождение экстремумов функции /</b> С. А. Сиротина; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 270-271. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены план решения задачи на нахождение экстремумов функции и пример решения задачи на нахождение точек экстремума из ЕГЭ по математике профильного уровня..</p>
1548.			<p><b>Методика решения задач на тему "Правило Лопиталья" /</b> А. А. Галимова; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 79. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена методика решения задач с помощью правила Лопиталья.</p>
1549.			<p><b>Методика решения задач на уравнение касательной к графику функции /</b> А. И. Цыпу; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 282-283. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен план решения задачи, в которой речь идет о касательных, заданных уравнением, функция которого также задана своим уравнением.</p>
1550.			<p><b>Фрактальная геометрия в интерьере /</b> К. А. Фролова; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 85. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены примеры применения фракталов в дизайне интерьера.</p>
1551.			<p><b>Фракталы в дизайне одежды /</b> Ю. М. Коробко; научный руководитель Ю. А. Собашко // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и</p>

			ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 81. - 16+. В работе рассмотрен фрактальный дизайн в одежде.
			<b>Соболев, Д. А.</b>
1552.			<b>Особенности Wi-Fi Spoofing и методы защиты от него /</b> Р. С. Козлов; научный руководитель Д. А. Соболев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 121. - 16+.  Цель работы: рассмотрение понятия Wi-Fi Spoofing, принципы его работы и способы защиты от данной атаки.
			<b>Сокова, Г. Г.</b>
1553.		95 Т 384	<b>Анализ текстильных материалов, используемых для защиты от электромагнитного излучения</b> Т. Л. Фелелова, Л. Б. Трифонова, Г. Г. Сокова, С. Ю. Бойко // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 30-33. - Библиография: с. 32-33 (7 назв.).  Статья посвящена актуальной проблеме разработки тканого материала, защищающего от электромагнитного излучения и отвечающего современным требованиям функциональных эксплуатационных свойств, а также технологии его изготовления. Проведенный анализ работ выявил, что данная тематика не достаточно изучена. Для решения поставленной в работе задачи необходимо: провести анализ комплексной пряжи, полученной путем соединения ферромагнитного микропровода с хлопчатобумажной пряжей, с целью определения возможности выработки из нее ткани; проанализировать методы проектирования специальных тканей с заданными свойствами; выполнить проектирование ткани для спецодежды, используя в качестве прототипа ткани бытового назначения.
1554.		95 Т 394	<b>Комбинированные нити с ферромагнитным стержнем, их структура и перспективы использования /</b> С. Ю. Бойко, Т. Л. Фелелова, Л. Б. Трифонова [и др.] // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 2 (60). - С. 30-35. - Библиография: с. 34 (9 назв.).  В работе проведен анализ существующих способов получения нитей и пряж. Установлено, что комбинированные (армированные) нити позволяют вырабатывать текстильные изделия с заданными специальными свойствами. Проводились испытания на растяжение комбинированной трехкомпонентной нити, одним из компонентов которой являлся ферромагнитный микропровод. Установлено, что при растяжении такой нити разрыв компонентов происходит не одновременно. Разрывное удлинение микропровода практически равно деформации нити основы в процессе ткачества на бесчелночных ткацких станках. Поэтому для стабильного протекания процесса ткачества необходимо провести выбор соответствующих технологических режимов либо разработать нити специальной

			структуры с повышенным разрывным удлинением.
1555.			<p><b>Повышение достоверности цифрового моделирования эксплуатационных режимов полимерных текстильных материалов</b> / А. В. Демидов, П. В. Луканин, А. Г. Макаров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2022. - Т. 58, № 4. - С. 43-47.</p> <p>Рассматриваются вопросы повышения точности цифрового моделирования эксплуатационных режимов полимерных текстильных материалов, важные, как с научно-исследовательской, так и с практической стороны, так как это позволяет получить рекомендации по созданию новых перспективных материалов, обладающих заданными функциональными свойствами. В статье рассмотрен метод оптимизации математического моделирования основополагающих деформационно-эксплуатационных режимов полимерных текстильных материалов.</p>
1556.			<p><b>Полиуретановый кожзаменитель с термохромным колористическим эффектом</b> / Е. С. Сашина, А. В. Демидов, П. В. Луканин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2022. - Т. 58, № 4. - С. 73-77.</p> <p>Исследован способ получения искусственной кожи на основе полиуретана с эффектом изменения цвета при повышении/понижении температуры. Изучены цветовые характеристики покрытия и устойчивость к сухому и мокрому трению.</p>
1557.			<p><b>Проектирование и реализация нейронных сетей в процессах создания функциональных текстильных материалов с наночастицами металлов</b> / А. В. Демидов, П. В. Луканин, А. Г. Макаров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2021. - Т. 54, № 4. - С. 5-9.</p> <p>Обсуждается влияние параметров процесса получения текстильного материала с наночастицами металлов методом пропитки на содержания металла в полученном композите. Продемонстрирован пример обучения нейронной сети выборкой из значений параметров химической реакции восстановления ионов металла при создании текстильной продукции с заданным показателем содержания металла.</p>
1558.			<p><b>Расчетные методы оценки эффективности процессов производства гидратцеллюлозных волокон через растворы в прямых растворителях</b> / А. В. Демидов, П. В. Луканин, А. Г. Макаров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2021. - Т. 54, № 4. - С. 10-14.</p> <p>Результаты численного моделирования поведения целлюлозы в растворах оксида метилморфолина и ионных жидкостей служат для оценки не только процесса формования, но и качества получаемых гидратцеллюлозных волокон по технологиям Lyocell, Tencell, Ioncell, а расчеты ИК-Фурье спектров растворов позволяют использовать их в качестве экспресс-метода для оценки качества.</p>





1559.			<p><b>Цифровое прогнозирование упругих, вязкоупругих и пластических свойств полимерных текстильных материалов /</b> А. Г. Макаров, А. В. Демидов, А. В. Марковец [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - Санкт-Петербург, 2022. - Т. 58, № 4. - С. 5-9.</p> <p>В статье предложен метод цифрового прогнозирования упругих, вязкоупругих и пластических свойств полимерных текстильных материалов. Указанное прогнозирование для указанных материалов осуществляется на основе разложения полной деформации на соответствующие компоненты. Знание упругих, вязкоупругих и пластических компонент деформации полимерных текстильных материалов имеет особое значение при проектировании различного рода изделий требуемой функциональности.</p>
			<p><b>Соколова, О. А.</b></p>
1560.			<p><b>A Practical Look At Economics</b> : сборник кейсов по экономике на английском языке / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита ; составитель О. А. Соколова ; [рецензент О. Н. Корнилова]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 61, [2] с.</p> <p>Сборник кейсов по учебной дисциплине "Экономика" направлен на развитие способностей системно воспринимать учебный материал, самостоятельно строить систему знаний, применять полученные знания на практике. Предназначен для занятий со студентами направления подготовки 38.00.00 "Экономика" с целью развития и совершенствования навыков устной коммуникации и письменной речи в рамках предложенной тематики.</p>
1561.			<p><b>Макроэкономическое планирование и прогнозирование</b> : рабочая тетрадь : текстовое учебное электронное сетевое издание / составитель О. А. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита; [рецензент: Т. Г. Стрельченко]. - Кострома : КГУ, 2022. - 56, [1] с.</p> <p>Рабочая тетрадь по учебной дисциплине "Макроэкономическое планирование и прогнозирование" направлена на развитие способностей системно воспринимать учебный материал, самостоятельно строить систему знаний, применять полученные знания на практике. Рабочая тетрадь включает комплекс домашних заданий по всем разделам и темам дисциплины "Макроэкономическое планирование и прогнозирование". Предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика", направленности "Финансы и кредит" всех форм обучения.</p>
1562.			<p><b>Макроэкономическое планирование и прогнозирование</b> : рабочая тетрадь для выполнения практических работ : текстовое учебное электронное сетевое издание / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита ; составитель О. А. Соколова ; [рецензент Т. Г. Стрельченко]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 34, [1] с.</p>





			<p>Рабочая тетрадь по учебной дисциплине "Макроэкономическое планирование и прогнозирование" направлена на развитие способностей системно воспринимать учебный материал, самостоятельно строить систему знаний, применять полученные знания на практике. Рабочая тетрадь включает комплекс домашних заданий по всем разделам и темам дисциплины "Макроэкономическое планирование и прогнозирование". Предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика", направленности "Финансы и кредит" всех форм обучения.</p>
1563.			<p><b>Микроэкономика</b> : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / составитель О. А. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита; [рецензент: Т. Г. Стрельченко]. - Кострома : КГУ, 2022. - 51, [1] с.</p> <p>Рабочая тетрадь по учебной дисциплине "Микроэкономика" направлена на развитие способностей системно воспринимать учебный материал, самостоятельно строить систему знаний, применять полученные знания на практике. Рабочая тетрадь включает комплекс домашних заданий по всем разделам и темам дисциплины "Микроэкономика". Предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика" всех форм обучения.</p>
1564.			<p><b>Прожиточный минимум и потребительская корзина - связь и методики для их определения</b> / А. А. Жеребцова, О. А. Соколова // Advances in Science and Technology : сборник статей XLIX международной научно-практической конференции, Москва, 15 декабря 2022 г. - Москва, 2022. - С. 534-535. - Библиография: с. 535 (3 назв.).</p> <p>Рассмотрены понятия прожиточного минимума и потребительской корзины, их взаимосвязь. Изучен и проанализирован состав потребительской корзины. Старый и новый метод расчета прожиточного минимума.</p>
1565.			<p><b>Финансовая устойчивость предприятий мебельной промышленности в условиях санкционного давления</b> / Д. А. Козлов, О. А. Соколова // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27-30 апреля 2023 г. - Санкт-Петербург, 2023. - С. 485-489. - Библиография: с. 489 (7 назв.).</p> <p>В статье рассматривается состояние сегмента мебельной промышленности в 2022 году после начала специальной военной операции и введения ограничений западными странами. Статья акцентирует внимание на причинах роста цен на мебельную продукцию.</p>
1566.			<p><b>Финансовые рынки</b> : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / О. А. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра теоретической и прикладной</p>



			<p>экономики, финансов и кредита; [рецензент: Т. Г. Стрельченко]. - Кострома : КГУ, 2021.</p> <p>Рабочая тетрадь по учебной дисциплине "Финансовые рынки" направлена на развитие способностей системно воспринимать учебный материал, самостоятельно строить систему знаний, применять полученные знания на практике. Рабочая тетрадь включает комплекс домашних заданий по всем разделам и темам дисциплины "Финансовые рынки". Предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 "Экономика", направленности "Финансы и кредит" всех форм обучения.</p>
1567.			<p><b>Банковский сектор России в условиях санкций</b> / К. С. Комаров; научный руководитель О. А. Соколова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 303. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен банковский сектор России в условиях западных санкций.</p>
1568.			<p><b>Общие методологические подходы к анализу и оценке финансового состояния бюджетного учреждения</b> / Н. В. Аристова; научный руководитель О. А. Соколова // Развитие науки в XXI веке: научно-методические и практические аспекты : сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции, Анапа, 4 октября 2022 г. / Научно-исследовательский центр "Иннова". - Анапа, 2022. - С. 5-9. - Библиография: с.9 (3 назв.).</p> <p>В статье дан обзор основных методологических подходов к анализу и оценке финансового состояния бюджетного учреждения. Оценка эффективности использования выделенных учреждению ресурсов в разрезе выполнения показателей государственного задания составляют содержание анализа исполнения расходов.</p>
1569.			<p><b>Роль и влияние санкций на российскую экономику</b> / И. А. Холмов; научный руководитель О. А. Соколова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 330-331. - 16+.</p> <p>О влиянии санкций со стороны Запада на экономику России.</p>
1570.			<p><b>Уровень жизни населения: состояние и прогноз</b> / А. Н. Прокатова; научный руководитель О. А. Соколова // Закономерности и тенденции инновационного развития общества : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Калуга, 15 декабря 2022 г. - Стерлитамак, 2022. - С. 208-210. - Библиография: с. 210 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются отдельные вопросы планирования и прогнозирования уровня жизни населения.</p>
			<b>Соколова, Т. Л.</b>
1571.		28я7 3 853	<b>Зоология позвоночных животных</b> : учебно-методическое пособие по полевой практике / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова,




		<p>О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Кострома : КГУ, 2022. - 111, [1] с. : ил. - Библиография: с. 105-110 (69 назв.). - ISBN 978-5-8285-1212-6.</p> <p>В учебно-методическом пособии рассмотрены основные методы полевых исследований позвоночных животных, методы учета их численности, приведены методики углубленного изучения по каждому классу позвоночных животных. Предназначено для организации и проведения учебной полевой практики студентов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 44.03.05 "Педагогическое образование" направленности "Биология, география", а также для широкого круга биологов, экологов, студентов вузов биологических и экологических специальностей и направлений подготовки.</p>
1572.		<p><b>Макрозообентос в оценке экологического состояния озера Святое Костромского района Костромской области</b> / Е. И. Родина, Е. А. Урекин, Т. Л. Соколова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Киров, 1 декабря 2022 г. - Киров, 2022. - С. 399-403. - Библиография: с. 403 (7 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследования сообществ макрозообентоса озера Святое на территории Костромского района Костромской области. Приведен таксономический состав и количественная характеристика зообентоса, а также результаты оценки экологического состояния озера по показателям макрозообентоса с использованием индекса Пантле-Букка.</p>
1573.		<p><b>Оценка экологического статуса р. Зеи по состоянию сообществ гидробионтов на участке строительства Амурского газохимического комплекса</b> / М. В. Сиротина, Л. В. Мурадова, А. С. Дюкова, Т. Л. Соколова // Трансформация экосистем = Ecosystem Transformation : научно-теоретический журнал. - Череповец, 2023. - Т. 6, № 3. - С. 120-141. - Библиография: с 134-141.</p> <p>В ходе оценки состояния сообществ гидробионтов реки Зеи на участке строительства Амурского газохимического комплекса в 2018 г. выявлено 37 таксонов планктонных водорослей рангом ниже рода, 32 вида зоопланктона и 37 видов бентосных организмов. В мае фитопланктон представлен большей частью диатомовыми водорослями, в июле он был более разнообразен, существенную роль играли зеленые, золотистые водоросли и цианобактерии. Зоопланктон в мае включал в основном коловраток, в июле на ряде станций по биомассе доминировали ракообразные. Зообентос в мае представлен преимущественно олигохетами и двустворчатými моллюсками, тогда как в июле доминировали насекомые. Показатели численности и биомассы фитопланктона, зоопланктона и бентоса невысоки. Индексы Гуднайта и Уитлея, Пареле, Вудивиса, Майера свидетельствуют об относительно благополучных экологических условиях на изученных участках реки. По показателям фито- и зоопланктона, зообентоса воды реки отнесены к олигосапробным.</p>
1574.		<p><b>Почвы, земельные ресурсы Костромской области</b> / Т. Л. Соколова // Физическая география Костромской области : учебное пособие / под общей редакцией В. И. Бондаренко,</p>








			М. В. Сиротиной. - Кострома, 2023. - Гл. 5. - С. 66-71.
1575.			<p><b>Сказка о приключениях Горного Барана</b> : учебное пособие по экологическому образованию для дошкольного и младшего школьного возраста : текстовое учебное электронное сетевое издание / А. В. Девятилова, Л. В. Мурадова, О. Н. Ситникова, Т. Л. Соколова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра биологии и экологии. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 37, [1] с. - Библиография: с. 37 (7 назв.).</p> <p>В учебном пособии разработана и представлена в виде сказки для детей дошкольного и младшего школьного возраста экологическая экскурсия по темам "Адаптации животных и растений", "Особенности условий природных зон", "Видовое разнообразие живых организмов природных зон". Теоретический материал пособия позволит сформировать понимание взаимосвязи между средой и живыми организмами. Пособие предназначено для студентов направления подготовки 06.03.01 "Биология", соответствует ФГОС и требованиям образовательных программ, а также для широкого круга педагогов и специалистов биологических и экологических направлений.</p>
1576.			<p><b>Физическая география Костромской области</b> : учебное пособие / В. И. Бондаренко [и др.] ; В. И. Бондаренко, А. С. Дюкова, Л. В. Мурадова [и др.] ; под общей редакцией: В. И. Бондаренко, М. В. Сиротиной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 112 с. - Библиография: с. 109-111 (71 назв.). - ISBN 978-5-8285-1249-2.</p> <p>Учебное пособие знакомит с геологическим строением, особенностями рельефа, климата, водных, почвенных, земельных ресурсов, особенностями животного и растительного мира Костромской области. Представлены материалы палеонтологической летописи области. Многие сведения являются результатами собственных исследований авторов настоящего пособия. Предназначено для студентов биологической, географической, экологической направленности, учителей и школьников старших классов как дополнительный материал на уроках по изучению географии родного края, а также читателей, интересующихся природой Костромской области.</p>
1577.			<p><b>Характеристика сообществ макрозообентоса водных экосистем на территории парка "Берендеевка"</b> / А. В. Девятилова; научный руководитель Т. Л. Соколова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 33. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение видового состава и количественных показателей макрозообентоса в прудах на территории парка "Берендеевка".</p>
1578.			<p><b>Эколого-фаунистическая характеристика жесткокрылых лесостепной зоны на примере города Вольска Саратовской области</b> / В. В. Игнатова; научный руководитель Т. Л. Соколова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-</p>




			<p>практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 38. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение биоразнообразия жесткокрылых лесостепи на территории города Вольска Саратовской области.</p>
			<b>Старинец, И. В.</b>
1579.			<p><b>3D-ортогональные ткани для средств индивидуальной бронезащиты [Электронный ресурс] / И. В. Старинец, А. П. Гречухин, В. Н. Ершов [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 249-251. - Библиография: с. 251 (3 назв.).</b></p> <p>В данной статье рассматриваются вопросы испытания ткани состоящей из арамидных нитей. Два различных образца ткани испытывали путем выстрела из автомата Калашникова с измерением скорости пули и дальнейшем сравнением полученных результатов.</p>
1580.			<p><b>Методика 3D-моделирования трехмерных ортогональных тканей / А. П. Гречухин, А. Хабибуллоев, П. Н. Рудовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 1 (403). - С. 133-138. - Библиография: с. 137 (13 назв.).</b></p> <p>В статье представлен расчет основных технологических и геометрических параметров трехмерных ортогональных тканей. Полученные параметры необходимы для создания объемных моделей, учитывающих форму нити и объемную долю волокна в них. Для построения модели необходима информация о размерах поперечных сечений нитей в горизонтальном направлении. Размеры поперечных сечений нитей в вертикальном направлении определяются по предложенной методике. Зная поверхностную плотность ткани и ее толщину, можно рассчитать погрешность проектирования и внести соответствующую коррекцию во входные данные.</p>
1581.			<p><b>Разработка новых пространственно-армированных материалов на базе технологии многоугольного 3D-ортогонального ткачества / А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский, А. Хабибуллоев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 2 (404). - С. 243-247. - Библиография: с. 246-247 (12 назв.).</b></p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ортогональной ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей, что позволяет существенно увеличить производительность процесса ткачества.</p>
1582.			<p><b>Расчет параметров берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 1 (403). - С. 133-138. - Библиография: с. 137 (13 назв.).</b></p>



		<p>др.] // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 92-97. - Библиография: с. 95-96 (20 назв.).</p> <p>В статье рассматривается подход к расчету параметров зуба берда при формировании трехмерных ортогональных тканей с перевязкой одной системой нитей в зоне формирования и многоуточным прокладыванием нитей горизонтального утка. Получены зависимости, которые связывают величины перемещения берда по вертикали и горизонтали с конструктивными размерами зуба берда. Получены формулы, позволяющие провести оценку максимально возможного размера вспомогательного зева, для прокладки кромочной нити, фиксирующей нити вертикального утка при формировании 3D-ортогональных тканей.</p>
1583.		<p><b>Технология многоуточного 3D-ортогонального ткачества</b> [Электронный ресурс] / А. Хабибуллоев, А. П. Гречухин, П. Н. Рудовский [и др.] // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 280-283. - Библиография: с. 283 (11 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы технологии 3D-ортогональных тканей, моделирования их строения и прогнозирования свойств. Представлен новый способ формирования 3D-ткани. Отличительная особенность технологии - отсутствие встречных систем перевязочных нитей.</p>
		<b>Староверов, Б. А.</b>
1584.		<p><b>Adaptive Structural and Parametric Identification of Dynamic Objects for Real Control Systems = Адаптивная структурная и параметрическая идентификация динамических объектов в реальных системах управления</b> / В. В. Олоничев, Б. А. Староверов, М. А. Смирнов // International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). - 2023. - Pp. 801-806. - References: (16 n.).</p> <p>Точная структурная и параметрическая идентификация динамических объектов - обязательный этап проектирования регулятора. В большинстве случаев единственным источником данных для идентификации является эксперимент. Часто структурная схема объекта управления известна заранее, и задача идентификации сводится к нахождению числовых значений коэффициентов передаточной функции. В этой работе показано, что для объектов четвертого и более высоких порядков при наличии аналоговых шумов и дискретизации, вносимой АЦП появляется эффект понижения порядка. Объект четвертого порядка выглядит как объект третьего порядка. В соответствии с результатами исследований дискретный модальный регулятор, основанный на модели третьего порядка, имеет хорошие показатели качества переходных процессов. Это значит, что перед параметрической идентификацией должна быть проведена структурная, основанная на определении минимума следа ковариационной матрицы в зависимости от величины кванта времени,</p>

			которая позволяет определить порядок модели, подходящей для реализации регулятора.
1585.			<p><b>The Holographic and Perceptron Neural Networks Joint Application for the Dynamic Systems Behavior Forecast</b> / В. В. Олоничев, Б. А. Староверов, С. Д. Тарасов // 2023 International Russian Smart Industry Conference (SmartindustryCon). - Sochi, 2023. - Pp. 580-585. - References: pp. 584-585 (20 n.).</p> <p>Предложен метод прогнозирования поведения динамической системы по ее временному ряду. Этот метод основан на совместном применении двух типов искусственных нейронных сетей: голографической и перцептивной. Голографическая сеть играет роль ассоциированной памяти, а перцептрон - аппроксиматора прогнозирования. Метод был апробирован на задаче прогнозирования потребления электрической энергии. Голографическая сеть выбрала аналогичные интервалы в предыдущем временном ряду. Затем перцептрон был обучен на основе выбранных данных, используя его в качестве входных значений, а интервалы сразу после них - в качестве выходных значений. С учетом реальных данных региональной электрической компании средняя относительная погрешность прогноза составила около 2%.</p>
1586.			<p><b>Алгоритмы и программы расчета электрических сетей. Современные цифровые технологии в электроэнергетике</b> : учебное пособие А. Е. Мозохин, В. А. Солдатов, Б. А. Староверов ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО Костромская ГСХА. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 128 с.</p> <p>В издании содержатся основные сведения о текущей и перспективной ситуаций с внедрением цифровых технологий в электроэнергетическом комплексе, актуальных вопросах цифровой трансформации, современных технологиях и цифровой инфраструктуры, информационного взаимодействия объектов электросетевого комплекса.</p>
1587.			<p><b>Голографическая нейронная сеть как ассоциативная память для прогнозирования временных рядов</b> / Б. А. Староверов, С. Д. Тарасов // Научно-технический вестник Поволжья. - Казань, 2023. - № 3. - С. 95-98. - Библиография: с. 98 (6 назв.).</p> <p>Рассмотрены принцип работы и математическая модель голографической нейронной сети. Установлена возможность использования такой сети в качестве ассоциативной памяти для определения взаимозависимости различных векторов. Обоснован метод ее применения для прогнозирования временных рядов методом локальной аппроксимации.</p>
1588.			<p><b>Нейросетевые последовательные методы параметрической идентификации динамических процессов</b> / Б. А. Староверов, В. В. Олоничев, С. Д. Тарасов // XXIV Международная научно-техническая конференция "Нейроинформатика-2022" : сборник научных трудов. - Москва, 2022. - С. 203-213. - Библиография: с. 211-213 (17 назв.).</p> <p>Рассматриваются варианты идентификации параметров функций, аппроксимирующих временные ряды, а также нелинейных</p>





			динамических объектов посредством нейронных сетей. На основе методики глубокого обучения с использованием библиотеки TensorFlow предложен квазирезервуарный последовательный метод идентификации параметров аппроксимирующих функций и схема его реализации с помощью двух нейронных сетей - имитационной и идентификационной. Также рассмотрена последовательно-параллельная идентификация нелинейных динамических объектов.
1589.			<p><b>Повторная нейросетевая параметрическая идентификация нелинейных динамических моделей объектов = The Reiterated Neural Network Parametric Identification of Nonlinear Dynamic Models of Objects</b> / А. В. Волков, А. Д. Семенов, Б. А. Староверов // Lecture notes in electrical engineering = Конспекты лекций по электротехнике . - 2022. - Т. 857. - С. 34-42.</p> <p>Авторы поставили задачу и разработали алгоритм нейросетевой параметрической идентификации нелинейных динамических моделей объектов с вычислительным экспериментом, формированием обучающих выборок на его основе и последующим последовательным обучением двух нейронных сетей. Нейронные сети выполняют биективное отображение параметров объекта в исходную модель на выходные переменные второй нейронной сети. Последовательное обучение или последовательная биективная идентификация нейронной сети заключается в предварительном обучении первой нейронной сети на основе экспериментальных данных и использовании ее синаптических коэффициентов для обучения второй нейронной сети. Примером параметрической идентификации нелинейной динамической модели будет натриевая лампа высокого давления мощностью 600 Вт. Вычислительный эксперимент проводился в среде MATLAB. В статье представлена методика вычислительного эксперимента и результаты экспериментальных исследований. Принимая во внимание хорошую аппроксимирующую способность нейронных сетей, предложенный алгоритм можно рассматривать как эффективный метод параметрической идентификации нелинейных моделей.</p>
1590.			<p><b>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU 2021613049 Программное обеспечение моделирования распределения потоков теплоносителя в системе динамического управления отоплением здания</b> : Номер заявки: 2020667679 Дата регистрации: 01.03.2021 Дата публикации: 01.03.2021 Бюл. № 3; правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет" (КГУ) / С. К. Улыбышев, Б. А. Староверов.</p> <p>Программа представляет собой реализацию имитационной модели распределения потоков теплоносителя в системе динамического управления отоплением здания.</p>
1591.			<p><b>Программная реализация библиотеки голографических нейронных сетей</b> / С. Д. Тарасов; научный руководитель Б. А. Староверов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 157. - 16+.</p>





			С целью реализации функционала голографических нейронных сетей автором разработана программная библиотека на языке Python.
			<b>Стрельченко, Т. Г.</b>
1592.			<p><b>Оценка влияния факторов внешней и внутренней среды на деятельность производственного предприятия</b> / Т. Г. Стрельченко, К. Ю. Шинкаренко // Матрица научного познания : научный электронный журнал. - 2022. - № 12-1. - С. 194-203. - Библиография: с. 203 (5 назв.).</p> <p>В настоящее время производственные предприятия находятся под влиянием многочисленных факторов внешней и внутренней среды, которая характеризуется чрезвычайно высокой степенью сложности, динамизма и неопределенности. В целях повышения эффективности деятельности компании руководство должно иметь углубленное представление как о внутренней среде организации, ее потенциале и тенденциях развития, так и о внешней среде, тенденциях ее развития и месте, занимаемом в ней организацией. Ниже представлен анализ внешней и внутренней среды предприятия по производству мягкой и корпусной мебели ООО "ММ Центр" и даны рекомендации по их применению в деятельности организации.</p>
1593.			<p><b>Связи с общественностью</b> : методические указания к выполнению курсовой работы : текстовое учебное электронное сетевое издание / Т. Г. Стрельченко ; Минобрнауки России, Костромской государственной академии управления, Кафедра экономики и управления ; [рецензент Н. Н. Прокофьева]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 13, [2] с. - Библиография: с. 12 (5 назв.).</p> <p>Методические указания содержат перечень вариантов курсовых работ, рекомендации по подбору литературы и обработке источников и материалов, а также по написанию курсовой работы. Приводятся образцы оформления титульного листа, содержания курсовой работы. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" очной формы обучения.</p>
			<b>Субачев, А. А.</b>
1594.			<p><b>Бизнес-планирование</b> : учебно-методическое пособие : текстовое электронное издание / А. А. Субачев, А. Ю. Тимонин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной академии управления ; [рецензенты: А. А. Максименко, И. Д. Лопатин]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 207, [1] с. - Библиография: с. 192-197 (85 назв.). - ISBN 978-5-8285-1188-4.</p> <p>Учебно-методическое пособие содержит теоретический материал и практические задания по дисциплине "Бизнес-планирование", методические рекомендации для преподавателей. Материалы пособия могут быть использованы и для самостоятельной работы по дисциплине. Пособие нацелено на формирование у студентов способности и готовности использовать полученные в ходе изучения дисциплины теоретические знания и практические навыки в области формирования и анализа бизнес-планов развития социально-</p>




			экономических систем разных уровней. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Экономическая безопасность" (направление подготовки "Менеджмент"), и может быть использовано на практических занятиях и при самостоятельной работе. Будет полезно преподавателям вузов экономической направленности.
1595.			<p><b>Обеспечение экономической безопасности высшего учебного заведения</b> / М. А. Захарова, А. М. Лаптева, А. А. Субачев // Экономика и предпринимательство = Journal of Economy and entrepreneurship. - 2023. - Т. 17, № 4 (153). - С. 1431-1435. - Библиография: с. 1435 (10 назв.).</p> <p>Данная статья посвящена рассмотрению особенностей обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений. Авторами дана характеристика основных направлений обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений. Охарактеризованы инструменты обеспечения экономической безопасности высших учебных заведений, а именно: "гринфилд" как механизм стратегического бизнес-менеджмента, с ориентацией на опережающее обучение и интеграция маркетинга взаимоотношений в деятельность образовательного учреждения. Раскрыто их влияние на экономическую безопасность высшего учебного заведения.</p>
			<b>Сусоева, И. В.</b>
1596.			<p><b>Plywood for Construction Purposes on a Phenol-Formaldehyde Binder Modified with Hydrogen Peroxide = Фанера для строительных целей на фенолформальдегидном связующем, модифицированном перекисью водорода</b> / Т. Н. Вахнина, А. А. Федотов, И. В. Сусоева, В. И. Дерюгин // Materials Science Forum = Форум по материаловедению. - 2023. - Vol. 1081, pp. 203-208. - References: pp. 207-208 (20n.).</p> <p>Снижение температуры прессования фанеры на связующем FF позволяет снизить ее стоимость, но при этом ухудшаются физико-механические характеристики фанеры. Модификация фенолформальдегидного связующего перекисью водорода сокращает время отверждения фенольного связующего, температуру прессования фанеры FSF и улучшает физические и механические свойства фанеры FSF. Были разработаны регрессионные модели для зависимости прочности фанеры при расщеплении вдоль клеевого шва, прочности при статическом изгибе и набухания толщины после 24 часов в воде от факторов, варьируемых в эксперименте - доли добавления перекиси водорода и температуры прессования. ИК-спектры фанеры позволяют нам оценить влияние H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> на связи, участвующие в структурообразовании материала. При добавлении перекиси водорода количество активных метиленовых групп уменьшается, что указывает на увеличение степени отверждения модифицированного связующего.</p>
1597.			<p><b>Scientific Substantiation of Aspen Wood Use in Wooden Glued Structures = Научное обоснование использования древесины осины в деревянных клееных конструкциях</b> / А. А. Титунин, М. С. Геворкян, А. А. Федотов, Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева // Lesnoy Zhurnal = Russian Forestry Journal [Известия вузов. Лесной журнал]. - 2023. - No. 6. - Pp. 149-161. - References: 158-161 (34 n.).</p> <p>Одним из перспективных материалов для строительства являются</p>




		<p>деревянные клееные конструкции. Согласно действующим нормативным документам для производства таких конструкций используется, как правило, древесина хвойных пород, запасы которой в промышленно освоенных районах за последние десятилетия значительно снизились. При этом в ряде регионов России есть значительный сырьевой резерв осинового сырья, которая на протяжении многих веков успешно применялась в строительстве зданий и сооружений. Ее физико-механические характеристики отличаются от показателей древесины сосны на 3,2-18,6 %, поэтому она может рассматриваться в качестве альтернативного источника сырьевого обеспечения предприятий деревянного домостроения. Для оценки степени влияния сочетания хвойной и осинового сырья на прочность клеевого соединения как одного из основных показателей качества деревянных клееных конструкций выполнен комплекс теоретических и экспериментальных исследований.</p>
1598.		<p><b>Use of Soft Wood Waste in the Production of Wood Particle Boards = Использование отходов мягкой древесины в производстве древесностружечных плит / А. А. Титунин [и др.] // Lecture Notes in Civil Engineering = Конспекты лекций по гражданскому строительству. - 2022. - Vol. 308. - Pp. 70-79. - References: 78-79 (21 n.).</b></p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме использования промышленных отходов с целью получения композиционных материалов на основе специальной стружки с добавлением стружкоотходов. Вовлечение в переработку неиспользуемых отходов деревообработки в полном объеме способствует как расширению сырьевой базы для производства композитных материалов, так и улучшению экологической ситуации за счет снижения негативного воздействия на окружающую среду. Анализ отечественного и зарубежного опыта свидетельствует об эффективности использования целлюлозосодержащих отходов при производстве различных композиционных материалов. В статье представлены результаты исследований, направленных на проверку гипотезы о возможности использования отходов мягкой древесины во внешних слоях плитных материалов, полученных с использованием технологии древесностружечных плит. Экспериментальные исследования были основаны на полном факторном плане, результаты которого выявили основные закономерности процесса формирования структуры композита и получили математические модели его прочностных свойств в виде уравнений регрессии.</p>
1599.		<p><b>Влияние состава и факторов процесса производства на эксплуатационные показатели теплоизоляционных плит из отходов прядения растительных волокон / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 227-232. - Библиография: с. 231 (16 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования показателей композиционных теплоизоляционных плит из отходов прядения льна и фенолоформальдегидного связующего. Наполнителем композита являются мелкодисперсные невозвратные отходы прядения льняных волокон. Композиты изготавливались методом сушки по технологии древесноволокнистых плит мокрого способа производства. Недостатком наполнителя является высокая горючесть, без</p>










			<p>применения огнезащитных средств материал имеет группу горючести Г4. Для снижения горючести в композит добавлен алюмохромфосфат. В качестве метода исследования использован регрессионный анализ, в частности - В-план второго порядка. Разработаны регрессионные математические модели второго порядка эксплуатационных показателей теплоизоляционных плит. Построены поверхности отклика для показателя - потеря массы плит при огневом воздействии.</p>
1600.			<p><b>Влияние технологических факторов на показатели древесно-стружечных плит с добавкой станочной стружки / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, А. А. Титунин-мл. [и др.] // Разработка энергоресурсосберегающих и экологически безопасных технологий лесопромышленного комплекса : материалы Международной научной конференции ученых и студентов, 28 сентября 2022 г. - Воронеж, 2022. - С. 19-22. - Библиография: с. 21 (9 назв.).</b></p> <p>Целью работы является обоснование значений технологических факторов процесса производства теплоизоляционных древесно-стружечных плит с добавкой мягких древесных отходов. Изготавливались плиты из специальной стружки с добавкой стружки-отходов на карбамидоформальдегидном связующем. Исследовано влияние плотности плит и доли добавки станочной стружки на прочность плит при статическом изгибе, разбухание плит по толщине за 24 ч пребывания в воде и коэффициент теплопроводности плит.</p>
1601.			<p><b>Исследование горючести композиционных плит из растительных отходов с добавкой Aluminium trihydrate / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов : сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования гражданской обороны, 19 апреля 2022 г. - Иваново, 2022. - С. 404-408. - Библиография: с. 407-408 (14 назв.).</b></p> <p>Строительные плитные материалы теплоизоляционного назначения с наполнителем из растительных отходов имеют повышенную горючесть. Введение в композицию минерального замедлителя горения тригидрат алюминия позволило снизить степень повреждения по массе при горении в "керамическом коробе" образцов материала из невозвратных отходов производства льняных волокон.</p>
1602.			<p><b>Исследование особенностей горючести термически тонких древесных плит / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, А. В. Зайцев, В. С. Егоров // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции, 30 марта 2023 г. - Иваново, 2023. - С. 20-24. - Библиография: с. 23-24 (9 назв.).</b></p> <p>Для снижения горючести древесно-стружечных плит в качестве замедлителя горения использован тригидрат алюминия. Исследовалась степень повреждения образцов по массе при горении в "керамической трубе".</p>
1603.			<p><b>Исследование тепловых свойств композиционных плит с добавкой мягких отходов переработки древесины / А. П. Лебедев, Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК - 2023) : сборник материалов Национальной (с международным участием)</b></p>



		<p>молодежной научно-технической конференции, 24-27 апреля 2023 г. - Иваново, 2023. - С. 261-263. - Библиография: с. 263 (12 назв.).</p> <p>Цель: экспериментально определить коэффициент теплопроводности древесно-стружечных плит теплоизоляционного назначения с добавкой мягких древесных отходов.</p>
1604.		<p><b>Композиционные теплоизоляционные плиты из растительных отходов</b> / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Новые материалы и перспективные технологии лесопромышленного комплекса : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 25 мая 2022 г. - Воронеж, 2022. - С. 125-129. - Библиография: с. 128-129 (8 назв.).</p> <p>Целью данного исследования является разработка рационального способа утилизации растительных отходов, в числе которых неиспользуемые отходы прядения льна и мягкие древесные отходы, путем производства теплоизоляционных плит на основе синтетического связующего. Определены физико-механические показатели и коэффициент теплопроводности плит.</p>
1605.		<p><b>Огнезащита древесно-стружечных плит способом поверхностного нанесения антипирена</b> / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, Н. С. Соколов // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 26-30. - Библиография: с. 29-30 (12 назв.). - 16+.</p> <p>Целью работы является совершенствование технологии огнезащиты древесно-стружечных плит. В работе исследовались показатели горючести плитных материалов с поверхностным нанесением антипиренов различных групп. Для образцов древесно-стружечных плит определялись показатели: потеря массы плит при горении, время самостоятельного горения при удалении источника огня, время тления.</p>
1606.		<p><b>Оценка показателей горючести в решении задачи повышения огнезащитенности древесины и древесных материалов</b> [Электронный ресурс] / Т. Н. Вахнина, В. С. Сусоева // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 151-154. - Библиография: с. 154 (7 назв.).</p> <p>Целью работы является экспериментальная оценка горючести древесины и экспериментальное обоснование повышения пожарной безопасности строительных материалов на ее основе. В ходе исследования была проведена оценка элементного состава мягких отходов древесины лиственных пород, вычислена теплота сгорания при указанном составе химических элементов, определены показатели горючести образцов древесины ивы пепельной или ивы серой.</p>
1607.		<p><b>Оценка показателей горючести в решении задачи повышения огнезащитенности древесных материалов</b> / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, В. С. Егоров // Экологические аспекты современных городов : сборник материалов IX межрегионального семинара, 23 декабря 2022 г. - Иваново, 2023. - С. 93-95. - Библиография: с. 95 (7</p>


		<p>назв.).</p> <p>Целью работы является экспериментальная оценка горючести древесины и экспериментальное обоснование повышения пожарной безопасности строительных материалов на ее основе. В ходе исследования проведена оценка элементного состава мягких отходов древесины, вычислена теплота сгорания при указанном составе химических элементов. Определены показатели горючести древесно-стружечных плит повышенной огнезащитности.</p>
1608.		<p><b>Применение вторичного полиэтилентерефталата и огнезащитной добавки в решении вопроса снижения углеродного следа при производстве композитов</b> / Т. Н. Вахнина, И. А. Кудряшова, А. А. Титунин, И. В. Сусоева // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 17-21. - Библиография: с. 21 (6 назв.). - 16+.</p> <p>Целью работы является снижение горючести древесно-полимерных композитов с добавкой вторичного полиэтилентерефталата. Введение в композит отходов ПЭТ позволяет решить проблему использования вторичного полимера, обычно утилизируемого в захоронениях и сжиганием. Возврат полимера в производство снижает его углеродный след. Для образцов композита определена потеря массы при огневом воздействии. Выполнен термический анализ композита в установке синхронного термического анализа NETZSCH STA 449 F3 Jupiter. Введение огнезащитной добавки позволило снизить горючесть древесно-полимерного композита с добавкой вторичного ПЭТ до уровня ниже, чем для плит без полимерной добавки.</p>
1609.		<p><b>Свойства теплоизоляционных плит с добавкой мягких отходов обработки древесины</b> / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, Д. А. Лесников, А. П. Лебедев // Экологические аспекты современных городов : сборник материалов IX межрегионального семинара, 23 декабря 2022 г. - Иваново, 2023. - С. 96-98. - Библиография: с. 98 (10 назв.).</p> <p>Целью работы является обоснование рациональных режимов производства древесно-стружечных плит с добавкой мягких древесных отходов. В работе изготавливались плитные материалы из специальной стружки и стружки-отходов на фенолформальдегидном связующем. Исследовано влияние доли добавки древесных отходов на прочность плит при статическом изгибе и коэффициент теплопроводности. Результаты определения коэффициента теплопроводности показали, что с увеличением доли добавки станочной стружки-отходов улучшаются теплоизоляционные свойства.</p>
1610.		<p><b>Свойства теплоизоляционных плит с добавкой мягких отходов обработки древесины</b> [Электронный ресурс] / Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, А. П. Лебедев, А. А. Титунин-мл. // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 148-150. - Библиография: с. 150 (12 назв.).</p> <p>В работе исследованы физико-механические показатели и</p>

			<p>коэффициент теплопроводности древесно-стружечных плит с добавкой стружки-отходов на фенолформальдегидном связующем. Результаты определения коэффициента теплопроводности показали, что с увеличением доли добавки станочной стружки-отходов улучшаются теплоизоляционные свойства. Разработка теплоизоляционных плит из мягких древесных отходов решает комплексную задачу диверсификации отечественных теплоизоляционных материалов и экологическую задачу переработки отходов местных производств в продукцию.</p>
1611.			<p><b>Снижение горючести древесно-стружечных плит /</b> Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, В. С. Егоров // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 22-25. - Библиография: с. 24-25 (17 назв.). - 16+.</p> <p>Целью работы является разработка древесно-стружечных плит повышенной огнезащитности. В работе изготавливались плитные материалы на основе специальной стружки и фенолформальдегидного связующего, для снижения горючести плит использовались различные добавки-антипирены, вносимые на стадии осмоления стружки. Представлены результаты определения степени повреждения по массе при горении композитов.</p>
1612.			<p><b>Снижение горючести древесно-стружечных плит при введении в композицию и поверхностном нанесении замедлителей горения /</b> Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева, В. С. Егоров // Современные проблемы охраны труда и окружающей среды : сборник трудов секции № 10 XXXIII Международной научно-практической конференции, 01 марта 2023 г. - Химки, 2023. - С. 53-57. - Библиография: с. 57 (10 назв.).</p> <p>В работе выполнена оценка пожароопасных свойств древесно-стружечных плит (ДСтП) строительного назначения. Исследовались показатели горючести плит с нанесенными промышленными огнезащитными составами, с добавкой в композицию тригидрата алюминия и контрольные ДСтП без огнезащитных составов или добавок. Испытания проводились в керамической трубе по ГОСТ 30244-94.</p>
1613.			<p><b>Теория и технология композиционных древесных материалов :</b> учебное пособие : в 2 частях. Ч. 1 : Физико-химические основы разработки древесных композитов / Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин, И. В. Сусоева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 137, [1] с. - Библиография: с. 133-137 (78 назв.). - ISBN 978-5-8285-1237-9.</p> <p>Пособие содержит теоретические сведения по дисциплине "Теория и технология композиционных древесных материалов". Предназначено для студентов магистратуры очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", аспирантов и инженерно-технических работников, занимающихся вопросами проектирования состава композиционных материалов и совершенствованием технологических процессов их получения.</p>




1614.			<p><b>Тепловые свойства композиционных плит с добавкой мягких отходов переработки древесины</b> / Д. А. Лесников, И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК - 2022) : сборник материалов межвузовской (с международным участием) молодежной научно-технической конференции, 26-28 апреля 2022 г. - Иваново, 2022. - С. 330-332. - Библиография: с. 332 (10 назв.).</p> <p>Цель: экспериментально определить коэффициент теплопроводности композиционных материалов с добавкой мягких древесных отходов, производимых по технологии древесно-стружечных плит.</p>
			<p><b>Сутягина, Т. В.</b></p>
1615.			<p><b>Комплексная методика диагностики воспитательных компетенций у будущих педагогов</b> : учебно-методическое пособие для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки УГСН 44.03.00 "Образование и педагогические науки" / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, С. С. Голицина [и др.] ; под редакцией А. В. Воронцовой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра педагогики и акмеологии личности ; [рецензент О. Б. Скрябина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 72, [3] с. - Библиография: с. 53-54 (15 назв.).</p> <p>Учебно-методическое пособие раскрывает методические основы оценки сформированности у студентов компетенций, определяющих готовность к осуществлению воспитательной деятельности в образовательных организациях. В комплексную методику диагностики вошли: тестирование на определение знаниевого компонента, комплект кейсовых заданий, ценностно-ориентационная игра, опросник "Мотивационная готовность к воспитательной деятельности". Каждая методика имеет подробное описание, указание на условия проведения и необходимый диагностический инструментарий, способ интерпретации результатов. Предназначено для проведения квалификационного экзамена студентов направлений подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование", 44.03.02 "Психологопедагогическое образование", 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование", 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)". Комплексная методика может быть адаптирована для оценки воспитательных компетенций практикующих педагогов.</p>
1616.			<p><b>Моделирование как средство развития учебно-познавательных компетенций младших школьников на уроках окружающего мира</b> / А. А. Зенцова; научный руководитель Т. В. Сутягина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 241. - 16+.</p> <p>Целью исследования является организация и анализ эффективности использования метода моделирования в начальной школе, с целью развития у обучающихся учебно-познавательных компетенций.</p>
			<p><b>Сухов, А. К.</b></p>





1617.			<p><b>Использование хэш-функции для защиты обучающихся квестов от несанкционированных переходов между уровнями</b> / А. К. Сухов, В. Н. Сиварёв // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 85-89. - Библиография: с. 89 (2 назв.).</p> <p>В статье предложен механизм использования хэш-функций для защиты обучающихся квестов от несанкционированных переходов между уровнями. Введённый пользователем ответ преобразуется в хэш, добавляется в конец адреса сайта и вставляется в GET-запрос на этот же сайт. Описан процесс создания веб-приложения, в основе которого лежит механизм маршрутирования, использующий хеш-функции.</p>
1618.			<p><b>Методы вычислительной математики</b> : учебно-методическое пособие : текстовое учебное электронное сетевое издание / А. К. Сухов ; Минобрнауки России, Костромской государственной университет ; [рецензент Т. Н. Матыцина]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 46, [1] с. - Библиография: с. 46 (3 назв.).</p> <p>Учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Методы вычислительной математики" содержит теорию и примеры выполнения практических заданий для подготовки к лабораторным работам. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", направленность "Прикладная математика и информатика".</p>
			<p><b>Тамбовский, И. В.</b></p>
1619.			<p><b>Cathodic Boronitrocarburizing and Anodic Polishing of Low-Carbon Steel in Plasma Electrolysis = Катодная боронитроцементация и анодная полировка низкоуглеродистой стали при плазменном электролизе</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Surface engineering and applied electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - 2023. - Т. 59, № 3. - С. 264-270. - References: pp. 269-270 (14 n.).</p> <p>Продемонстрирована возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности низкоуглеродистой стали после катодно-плазменной электролитической боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующей анодно-плазменной электролитической полировки в растворе сульфата аммония за счет формирования модифицированной структуры.</p>
1620.			<p><b>Features of Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburizing of Low-Carbon Steel in an Aqueous Electrolyte of Ammonium Nitrate and Glycerin = Особенности катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали в водном электролите нитрата аммония и глицерина</b> / И. В. Тамбовский [и др.] // Metals = Металлы - Metallurgical journal of open access. - Basel, 2022. - Vol.12, iss. 10: 1773.</p> <p>В данной работе рассматривается возможность использования водного нетоксичного электролита из нитрата аммония и глицерина</p>




			<p>для катодно-плазменной электролитической нитроцементации низкоуглеродистой стали. Были исследованы морфология и шероховатость поверхности, элементный и фазовый составы, а также микротвердость модифицированного слоя. Предложены кинетические расчеты процессов диффузии азота и углерода в поверхность стали с учетом их взаимного влияния.</p>
1621.			<p><b>Improved Wear Resistance of Low Carbon Steel by Duplex Surface Treatment Combining Cathodic Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Anodic Plasma Electrolytic Polishing = Повышенная износостойкость низкоуглеродистой стали за счет дуплексной обработки поверхности, сочетающей катодно-плазменную электролитическую науглероживание и анодно-плазменную электролитическую полировку / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2023. - Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (контракт № 18-79-10094) с Костромским государственным университетом.</b></p> <p>Предложена технология дуплексной плазменной обработки поверхности стали. На первом этапе предлагается проводить нитроцементацию при полярности катода обрабатываемого образца для упрочнения поверхностного слоя. Были изучены состав и структура нитроцементных слоев. Показано, что в результате одновременной диффузии азота и углерода повышаются их коэффициенты диффузии, способствующие достижению концентраций до <math>0,74 \pm 0,14\%</math> и <math>0,67 \pm 0,18\%</math> соответственно, а также увеличению микротвердости поверхностного слоя до <math>1020 \pm 20</math> HV. На втором этапе предлагается провести анодную полировку нитроцементной поверхности для удаления пористого оксидного слоя с высокоразвитым рельефом, который образуется в результате воздействия на поверхность электрических разрядов и высокотемпературного окисления. Трибологические испытания показали совместное положительное влияние твердости диффузионного слоя и низкой шероховатости поверхности, включая плотный слой оксидов железа, на снижение коэффициента трения в 2 раза и утяжеляющего износа в 23 раза при усталостном износе обработанного образца при граничном трении и пластическом контакте с контртелом.</p>
1622.			<p><b>Increase in Hardness and Corrosion Resistance of a Medium-Carbon Steel Surface Using Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования / С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 4. - Pp. 323-329.</b></p> <p>Были изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности из среднеуглеродистой стали 45 после катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Показано, что катодное азотирование поверхности стали сопровождается высокотемпературным окислением с образованием оксидов FeO,</p>





		<p>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, а также диффузией азота и закалкой с образованием фаз FeN, Fe<sub>3</sub>N и Fe<sub>4</sub>N, мартенсита и остаточный аустенит. Был выявлен конкурентный эффект эрозии поверхности в результате разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Было обнаружено, что максимальная микротвердость модифицированного слоя достигает 1040 НВ, а плотность тока азотированной коррозии поверхности уменьшается в 1,5-2,4 раза.</p>
1623.		<p><b>Increasing Hardness and Wear Resistance of Austenitic Stainless Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Treatment /</b>  С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Metals =  Металлы - Metallургический журнал открытого доступа. - 2023. -  Vol.13, iss. 5: 872.</p> <p>Представлены результаты модификации поверхности аустенитной нержавеющей стали методом анодно-плазменной электролитической обработки. Обработку поверхности проводили в водных электролитах на основе хлорида аммония (10%) с добавлением аммиака (5%) в качестве источника азота (для азотирования), борной кислоты (3%) в качестве источника бора (для борирования) или глицерина (10%) в качестве источника углерода (для науглероживания). В дополнение к трибологическим свойствам были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав и микротвердость диффузионных слоев. Показано влияние физико-химических процессов при анодной обработке на особенности формирования модифицированной поверхности и ее эксплуатационные свойства. Исследование выявило сглаживание неровностей и уменьшение шероховатости поверхности при анодно-плазменной электролитической обработке за счет электрохимического растворения.</p>
1624.		<p><b>Increasing the Hardness and Corrosion Resistance of the Surface of CP-Ti by Plasma Electrolytic Nitrocarburising and Polishing =</b>  <b>Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности</b>  <b>CP-Ti с помощью плазменной электролитической</b>  <b>нитроцементации и полировки /</b> С. А. Кусманов [и др.] // Materials. -  2023. - 16(3):1102. - References: (14 n.).</p> <p>Показана возможность повышения твердости до 1420 НВ и коррозионной стойкости поверхности CP-Ti с использованием комбинированной плазменной электролитической обработки, состоящей в анодной плазменной электролитической нитроцементации в растворе аммиака, ацетона и хлорида аммония при 900°C и последующей плазменной электролитической полировке. Были изучены морфология, шероховатость поверхности, фазовый состав, структура и микротвердость модифицированного слоя. Коррозионные характеристики обработанной поверхности были изучены с помощью потенциодинамических тестов и спектроскопии электрохимического импеданса. Было показано, что увеличение шероховатости поверхности оказывает негативное влияние на коррозионную стойкость. Предлагаемая плазменная электролитическая полировка позволяет удалить внешний пористый оксидный слой, обеспечивая повышенную коррозионную стойкость.</p>
1625.		<p><b>Modification of Steel Surface by Anodic Plasma Electrolytic Boriding and Polishing =</b> Модификация поверхности стали методом анодно-</p>









			<p>плазменного электролитического борирования и полировки / С. А. Кусманов [и др.] // Transactions of the Indian Institute of Metals = Сделки Индийского института металлов . - New Delhi, 2022. - Vol. 75, № 12. - Pp. 3185-3192.</p>
1626.			<p><b>Possibilities of Duplex Plasma Electrolytic Treatment for Increasing the Hardness and Wear Resistance of a Commercially Pure Titanium Surface = Возможности дуплексной плазменной электролитической обработки для повышения твердости и износостойкости поверхности из технически чистого титана /</b> С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Coatings = Покрытия. - 2023. - 13(8), 1363. - References: 40 n.</p> <p>Ожидается, что технология дуплексной обработки поверхности из коммерчески чистого титана повысит твердость и износостойкость. Эта технология состоит из последовательной нитроцементации и полировки изделия в процессе плазменного электролиза. Раскрыт механизм дуплексной обработки; он заключается в упрочнении поверхностных слоев при диффузионном насыщении и контролируемом формировании рельефа поверхности. Показана возможность управления характеристиками модифицированной поверхности путем комбинирования различных плазменных технологий.</p>
1627.			<p><b>Tribological Properties of Carbon Tool Steel after Plasma Electrolytic Nitrocarburizing = Трибологические свойства углеродистой инструментальной стали после плазменно-электролитического нитроцементирования /</b> Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский [и др.] // Journal of Manufacturing and Materials Processing. - 2023. - Vol. 7. - P. 197. - References: 30 n.</p> <p>Рассмотрено влияние плазменно-электролитического нитроцементирования на износостойкость углеродистой инструментальной стали в парах трения с закаленной сталью и свинцово-оловянной бронзой с целью изучения механизма и вида износа, а также влияния на них структурных и морфологических характеристик поверхности.</p>
1628.			<p><b>Wear Resistance Increase in Ti6Al4V Titanium Alloy Using a Cathodic Plasma Electrolytic Nitriding = Повышение износостойкости титанового сплава Ti6Al4V с использованием катодно-плазменного электролитического азотирования /</b> С. А. Кусманов [и др.] // Surface Engineering and Applied Electrochemistry = Разработка поверхности и прикладная электрохимия. - New York, 2022. - Vol. 58, № 5 . - Pp. 451-455. - References: p. 455 (14 n.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости сплава Ti6Al4V методом катодно-плазменного электролитического азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Было выявлено конкурирующее влияние на эрозию поверхности при разрядах и высокотемпературном окислении на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено комплексное влияние износостойкости титанового сплава на шероховатость поверхности и твердость поверхностного слоя. Было определено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдалось в образцах с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 HV, и наименьшей</p>




			шероховатостью поверхности. Было показано, что коэффициент трения уменьшается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет не слишком высокую твердость, что способствует скользящему движению контртела.
1629.			<p><b>Катодная боронитроцементация и анодное полирование малоуглеродистой стали 20 в электролизной плазме /</b> С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 5. - С. 1-7. - Библиография: с. 6-7 (21 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости и коррозионной стойкости поверхности малоуглеродистой стали после катодной электролитно-плазменной боронитроцементации в растворе борной кислоты, глицерина и хлорида аммония и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония за счет образования модифицированной структуры. Последняя состоит из плотного оксидного слоя и диффузионного слоя под ним, в котором содержится до 0,87% углерода, 0,80% азота и 0,87% бора при достижении микротвердости до <math>970 \pm 20</math> HV. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Установлено положительное влияние снижения шероховатости поверхности при образовании плотного оксидного слоя на поверхности и твердого диффузионного слоя под ним на уменьшение коэффициента трения и массового износа, а также снижения шероховатости и дополнительного окисления поверхности при полировании на уменьшение плотности тока коррозии.</p>
1630.			<p><b>Катодное электролитно-плазменное насыщение стали углеродом и азотом и эффективность последующей анодной полировки</b> Р. Д. Белов, И. М. Наумов, Е. К. Пская [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 20.</p> <p>Целью настоящего исследования является изучение влияния катодной нитроцементации и анодного полирования на эксплуатационные свойства стали 20.</p>
1631.			<p><b>Катодное электролитно-плазменное насыщение стали углеродом и бором и эффективность последующей анодной полировки /</b> Е. В. Сокова, Е. К. Пская, И. М. Наумов [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 45.</p> <p>Целью данного исследования является изучение влияния анодного электролитно-плазменного полирования на характеристики поверхности и трибологические свойства стали 20 после катодной бороцементации.</p>
1632.			<p><b>Комбинирование анодных электролитно-плазменных азотирования и полирования при обработке аустенитной нержавеющей стали /</b> И. В. Тамбовский, И. Г. Дьяков, Т. Л. Мухачева [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С.</p>




		<p>165-173. - Библиография: с. 173 (11 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности аустенитной нержавеющей стали 12Х18Н10Т, в частности, анодного азотирования и последующего полирования, на характеристики и эксплуатационные свойства поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов, распределение микротвердости в поверхностном слое, трибологическое поведение и результаты испытаний на устойчивость к коррозии.</p>
1633.		<p><b>Комбинирование электролитно-плазменной цементации, полирования и микродугового оксидирования при обработке технического титана ВТ1-0</b> / И. В. Тамбовский, Б. Л. Крит, И. В. Суминов [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 174-181. - Библиография: с. 180-181 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрено влияние комплексной электролитно-плазменной обработки поверхности технического титана ВТ1-0, включающей анодную цементацию и полирование с последующим микродуговым оксидированием, на характеристики и эксплуатационные свойства поверхности. Показаны структурные изменения в поперечном сечении модифицированных образцов после обработки, распределение микротвердости в насыщенном слое, морфология и шероховатость поверхности, результаты трибологических испытаний образцов из титана.</p>
1634.		<p><b>Комбинированное электролитно-плазменное борирование и полирование стали 45</b> / С. С. Кораблева, И. М. Наумов, О. Н. Бутина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 13-17 сентября 2021 г. : тезисы докладов. - Плес, 2021. - С. 37.</p> <p>Данная работа посвящена изучению эффективности катодного электролитно-плазменного борирования (КЭПБ) с последующим анодным электролитно-плазменным полированием (АЭПП) для повышения твердости и износостойкости стали.</p>
1635.		<p><b>Модифицирование поверхности технического титана ВТ1-0 электролитно-плазменными нитроцементацией и полированием</b> / И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева, С. А. Кусманов [и др.] // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 212-217. - Библиография: с. 217 (2 назв.).</p> <p>Электролитно-плазменные методы обработки титановых сплавов показали эффективность в повышении эксплуатационных свойств. В то же время среди имеющихся недостатков обработки можно выделить образование поверхностного оксидного слоя с развитым рельефом и повышенной шероховатостью. Решением проблемы повышения однородности морфологии поверхности и снижения ее шероховатости предлагается полирование изделия после химико-термической обработки электролитно-плазменным методом.</p>

1636.			<p><b>Модифицирование свойств поверхности титана VT1-0 анодной электролитно-плазменной цементацией</b> / И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева, Б. Л. Крит [и др.] // Быстрозакаленные материалы и покрытия : материалы XIX-й Международной научно-технической конференции, 18-19 октября 2022 года. - Москва, 2022. - С. 206-211. - Библиография: с. 210-211 (9 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследований по модифицированию поверхности технического титана VT1-0 путем анодной электролитно-плазменной цементации (АЭПЦ) при варьировании концентрации компонентов в составе электролита и температуры нагрева образцов в насыщающей среде.</p>
1637.			<p><b>Нитроцементация технически чистого титана VT1-0 электролитно-плазменным методом</b> / Е. В. Сокова, Р. Д. Белов, А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 44.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности повышения твердости и износостойкости технически чистого титана VT1-0 анодной электролитно-плазменной нитроцементацией.</p>
1638.			<p><b>Оптимизация катодного электролитно-плазменного азотирования титановых сплавов для управления микротвёрдостью поверхностного слоя математическими методами</b> : государственная регистрация программы для ЭВМ RU 2022661533. Номер регистрации (свидетельства): 2022661533; Дата регистрации: 22.06.2022, Номер и дата поступления заявки: Номер и дата поступления заявки: 2022660753 07.06.2022 ; Дата публикации и номер бюллетеня: 22.06.2022 Бюл. № 7; Правообладатель(и): Р. В. Никифоров / Р. В. Никифоров, С. А. Кусманов, М. А. Ахматов, И. В. Тамбовский. - 2022. - 6,26 МБ.</p> <p>Программа представляет собой двухрежимную (интерполяционную и экстраполяционную) систему визуализации, которая представляет результат, в зависимости от введенных в нее данных (параметры обработки сплава и полученную при этом микротвердость). Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP/Vista/7/8/10/11 и выше.</p>
1639.			<p><b>Особенности анодного электролитно-плазменного полирования после бороцементации технического титана VT1-0</b> / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, И. М. Наумов [и др.] // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 181-188. - Библиография: с. 188 (8 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена эффективность анодного полирования после электролитно-плазменной бороцементации технического титана VT1-0 для повышения эксплуатационных характеристик. Определено влияние температуры насыщения и продолжительности полирования на шероховатость поверхности, микротвердость поверхностного слоя, коэффициент трения и массового износа.</p>
1640.			<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава VT22 анодным электролитно-плазменным борированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, И. А. Кусманова, П. Н. Белкин // Электронная</p>



		<p>обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 1. - С. 1-6. - Библиография: с. 6 (20 назв.).</p> <p>Изучены влияние режимов анодного борирования на структуру модифицированного слоя и трибологические характеристики обработанного титанового сплава. Структура слоя, его фазовый и элементный состав исследовались с помощью рентгеновского анализа и электронной микроскопии с энергодисперсионным анализом. Шероховатость поверхности и распределение микротвердости измерялись стандартными методами. Трибологические характеристики борированного сплава изучались в условиях сухого трения с контртелом из подшипниковой стали. Установлено, что модифицированный слой содержит диоксид титана (рутил) и твердый раствор бора в титане с выделениями бетафазы.</p>
1641.		<p><b>Повышение износостойкости титанового сплава ВТ6 катодным электролитно-плазменным азотированием / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2022. - Т. 58, № 1. - С. 9-14. - Библиография: с. 13-14 (14 назв.).</b></p> <p>Показана возможность повышения износостойкости титанового сплава ВТ6 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака. Выявлено конкурирующее влияние эрозии поверхности под действием разрядов и высокотемпературного окисления на морфологию и шероховатость поверхности. Определено комплексное влияние шероховатости поверхности и твердости поверхностного слоя на износостойкость титанового сплава. Установлено, что наибольшее снижение массового износа в 2,7 раза наблюдается у образцов с максимальной микротвердостью поверхностного слоя, достигающей 820 НВ, и наименьшей шероховатостью поверхности. Показано, что коэффициент трения снижается пропорционально продолжительности обработки, когда поверхностный слой имеет невысокую твердость, благоприятствуя скольжению контртела.</p>
1642.		<p><b>Повышение твердости и износостойкости технического титана анодной электролитно-плазменной цементацией / И. В. Тамбовский, С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева [и др.] // Металлы : научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С. 11-17. - Библиография: с. 17.</b></p> <p>Рассмотрена возможность использования технологии анодной электролитно-плазменной цементации в нетоксичном электролите для повышения микротвердости и износостойкости технически чистого титана. Исследованы морфоструктура и шероховатость поверхности материала после насыщения, изучено распределение микротвердости в поверхностном слое и трибологическое поведение модифицированной поверхности. Испытания на износостойкость проводились в условиях сухого трения с использованием инструментальной легированной закаленной стали в качестве контртела. Установлено, что электролитно-плазменная цементация в водном электролите, содержащем хлорид аммония и глицерин, в 3,5 раза повышает поверхностную твердость, до 900 НВ 0,01, за счет образования диффузионного слоя. На трибологическое поведение влияют высокотемпературное окисление поверхности, приводящее к</p>




			<p>образованию наружного оксидного слоя, формирование модифицированного слоя и поверхностный рельеф титана. Коэффициент трения после обработки увеличивается в 1,2 раза, а массовый износ снижается в 3,4 раза по сравнению с необработанной поверхностью деталей из титана.</p>
1643.			<p><b>Повышение твердости и коррозионной стойкости поверхности среднеуглеродистой стали катодным электролитно-плазменным азотированием</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, С. С. Кораблева [и др.] // Электронная обработка материалов : научный журнал. - 2021. - Т. 57, № 5. - С. 27-33. - Библиография: с. 33 (12 назв.).</p> <p>Изучены структурно-фазовый состав и некоторые свойства модифицированной поверхности среднеуглеродистой стали 45 после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака.</p>
1644.			<p><b>Электролитно-плазменное модифицирование стальной и титановой поверхностей комбинированием катодного азотирования и анодного полирования</b> / С. А. Кусманов, И. В. Тамбовский, Т. Л. Мухачева [и др.] // Металлы : научно-технический журнал. - 2023. - № 3. - С. 18-27. - Библиография: с. 26-27 (30 назв.).</p> <p>Показана возможность повышения износостойкости поверхностей стали 45 в 19,9 раза и титанового сплава ВТ6 в 3,6 раза после катодного электролитно-плазменного азотирования в растворе хлорида аммония и аммиака и последующего анодного электролитно-плазменного полирования в растворе сульфата аммония. Выявлено положительное влияние на износостойкость уменьшения шероховатости поверхности и удаления внешней части оксидного слоя с помощью анодного электролитно-плазменного полирования и повышения твердости поверхностного слоя в результате катодного азотирования. Механизм изнашивания определен как усталостный при пластическом контакте и граничном трении.</p>
1645.			<p><b>Эффективность анодного электролитно-плазменного азотирования нержавеющей стали</b> / Р. Д. Белов, Е. В. Сокова, А. К. Мухина [и др.] // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии: XIII Международная научная конференция, г. Плес, Ивановская обл., 5-9 сентября 2022 г. : тезисы докладов. - Плес, 2022. - С. 19.</p> <p>Данная работа посвящена изучению возможности использования технологии анодного электролитно-плазменного насыщения на примере азотирования для повышения твердости и износостойкости нержавеющей стали 12Х18Н10Т.</p>
1646.			<p><b>Эффективность комплексной обработки титана ВТ1-0 анодной нитроцементацией и полированием</b> / О. Н. Бутина, Р. Д. Белов, К. И. Бесчетникова [и др.]; научный руководитель И. В. Тамбовский // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 18. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение влияния комбинированной электролитно-плазменной обработки, включающей анодную</p>




			нитроцементацию и анодное полирование, на характеристики поверхности и эксплуатационные свойства технического титана.
			<b>Тарковский, В. Н.</b>
1647.			<p><b>"Эпоха великого социального творчества": сталинизм в философской рефлексии А. А. Зиновьева / В. Н. Тарковский // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 85-93. - Библиография: с. 92-93 (11 назв.). - 16+.</b></p> <p>На материале работ А. А. Зиновьева "Коммунизм как реальность", "Сталин. Нашей юности полет", "Идеология партии будущего" анализируется эволюция развития модели формирования советского общества автором и ее особенности. Подробно рассматривается методология формирования социально-философских, моральных и социологических подходов в оценке революции и последующего сталинского периода развития общества.</p>
			<b>Тимонин, А. Ю.</b>
1648.			<p><b>Бизнес-планирование : учебно-методическое пособие : текстовое электронное издание / А. А. Субачев, А. Ю. Тимонин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; [рецензенты: А. А. Максименко, И. Д. Лопатин]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 207, [1] с. - Библиография: с. 192-197 (85 назв.). - ISBN 978-5-8285-1188-4.</b></p> <p>Учебно-методическое пособие содержит теоретический материал и практические задания по дисциплине "Бизнес-планирование", методические рекомендации для преподавателей. Материалы пособия могут быть использованы и для самостоятельной работы по дисциплине. Пособие нацелено на формирование у студентов способности и готовности использовать полученные в ходе изучения дисциплины теоретические знания и практические навыки в области формирования и анализа бизнес-планов развития социально-экономических систем разных уровней. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Экономическая безопасность" (направление подготовки "Менеджмент"), и может быть использовано на практических занятиях и при самостоятельной работе. Будет полезно преподавателям вузов экономической направленности.</p>
1649.			<p><b>Влияние пандемии COVID-19 на демографическую ситуацию в Костромской области / А. Д. Бармина, С. М. Глухова, А. Ю. Тимонин, Е. А. Караваев // Ерopen. Globa. - Краснодар, 2023. - № 34. - С. 33-44. - Библиография: с. 44 (5 назв.).</b></p> <p>Данная статья посвящена анализу демографической ситуации в Костромской области с 2009 по 2020 гг., в том числе оценке влияния экономического кризиса и пандемии коронавирусной инфекции на демографические показатели. В рамках исследования рассматриваются показатели рождаемости, смертности, естественного прироста (убыли), динамика численности населения Костромской</p>





			<p>области, в том числе по административным районам Костромской области. Оценивается влияние пандемии на численность населения Костромской области и даются краткосрочные прогнозы перспективной численности населения региона на основе соответствующей формулы.</p>
1650.			<p><b>Влияние пандемии COVID-19 на миграционные потоки населения в Костромской области</b> / С. М. Глухова, А. Ю. Тимонин, С. А. Жумаева, В. А. Селезнева // Наука и практика: научно-аналитический журнал Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова. - 2022. - Т. 14, № 4 (48). - С. 32-52. - Библиография: с. 51-52 (11 назв.).</p> <p>В статье анализируются показатели миграционных потоков населения региона Российской Федерации до и во время пандемии COVID-19, а также оценивается влияние коронавирусной инфекции на демографическую динамику. В качестве объекта исследования выбрана Костромская область, в том числе по причине сложной демографической ситуации в данном регионе в принципе. Непосредственно рассматриваются миграционные потоки населения Костромской области, а именно: внутрирегиональная, межрегиональная, международная миграция.</p>
1651.			<p><b>Статистический анализ заболеваемости коронавирусом в Российской Федерации</b> / С. М. Глухова, А. А. Олькин, К. А. Олькин, А. Ю. Тимонин // Эпомен: экономические науки : электронное периодическое научное издание. - Краснодар, 2023. - № 2 (январь). - С. 116-127. - Библиография: с. 126-127 (5 назв.).</p> <p>В данной статье приводится статистический анализ заболеваемости коронавирусной инфекции в Российской Федерации и некоторых ее регионах. Рассматривается влияние динамики распространения COVID-19 на систему здравоохранения страны, анализируется степень эффективности борьбы с коронавирусной инфекцией в нескольких аспектах. Центральное место в статье занимают вопросы взаимосвязи расходов на систему здравоохранения Российской Федерации с числом заболевших COVID-19, а также попытка оценки влияния пандемии на демографическую ситуацию.</p>
			<p><b>Тимонина, А. А.</b></p>
1652.			<p><b>Психолого-педагогические условия профилактики девиантного поведения подростков в образовательной организации</b> / А. А. Тимонина, П. Н. Пикуннов // Современные тенденции развития общего и вузовского образования : сборник научных статей II всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Ярославль, 1 декабря 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 351-354. - Библиография: с. 354 (6 назв.).</p> <p>В статье рассматривается профилактика девиантного поведения как процесс помощи несовершеннолетнему в преодолении сложившихся в его поведении стереотипов и образцов поведенческих реакций. Профилактика девиаций является важной функцией образовательных организаций. Профилактическая работа должна носить комплексный характер. Осуществление такого подхода открывает широкие возможности для определения путей повышения эффективности</p>








			профилактики девиантного поведения.
			<b>Тимонина, Л. И.</b>
1653.			<p><b>Диагностика воспитательных компетенций: сравнительный анализ компетентностного профиля будущих и работающих педагогов / А. В. Воронцова, О. Н. Вишневская, Д. Б. Воронцов, Л. И. Тимонина // Классный руководитель и куратор студенческой группы: обновление стратегии и методики подготовки : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 25-27 октября 2022 г.) / под редакцией З. И. Лаврентьевой. - Новосибирск, 2022. - С. 127-138. - Библиография: с. 137-138 (7 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования сформированности воспитательных компетенций у обучающихся направления подготовки "Педагогическое образование", уровня бакалавриат и работающих педагогов организации среднего профессионального образования. Обосновывается актуальность воспитательных задач в современных реалиях образовательных организаций, дается краткая характеристика комплексной методики диагностики воспитательных компетенций, ее целевой ориентированности, содержания и структуры. Основное содержание статьи составляет сравнительный анализ компетентностного профиля работающих и будущих педагогов. Делается вывод о возможных направлениях развития воспитательных компетенций педагогов.</p>
1654.			<p><b>Формирование у преподавателей университета позиции тьютора, наставника в условиях проведения студенческих проектных интенсивов / Л. И. Тимонина // Классный руководитель и куратор студенческой группы: обновление стратегии и методики подготовки : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 25-27 октября 2022 г.) / под редакцией З. И. Лаврентьевой. - Новосибирск, 2022. - С. 420-425. - Библиография: с. 425 (3 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматриваются элементы методики работы с преподавателями университета по формированию профессиональной позиции, направленной на сопровождение развития личности студента, его самоопределение и самореализацию в рамках проведения проектных интенсивов.</p>
			<b>Титунин, А. А.</b>
1655.			<p><b>Scientific Substantiation of Aspen Wood Use in Wooden Glued Structures = Научное обоснование использования древесины осины в деревянных клееных конструкциях / А. А. Титунин, М. С. Геворкян, А. А. Федотов, Т. Н. Вахнина, И. В. Сусоева // Lesnoy Zhurnal = Russian Forestry Journal [Известия вузов. Лесной журнал]. - 2023. - No. 6. - Pp. 149-161. - References: 158-161 (34 n.).</b></p> <p>Одним из перспективных материалов для строительства являются деревянные клееные конструкции. Согласно действующим нормативным документам для производства таких конструкций используется, как правило, древесина хвойных пород, запасы которой в промышленно освоенных районах за последние десятилетия</p>





		<p>значительно снизились. При этом в ряде регионов России есть значительный сырьевой резерв осинового древесины, которая на протяжении многих веков успешно применялась в строительстве зданий и сооружений. Ее физико-механические характеристики отличаются от показателей древесины сосны на 3,2-18,6 %, поэтому она может рассматриваться в качестве альтернативного источника сырьевого обеспечения предприятий деревянного домостроения. Для оценки степени влияния сочетания хвойной и осинового древесины на прочность клеевого соединения как одного из основных показателей качества деревянных клееных конструкций выполнен комплекс теоретических и экспериментальных исследований.</p>
1656.		<p><b>Use of Soft Wood Waste in the Production of Wood Particle Boards = Использование отходов мягкой древесины в производстве древесностружечных плит / Титунин, А. А. [и др.] // Lecture Notes in Civil Engineering = Конспекты лекций по гражданскому строительству. - 2022. - Vol. 308. - Pp. 70-79. - References: 78-79 (21 n.).</b></p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме использования промышленных отходов с целью получения композиционных материалов на основе специальной стружки с добавлением стружки-отходов. Вовлечение в переработку неиспользуемых отходов деревообработки в полном объеме способствует как расширению сырьевой базы для производства композитных материалов, так и улучшению экологической ситуации за счет снижения негативного воздействия на окружающую среду. Анализ отечественного и зарубежного опыта свидетельствует об эффективности использования целлюлозосодержащих отходов при производстве различных композиционных материалов. В статье представлены результаты исследований, направленных на проверку гипотезы о возможности использования отходов мягкой древесины во внешних слоях плитных материалов, полученных с использованием технологии древесностружечных плит. Экспериментальные исследования были основаны на полном факторном плане, результаты которого выявили основные закономерности процесса формирования структуры композита и получили математические модели его прочностных свойств в виде уравнений регрессии.</p>
1657.		<p><b>Актуальность оценки воздействия лесозаготовительных работ на окружающую среду [Электронный ресурс] / Е. М. Токарева, А. А. Титунин // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 261-264. - Библиография: с. 264 (3 назв.).</b></p> <p>В статье рассматриваются источники загрязнения, перспективные направления, касающиеся глобального потепления, а также выявлены проблемы в данном вопросе, и предложены рекомендации к их решению.</p>
1658.		<p><b>Армирование деревянных балок композитной арматурой / С. В. Цыбакин, А. А. Титунин, Д. Ю. Цветков // Современное строительство и архитектура : рецензируемый научный журнал. - 2023. - № 3 (34). - С. 17-20. - Библиография: с. 19 (11 назв.).</b></p>





		<p>В данной статье приводится анализ армирования деревянных балок композитной арматурой с целью повышения несущей способности конструкции, а также для снижения трудозатрат на возведение зданий из деревянных элементов. В статье рассмотрены основные конструктивные и технологические аспекты армирования деревянных балок арматурой из композитных материалов, выявлены достоинства и недостатки данного типа усиления. Также детально разобраны составляющие балки такие как клеи и композитная арматура, озвучены основные требования к ним.</p>
1659.		<p><b>Влияние добавки диатомита на свойства композиционного материала</b> / А. С. Рыжов, А. А. Титунин // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия "Материалы. Конструкции. Технологии" . - 2022. - № 3 (23). - С. 18-23. - Библиография: с. 21 (7 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты сравнительных испытаний образцов теплоизоляционного композиционного материала из несортированных отходов деревообработки на основе терморезактивного связующего. Дана оценка влияния добавки диатомита в составе композиционного материала на его прочность при изгибе, разбухание и теплопроводность. Результаты испытаний подтверждают гипотезу о влиянии диатомита на свойства композиционного материала.</p>
1660.		<p><b>Влияние древесиноведческих и технологических факторов на прочность зубчатого соединения в клееных конструкциях</b> / А. А. Титунин, А. В. Подъячев, С. В. Цыбакин, Ю. Ю. Дубровина // Умные композиты в строительстве : научно-технический журнал. - Ярославль, 2023. - Т. 4, № 2. - С. 8-17. - Библиография: с. 16 (13 назв.).</p> <p>Представлены результаты оценки качества зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе заготовок в производстве деревянных клееных конструкций. В ходе исследований образцов, отобранных случайным образом в производственных условиях при изготовлении деревянных клееных конструкций из древесины хвойных пород, определено напряжение при изгибе с приложением нагрузки в третях пролета на пласт. Применение такой схемы нагружения позволило создать в расчетной зоне деформацию чистого изгиба. По результатам исследований установлено, что на прочность зубчатого клеевого соединения существенное влияние оказывают равномерность нанесения клея на поверхность шипов и наличие пороков в месте нарезки шипов и вблизи их.</p>
1661.		<p><b>Влияние состава древесно-минерального композита на его прочностные показатели</b> / А. С. Рыжов, А. А. Титунин // Региональная архитектура и строительство : научно-технический журнал. - Пенза, 2022. - № 2 (51). - С. 62-67. - Библиография: с. 67 (8 назв.).</p> <p>Приведены результаты сравнительных испытаний образцов теплоизоляционного композиционного материала из несортированных отходов деревообработки. Получены регрессионные модели, отражающие взаимосвязь структуры композита и его механических свойств, и графическая интерпретация результатов, а также рекомендован состав теплоизоляционного композита с показателями прочности при изгибе не ниже 0,5 МПа.</p>

1662.			<p><b>Влияние состава и факторов процесса производства на эксплуатационные показатели теплоизоляционных плит из отходов прядения растительных волокон / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 227-232. - Библиография: с. 231 (16 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования показателей композиционных теплоизоляционных плит из отходов прядения льна и фенолоформальдегидного связующего. Наполнителем композита являются мелкодисперсные невозвратные отходы прядения льняных волокон. Композиты изготавливались методом сушки по технологии древесноволокнистых плит мокрого способа производства. Недостатком наполнителя является высокая горючесть, без применения огнезащитных средств материал имеет группу горючести Г4. Для снижения горючести в композит добавлен алюмохромфосфат. В качестве метода исследования использован регрессионный анализ, в частности - В-план второго порядка. Разработаны регрессионные математические модели второго порядка эксплуатационных показателей теплоизоляционных плит. Построены поверхности отклика для показателя - потеря массы плит при огневом воздействии.</p>
1663.			<p><b>Диверсификация сырьевых ресурсов в производстве материалов для деревянного домостроения / А. А. Титунин // Реализация Стратегии развития лесного комплекса РФ до 2030 года в новых реалиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 16 декабря 2022 г. - Иркутск, 2023. - С. 182-188. - Библиография: с. 187-188 (8 назв.).</b></p> <p>В статье обосновано направление использования осинового сырья в производстве материалов для деревянного домостроения. Представлены результаты исследований по определению товарности осинового сырья и доказана возможность применения осинового сырья в производстве деревянных клееных конструкций. Полученные результаты способствуют решению проблемы дефицита качественного хвойного сырья.</p>
1664.			<p><b>Исследование горючести композиционных плит из растительных отходов с добавкой Aluminium trihydrate / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Актуальные вопросы совершенствования инженерных систем обеспечения пожарной безопасности объектов : сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования гражданской обороны, 19 апреля 2022 г. - Иваново, 2022. - С. 404-408. - Библиография: с. 407-408 (14 назв.).</b></p> <p>Строительные плитные материалы теплоизоляционного назначения с наполнителем из растительных отходов имеют повышенную горючесть. Введение в композицию минерального замедлителя горения тригидрат алюминия позволило снизить степень повреждения по массе при горении в "керамическом коробе" образцов материала из невозвратных отходов производства льняных волокон.</p>
1665.			<p><b>Композитное армирование растянутой зоны клееных балок / Е. А. Проценко, С. В. Цыбакин, А. А. Титунин // Инновационные исследования: опыт, проблемы внедрения результатов и пути решения : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции,</b></p>





		<p>13 апреля 2022 г. - Уфа, 2022. - С. 233-235. - Библиография: с. 235 (7 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены методы увеличения физико-механических свойств клееной балки, армированной стеклопластиковой арматурой. Предложена методика по уменьшению количества технологических операций, значительно сокращающая затраты на выборку паза и расход клея.</p>
1666.		<p><b>Композиционные теплоизоляционные плиты из растительных отходов</b> / И. В. Сусоева, Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин // Новые материалы и перспективные технологии лесопромышленного комплекса : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов, 25 мая 2022 г. - Воронеж, 2022. - С. 125-129. - Библиография: с. 128-129 (8 назв.).</p> <p>Целью данного исследования является разработка рационального способа утилизации растительных отходов, в числе которых неиспользуемые отходы прядения льна и мягкие древесные отходы, путем производства теплоизоляционных плит на основе синтетического связующего. Определены физико-механические показатели и коэффициент теплопроводности плит.</p>
1667.		<p><b>Нормативно-правовые основы учета заготовленной древесины в России</b> [Электронный ресурс] / С. А. Нестерова, А. А. Титунин // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 222-225. - Библиография: с. 225 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются учет заготовленной древесины в России, изменения в нормативно-правовой базе, проходившие в период с 2013 по 2021 гг., а также выявлены проблемы в данном вопросе, и предложены рекомендации к их решению.</p>
1668.		<p><b>О технологии армирования клееной древесины путем вдавливания стеклопластиковой арматуры в процессе прессования ламелей</b> / Е. А. Проценко, С. В. Цыбакин, А. А. Титунин // Тенденции развития науки и образования : рецензируемый научный журнал. - Самара, 2022. - № 86, ч. 2. - С. 94-96. - Библиография: с. 96 (6 назв.).</p> <p>Предложен метод армирования клееной древесины путем вдавливания в нее стеклопластиковой арматуры в процессе прессования ламелей. Данный метод армирования исключает перерасход клея и увеличивает сцепление в контакте арматура-древесина за счет периодического профиля арматуры, который в процессе прессования оставляет на древесине точный свой отпечаток.</p>
1669.		<p><b>Применение вторичного полиэтилентерефталата и огнезащитной добавки в решении вопроса снижения углеродного следа при производстве композитов</b> / Т. Н. Вахнина, И. А. Кудряшова, А. А. Титунин, И. В. Сусоева // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 17-21. - Библиография: с. 21 (6 назв.). - 16+.</p>




		<p>Целью работы является снижение горючести древесно-полимерных композитов с добавкой вторичного полиэтилентерефталата. Введение в композит отходов ПЭТ позволяет решить проблему использования вторичного полимера, обычно утилизируемого в захоронениях и сжиганием. Возврат полимера в производство снижает его углеродный след. Для образцов композита определена потеря массы при огневом воздействии. Выполнен термический анализ композита в установке синхронного термического анализа NETZSCH STA 449 F3 Jupiter. Введение огнезащитной добавки позволило снизить горючесть древесно-полимерного композита с добавкой вторичного ПЭТ до уровня ниже, чем для плит без полимерной добавки.</p>
1670.		<p><b>Проявление эффекта взаимодействия некоторых компонентов в составе древесно-минерального композита</b> / А. А. Сапунова, А. А. Титунин // Современная наука: актуальные вопросы и достижения в эпоху трансформационных процессов : сборник статей по материалам 74-й Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 26 января 2023 г. - Караваево, 2023. - С. 138-144. - Библиография: с. 144 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются актуальные разработки и применения композитных материалов, особое внимание уделено древесно-минеральным композитам, приведены исследования эффекта взаимодействия древесных частиц и магнезиального вяжущего в древесно-минеральном композите и их влияние на прочность.</p>
1671.		<p><b>Снижение выбросов углекислого газа при эксплуатации индивидуальных жилых домов</b> / А. С. Кашин, А. А. Титунин // Экологические аспекты современных городов : сборник материалов VIII межрегионального семинара, 22 декабря 2021 г. - Иваново, 2022. - С. 21-25. - Библиография: с. 25 (3 назв.).</p> <p>Рассмотрена проблема увеличения выбросов в атмосферу парниковых газов вследствие роста объемов индивидуальных жилых домов, отапливаемых природным газом. Приведены результаты расчета возможного снижения затрат на отопление индивидуального жилого дома при использовании энергоэффективных ограждающих конструкций. Сделан вывод о целесообразности использования для отопления индивидуальных жилых домов пеллет или топливных брикетов.</p>
1672.		<p><b>Совершенствование процесса изготовления опалубок для реставрационных работ с применением аддитивных технологий</b> / Е. С. Шабанов, А. А. Титунин // Региональная архитектура и строительство : научно-технический журнал. - Пенза, 2022. - № 4 (53). - С. 176-180. - Библиография: с. 180 (5 назв.).</p> <p>Описано применение аддитивных технологий в области реставрации архитектурного наследия. Предложен способ реставрации с использованием 3D-сканирования и 3D-печати.</p>
1673.		<p><b>Теория и технология композиционных древесных материалов</b> : учебное пособие : в 2 частях. Ч. 1 : Физико-химические основы разработки древесных композитов / Т. Н. Вахнина, А. А. Титунин, И. В. Сусоева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 137, [1] с. - Библиография: с. 133-137 (78 назв.). - ISBN</p>

			978-5-8285-1237-9.  Пособие содержит теоретические сведения по дисциплине "Теория и технология композиционных древесных материалов". Предназначено для студентов магистратуры очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", аспирантов и инженерно-технических работников, занимающихся вопросами проектирования состава композиционных материалов и совершенствованием технологических процессов их получения.
1674.		3 А 437	<b>Теплоизоляционные древесноволокнистые плиты: сравнительный анализ основных свойств и перспективы развития</b> / Ю. В. Толстик, И. К. Божелко, А. А. Титунин // "Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса" : материалы IV Международной научно-практической конференции, 8-11 сентября 2021 г. - Кострома, 2021. - С. 95-97. - Библиография: с. 97 (3 назв.).  В статье проанализированы основные характеристики теплоизоляционных древесноволокнистых плит (ИДВП) и других теплоизоляционных материалов.
1675.			<b>Экологические аспекты образования и использования древесных отходов в строительстве</b> / А. С. Рыжов, А. А. Титунин // Экологические аспекты современных городов : сборник материалов IX межрегионального семинара, 23 декабря 2022 г. - Иваново, 2023. - С. 84-88. - Библиография: с. 88 (7 назв.).  В статье представлены результаты исследований по разработке структуры и изучению свойств композита на основе древесной стружки и магнезита. Особенностью стружки является вариабельность ее фракционного состава и форма частиц, что влияет на прочность композита. Этот вопрос мало изучен и требует проведения исследований. Данное направление переработки древесной стружки является альтернативой традиционному использованию древесных отходов в качестве топлива.
1676.			<b>Экспериментальная проверка способа двухэтапного склеивания шпона</b> / К. А. Чумак, А. А. Титунин, А. А. Яблоков // Разработка энергоресурсосберегающих и экологически безопасных технологий лесопромышленного комплекса : материалы Международной научной конференции ученых и студентов, 28 сентября 2022 г. - Воронеж, 2022. - С. 120-125. - Библиография: с. 124 (6 назв.).  В статье рассмотрено появление дефекта фанеры "пузырь". Причиной такого дефекта является превышение давления парогазовой смеси над усилием прессования в момент его снятия в конце цикла обработки пакета шпона. Отмечается, что количество и давление парогазовой смеси зависит от влажности шпона. Сегодня на предприятии образуется от 3 до 7 % влажного шпона. Поэтому актуальной является задача разработки технологии склеивания фанеры с применением влажного шпона в два этапа.
1677.			<b>Актуальность разработки новых видов материалов для деревянного домостроения</b> [Электронный ресурс] / Е. С. Хохлова; научный руководитель А. А. Титунин // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы





		<p>Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 284-287. - Библиография: с. 287 (6 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются виды нормативно-правовых актов, применяемых в настоящее время в области деревянного домостроения. Представлена динамика и прогноз ввода в эксплуатацию деревянных домов в России. Рассмотрены технологии и материалы, применяемые для возведения деревянных домов.</p>
1678.		<p><b>Анализ влияния размеров заготовок на качество склеивания ламелей в производстве клееных конструкций</b> / М. С. Геворкян; научный руководитель А. А. Титунин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 105. - 16+.</p> <p>Цель исследования: выполнить оценку значимости влияния размеров склеиваемых ламелей на стойкость к переменным температурно-влажностным воздействиям.</p>
1679.		<p><b>Определение задач по развитию и поддержанию развитой сети лесных дорог</b> [Электронный ресурс] / А. А. Филимонов; научный руководитель А. А. Титунин // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 278-280. - Библиография: с. 280 (6 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются перспективы развития сети лесных дорог, а также выявлены проблемы в данном вопросе и предложены варианты их решения.</p>
1680.		<p><b>Результаты исследования стойкости теплоизоляционного древесно-минерального композита к циклическим температурно-влажностным воздействиям</b> / А. С. Рыжов; научный руководитель А. А. Титунин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 149. - 16+.</p> <p>В ходе экспериментальных исследований, использовался ускоренный метод испытаний древесно-минерального композита теплоизоляционного назначения на устойчивость к воздействию экстремально низких температур.</p>
1681.		<p><b>Результаты экспериментальной проверки возможности склеивания влажного шпона</b> / К. А. Чумак; научный руководитель А. А. Титунин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 165. - 16+.</p>













			Цель: провести экспериментальную проверку склеивания шпона по технологии послойного склеивания фанеры.
			<b>Тихомиров, В. В.</b>
1682.		95 В 387	<b>Комментарии к комментариям : (по поводу подготовки полного собрания сочинений А. Н. Островского в 18 томах) /</b> В. В. Тихомиров // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 109-114. - Библиография: с. 113-114 (12 назв.). - 16+.  Автор статьи показывает, как работа над комментарием способствует углублённому осмыслению художественных особенностей пьес А. Н. Островского: проблемы жанра как существенного фактора в понимании драматического произведения; специфического отношения к истории; противостояния характеров персонажей; мастерства психологического анализа; постановки этических проблем.
			<b>Тихомирова, Е. В.</b>
1683.			<b>Phubbing as a Mobile Phone Addiction /</b> Т. Л. Крюкова, О. А. Екимчик, Е. В. Тихомирова, И. А. Уманская // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 23.
1684.			<b>Инновационная компетентность как фактор психологического благополучия студентов /</b> А. Г. Самохвалова, О. Н. Вишневская, Е. В. Тихомирова // Психология безопасности и психологическая безопасность: проблемы взаимодействия теоретиков и практиков : сборник научных трудов XI Всероссийской научной конференции (Сочи, 1–2 октября 2021 г.) : материалы конференции. - Москва, 2021. - С. 49-53. - Библиография: с. 53 (8 назв.).  Вопросы психологической безопасности, благополучия молодежи являются одними из приоритетных в современном обществе. Особое внимание к данной проблеме обусловлено тем, что психологическое благополучие выступает важным условием эффективного освоения студентами профессии и дальнейшего профессионального становления. Исследование проблемы благополучия студентов актуализирует необходимость изучения факторов, способствующих внутреннему равновесию и укреплению сопротивляемости личности негативным вызовам социальной среды. Инновационная компетентность рассматривается как фактор, обеспечивающий адаптацию субъекта к постоянно изменяющемуся миру, как предиктор психологического благополучия студентов.
1685.			<b>К вопросу о динамике близких отношений: возрастная и половая специфика /</b> М. В. Сапоровская, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова, А. Г. Самохвалова // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия : сборник научных статей / под научной редакцией К. В. Карпинского. - Гродно, 2022. - С. 122-130. - Библиография: с. 130 (5 назв.). - 16+.  В статье рассматривается проблема выявления и описания

			особенностей модели близких отношений в разных возрастных периодах, в том числе сопряженных с полом.
1686.		95 В 387	<p><b>Новости Костромской психологической научной школы: о VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности" /</b> М. В. Сапоровская, Т. Л. Крюкова, С. А. Хазова, Е. В. Тихомирова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 122-126. - 16+.</p> <p>В статье представлено содержание и основные результаты VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности". Отмечены новые и особо дискуссионные темы, обращено внимание на теоретическое и прикладное значение, новые перспективы развития данной научной проблематики.</p>
1687.			<p><b>Образ романтического партнера у девушек с разным типом сепарации от фигуры отца /</b> А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова // Л. С. Выготский и современная культурно-историческая психология: проблемы развития личности в изменчивом мире : VII Международная научная конференция, посвященная 125-летию Л. С. Выготского, Гомель, 18-19 ноября 2021 г. : сборник материалов / главный редактор И. В. Сильченко. - Гомель, 2021. - С. 266-271. - Библиография: с. 270-271 (5 назв.).</p> <p>В статье раскрывается проблематика, связанная с определением роли сепарации девушек от фигуры отца в формировании образа будущего романтического партнера. Показано, что образ романтического партнера у девушек с разным типом сепарации от фигуры отца специфичен. При психологической неотделенности девушки от фигуры отца в образе романтического партнера наиболее значимы такие параметры, как сходство будущего романтического партнера с отцом, более зрелый возраст, значимость силы, материального достатка и проявления заботы. При психологической отделенности от фигуры отца в образе романтического партнера становятся значимыми такие характеристики, как наличие потребности и стремления к самореализации, к диалогу и взаимопониманию.</p>
1688.			<p><b>Онлайн-поддержка психологического благополучия молодых педагогов в образовательной организации /</b> О. Н. Вишневская, А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова // Герценовские чтения: психологические исследования в образовании. - 2022. - Вып. 5. - С. 491-499. - Библиография: с. 497-499 (18 назв.).</p> <p>В настоящее время наблюдается тенденция увеличения количества студентов - будущих педагогов, обучающихся на старших курсах, которые переходят в вузе на обучение по индивидуальному плану, чтобы иметь возможность параллельно работать в образовательном учреждении. В связи с этим актуален вопрос о технологии и инструментах поддержания психологического благополучия студентов в ситуации, когда они совмещают работу в школе и обучение в вузе. Целью данного исследования стало изучение уровня психологического благополучия молодых специалистов, которые</p>






			<p>начинают работать в школе, обучаясь на старших курсах или совмещая работу с учебным процессом в магистратуре, а также поиск эффективного и соответствующего контексту времени инструмента поддержания их психологического благополучия и развития навыков саморегуляции. В исследовании приняли участие студенты Костромского государственного университета в возрасте от 21 до 24 лет, обучающиеся по программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки "Педагогическое образование".</p>
1689.			<p><b>Особенности психологического благополучия студентов разной этнической принадлежности, включенных в единую образовательную среду вуза = Peculiarities of psychological well-being of students with different ethnic ownership included in a uniform educational environment of the university</b> / Е. В. Тихомирова, О. Н. Вишневская, Д. Н. Морозова // Актуальная психология : научный вестник = Modern Psychology Scientific Bulletin. - Ереван, 2022. - № 1 (10). - С. 116-126. - Библиография: с. 124-125 (10 назв.).</p> <p>Статья посвящена изучению особенностей психологического благополучия и специфики понимания его показателей, барьеров и ресурсов у студентов разной этнической принадлежности, включенных в единую образовательную среду вуза.</p>
1690.			<p><b>Переживание разлуки с родителями у первокурсников и их психологическое благополучие</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, Д. Н. Морозова // Социальная психология: вопросы теории и практики : материалы VII Международной научно-практической конференции памяти М.Ю. Кондратьева (12-13 мая 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 468-472. - Библиография: с. 471-472 (10 назв.).</p> <p>В данной статье рассматривается добровольная разлука студентов с родителями, связанная с переездом молодых людей с целью обучения в другой город, предполагающая опосредованные контакты и/или периодические непосредственные встречи.</p>
1691.			<p><b>Психологическое благополучие современных студентов разного гендера</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, О. Н. Вишневская, Н. С. Шипова // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года. - Санкт-Петербург, 2022. - С. 657-658. - Библиография: с. 658 (4 назв.).</p> <p>Цель исследования: определение специфики психологического благополучия у студентов разной гендерной принадлежности.</p>
1692.			<p><b>Связь близости в романтических отношениях и сепарации от родителей в юношеском возрасте</b> / А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г. - Москва, 2022. - С. 467-469.</p> <p>В основу данного исследования были заложены представления о необходимости рассмотрения близости в отношениях с партнером в рамках сепарационной феноменологии.</p>

1693.			<p><b>Сопряженность параметров близких отношений супругов и их экзистенциальных мотиваций в контексте современности /</b> Е. В. Тихомирова, А. А. Киселькова // <i>Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 619-620. - Библиография: с. 620 (3 назв.).</i></p> <p>Цель данного исследования: уточнить характер сопряженности фундаментальных экзистенциальных мотиваций и параметров близких отношений у супругов в современном контексте.</p>
1694.			<p><b>Специфика близких отношений на разных этапах взрослости в современном мире /</b> Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, М. В. Сапоровская, С. А. Хазова // <i>Российский психологический журнал. - 2023. - Т. 20, № 2. - С.185-210. - Библиография: с. 206-209. - 16+.</i></p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме исследования специфики близких отношений мужчины и женщины на разных возрастных этапах. В фокусе внимания - динамические изменения параметров близких отношений, обусловленные внутренними процессами, протекающими на фоне беспрецедентных изменений современного мира.</p>
1695.			<p><b>Творческое студенческое объединение "Педагогический театр" как средство элиминации барьеров психологического благополучия будущих педагогов</b> О. Н. Вишневская, Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, Н. С. Шипова // <i>Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании : сборник научных статей VI международной научно-практической конференции, Ярославль - Минск, 16 мая 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 15-17.</i></p> <p>В статье рассматривается проблема поддержания психологического благополучия будущих педагогов в условиях образовательной среды вуза. Авторы приходят к выводу, что участие студентов в творческом объединении "Педагогический театр", будет способствовать элиминации барьеров психологического благополучия студентов, снижению степени эмоционального переживания тех трудностей, с которыми сталкиваются будущие педагоги в своей практической деятельности, повышению уровня мотивационной включенности в образовательный процесс, а также расширению адаптационного потенциала обучающихся.</p>
1696.			<p><b>Образ будущего в юношеском возрасте и толерантность к неопределенности /</b> А. О. Додул; научный руководитель Е. В. Тихомирова // <i>Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 235. - 16+.</i></p> <p>Цель: исследовать семантику будущего в юношеском возрасте и представления о нем.</p>
			<p><b>Тихонова, И. В.</b></p>




1697.			<b>Deficit of cognitive resources in unsocialized conduct disorder of children and adolescents (lies, stealing, truancy) / И. В. Тихонова, С. А. Хазова, Т. Н. Адеева // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 303.</b>
1698.			<b>Emotional coping resources of co-dependent women / С. А. Хазова, И. В. Тихонова, Т. Н. Адеева // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 311.</b>
1699.			<b>Emotional intelligence as a coping resource of co-dependent women / С. А. Хазова, Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 187.</b>
1700.			<b>Main Adaptation Objectives among Adolescents in Different Internal Disorder Pattern Variants = Основные задачи адаптации подростков с различными вариантами паттерна внутреннего расстройства / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова // ARPHA Proceedings 5: VII International Forum on Teacher Education [Proceedings IFTE-2021] = VII Международный форум по педагогическому образованию. - 2022. - Pp. 3-15.</b>  Проблема социальной и психологической адаптации остается одной из важнейших для подросткового возраста. Это приобретает гораздо большее значение для подростков-инвалидов, чье личностное развитие происходит в тяжелых условиях. Авторы рассматривают паттерн внутреннего расстройства, который является интегративным образованием, понимаемым как комплекс ощущений, знаний, опыта и мотивационных сдвигов, связанных с расстройством, а также одним из решающих факторов успешной адаптации
1701.			<b>Variants of inward disorder pattern among adolescents with different dysontogenesis = Варианты паттерна внутренних расстройств у подростков с различным дизонтогенезом [Электронный ресурс] / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Specialusis Ugdymas. - 2021. - № 1 (42). - Pp. 61-97.</b>
1702.			<b>Интенсивное материнство в контексте родительского стресса / Ю. В. Мисюк, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вопросы психологии : научный журнал. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 71-81. - Библиография: с. 80-81 (30 назв.).</b>  Усиление социальных установок в отношении "правильного" родительства приводит к его интенсификации и формированию новых трендов воспитания. В статье представлены результаты исследования установок современных матерей на интенсивное родительство, под которым понимают максимальное вложение ресурсов в развитие ребенка, становящееся жизненным проектом. Целью данной работы стало изучение данных установок в контексте родительского стресса и удовлетворенности родительство.
1703.			<b>Некоторые особенности психологических ресурсов подростков с нарушениями зрения / И. В. Тихонова, С. А. Хазова, Т. Н. Адеева // Актуальные проблемы психологии личности и социального</b>




		<p>взаимодействия : сборник научных статей / под научной редакцией К. В. Карпинского. - Гродно, 2022. - С. 164-170. - Библиография: с. 170 (3 назв.). - 16+.</p> <p>Представлены некоторые характеристики феномена ресурсов в группе подростков с нарушениями зрения. Определена семантика понятия "ресурс", у респондентов преобладают представления о ресурсе как средстве достижения какой-либо цели. В качестве ведущего ресурса для подростков выступает социальная поддержка. Ресурсы совладания со стрессом оказались взаимосвязаны с такими личностно-когнитивными качествами и свойствами, как самооффективность и рефлексия.</p>
1704.		<p><b>Русскоязычная версия "Шкалы родительского стресса": результаты первичной оценки внутренней надежности и валидности / Ю. В. Мисюк, И. В. Тихонова // Общество: социология, психология, педагогика. - 2022. - № 9. - С. 58-66. - Библиография: с. 65-66 (21 назв.).</b></p> <p>Феномен родительского стресса часто оказывается в фокусе внимания современных исследователей, так как может выступать в качестве фактора эффективности воспитательных практик. Инструменты оценки выраженности родительского стресса имеют прогностическое значение, но можно констатировать недостаточность инструментария. В статье представлены результаты анализа использования опросника "Шкала родительского стресса" (Parental Stress Scale - PSS) Дж. О. Берри и У. Х. Джонса, описание процесса адаптации и результаты первичной оценки внутренней надежности и валидности его русскоязычной версии на русскоязычной выборке.</p>
1705.		<p><b>Самоотношение как ресурс адаптации личности в ситуации ограниченных возможностей здоровья / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Мир науки. Педагогика и психология = World of Science. Pedagogy and psychology : сетевой научный журнал. - 2022. - Т. 10, № 5 (36PSMN522). - Библиография: 26 назв.</b></p> <p>Ограниченные возможности здоровья рассматриваются как трудная жизненная ситуация, связанная с необходимостью напряжения адаптационных ресурсов субъекта. Определение и описание перечня и специфики ресурсов является одной из актуальных задач, позволяющих более четко сформулировать направления психолого-педагогической помощи. Базовой структурой личности, определяющей особенности отношения человека к себе, к миру, особенности поведения и адаптации, является самоотношение. Целью исследования был анализ взаимосвязи самоотношения взрослых с ОВЗ и параметров социально-психологической адаптации.</p>
1706.		<p><b>Самооффективность как предиктор ресурсов совладания со стрессом / И. В. Тихонова, Т. Н. Адеева // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия: психологическое здоровье личности в современном социокультурном контексте: сборник научных статей / научные редакторы: О. Г. Митрофанова, А. А. Морозенко. - Гродно, 2022. - С. 116-120. - Библиография: с. 120 (7 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования, цель которого состояла в определении особенностей ресурсов совладания и</p>





			<p>самоэффективности в различные возрастные периоды, их взаимосвязи и детерминации. Выборка состояла из 291 человека, включала подростков, юношей и взрослых. Использовались опросные методики и методы статистического анализа. Выявлено, что самоэффективность не имеет возрастной специфики, но детерминирует развитие системы ресурсов совладания со стрессом. Связи самоэффективности с ресурсами совладания становятся более системными при взрослении субъекта. Социальная поддержка и физическое здоровье являются приоритетными ресурсами совладания со стрессом независимо от возраста.</p>
1707.			<p><b>Содержание и взаимосвязи ресурсов и когнитивно-личностных свойств у подростков с нарушениями зрения / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. - Тольятти, 2022. - № 4. - С. 41-48. - Библиография: 46-48 (29 назв.).</b></p> <p>Ограниченные возможности здоровья традиционно рассматриваются в психологии как затрудненные условия жизнедеятельности, обуславливающие специфику личностного развития и связанные с необходимостью актуализации системы ресурсов. Проблема специфики содержания ресурсов в ситуации ограниченных возможностей здоровья долгое время не находила должного внимания в психологии. Многообразие внешних и внутренних ресурсов ставит вопрос об обуславливающих их факторах, о поиске качеств или способностей личности, определяющих актуализацию ресурсов. В статье представлена семантика понятия "ресурс" в группе подростков с нарушениями зрения, описаны основные взаимосвязи ресурсов и когнитивно-личностных свойств (рефлексии, самоэффективности), ресурсов и копинг-стратегий.</p>
1708.			<p><b>Содержание и субъективная оценка травматических стрессов "нормативного" родительства / И. В. Тихонова, Т. Н. Адеева // История, современность и перспективы развития психологии в системе Российской Академии наук : материалы Международной юбилейной научной конференции, посвященной 50-летию создания Института психологии РАН, 16-18 ноября 2022 г., Москва / ответственные редакторы: Д. В. Ушаков, А. Л. Журавлев, А. В. Махнач [и др.]. - Москва, 2022. - С. 882-884.</b></p> <p>Целью настоящего пилотного исследования являлось изучение субъективных оценок и содержания травматических стрессовых событий родительской жизни.</p>
1709.		95 В 387	<p><b>Факторы стрессогенности родительской роли у "интенсивных" родителей / Ю. В. Миссюк, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - № 3. - С. 99-108. - Библиография: с. 106-107. - 16+.</b></p> <p>В исследовании представлены результаты двухэтапного исследования взаимосвязи родительской удовлетворенности, базисных личностных и родительских убеждений-верований со стрессогенностью родительской роли в контексте интенсивных воспитательных практик на выборке (N = 287) родителей. Целью исследования является изучение особенностей родительского стресса у «интенсивных» родителей, а также поиск факторов, оказывающих влияние на</p>




			стрессогенность родительской роли.
1710.			<p><b>Особенности и проблемы формирования дорожных фондов муниципальных образований</b> / А. Д. Соколова; научный руководитель С. С. Тихонова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 322-323. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены проблемы финансового обеспечения дорожной деятельности муниципальных образований.</p>
1711.			<p><b>Познавательные ресурсы детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра</b> / Е. В. Семейкина; научный руководитель И. В. Тихонова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 268-269. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение особенностей познавательных ресурсов дошкольников с расстройствами аутистического спектра (РАС).</p>
1712.			<p><b>Проблемы и актуальность исследования психологических травм у детей с ограниченными возможностями здоровья</b> / А. А. Скрыбина; научный руководитель И. В. Тихонова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 271-272. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучить более глубоко проблемы психологической травмы и травматического стресса и их последствия как у детей с нормотипичным развитием, так и при нарушениях в развитии.</p>
			<b>Тихонова, С. С.</b>
1713.			<p><b>Комплексный анализ хозяйственной деятельности :</b> методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" : текстовое учебное электронное сетевое издание / Н. Н. Прокофьева, О. В. Мироненко, С. С. Тихонова, О. Н. Бахвалова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Кафедра бухгалтерского учета и аудита ; [рецензент Е. Е. Данилевская]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 30 с. - Библиография: с. 18 (5 назв.). Методические указания содержат рекомендации по подготовке, написанию и оформлению курсового проекта, а также тематику курсовых проектов, варианты сквозной задачи по анализу эффективности использования ресурсов, список рекомендуемой литературы. Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения.</p>
1714.		95 У 677	<b>Организационные аспекты бухгалтерского и налогового консалтинга</b> / О. В. Мироненко, Н. Е. Николаева, С. С. Тихонова //










		<p>Управление социально-экономическими системами : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1. - С. 33-39. - Библиография: с. 37-38 (12 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию организационных аспектов бухгалтерского и налогового консалтинга. Авторами представлен перечень консалтинговых услуг, сформулированы требования к организации и определена последовательность этапов организации консалтинговой деятельности в сфере бухгалтерского учета и налогообложения. Разработаны алгоритмы выбора консалтинговой организацией вариантов бухгалтерского и налогового сопровождения клиентов. Актуализирована необходимость разработки консалтинговой организацией внутренних стандартов оказания услуг в сфере бухгалтерского учета и налогообложения.</p>
		<b>Топка, Н. Б.</b>
1715.		<p><b>Опыт деятельности органов опеки и попечительства г. Костромы с замещающими семьями, воспитывающими детей-инвалидов</b> / А. В. Мокеева, С. В. Мохова, Н. Б. Топка // Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) / составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Кострома, 2022. - С. 139-142. - Библиография: с. 142 (2 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается опыт деятельности органов опеки и попечительства г. Костромы с замещающими семьями, воспитывающими детей-инвалидов.</p>
1716.		<p><b>Организация социальной работы в Российской Федерации</b> : учебное пособие / Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова, О. Н. Веричева [и др.] ; под редакцией Н. Ф. Басова; рецензенты: А. Г. Самохвалова, В. А. Фокин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 168, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-09676-5.</p> <p>Целью данного пособия является вооружение будущих специалистов знаниями по организации социальной работы в Российской Федерации. Дана характеристика содержания и основных направлений организации социальной работы в различных сферах жизнедеятельности, проведен анализ межведомственного взаимодействия в организации рассматриваемого процесса. Содержит специальный раздел посвященный особенностям организации социальной работы с разными группами населения. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1717.		<p><b>Социально-информационное проектирование социокультурного пространства молодежи = Socio-informational design of the socio-cultural space of youth</b> / О. Н. Веричева, Н. Б. Топка, Ю. В. Румянцев, Н. И. Мамонтова // Казанский педагогический журнал : научно-теоретический журнал. - Казань, 2023. - № 1. - С.100-109. - Библиография: с. 108-109 (11 назв.).</p>




		<p>Актуальность статьи обусловлена развитием цифровизации среди населения молодого возраста, недостаточной готовностью социокультурной образовательной среды к процессу развития и воспитания молодого человека в условиях интернет-пространства. Цель статьи заключается в обосновании социально-информационного проектирования социокультурного пространства молодежи. Авторами сформулированы направления психолого-педагогического анализа содержания социально-информационных технологий, способствующих успешной социализации молодежи. Раскрыта сущность информационно-коммуникационных технологий, способствующих успешной социализации уязвимых групп молодежи с помощью кибер-тьютора. Авторами предложены три модели социального лифта для уязвимых категорий молодежи с применением цифровых технологий в социокультурном пространстве.</p>
1718.		<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации</b> : учебное пособие / Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы, раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1719.		<p><b>Исследование интереса молодежи к потенциальному участию в волонтерской работе в сфере противодействия распространению ВИЧ/СПИД</b> / А. С. Грекова; научный руководитель Н. Б. Топка // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 396. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение интереса молодежи к потенциальному участию в волонтерской деятельности в сфере реализации современной профилактики ВИЧ-инфекции.</p>
1720.		<p><b>Исследование эффективности консультирования в снижении уровня рискованного поведения молодежи</b> / С. А. Андриянова; научный руководитель Н. Б. Топка // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 391-392. - 16+.</p> <p>Цель исследования: определение отношения молодых людей к консультированию по вопросам ВИЧ-инфекции как технологии</p>

			профилактики рискованного поведения молодежи, определение эффективности данной технологии.
1721.			<p><b>Исследование эффективности профилактики правонарушений несовершеннолетних ГКУ КО "Ченцовский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей" / Г. В. Хапалова; научный руководитель Н. Б. Топка // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 413-414. - 16+.</b></p> <p>В исследовании проведен анализ работы Ченцовского центра помощи детям, деятельность которого носит воспитательно-развивающий характер и способствует профилактике правонарушений среди несовершеннолетних.</p>
			<b>Третьякова, И. Ю.</b>
1722.			<p><b>Окказиональные фразеологизмы в публицистическом дискурсе / Е. В. Кудрявцева ; И. Ю. Третьякова // Славянская фразеология и паремиология. Культурное наследие и современность : сборник научных статей / ответственный редактор Е. В. Ничипорчик. - Гомель, 2022. - С. 143-145. - Библиография: с. 145 (4 назв.). - 16+.</b></p> <p>Статья посвящена исследованию особенностей окказионального преобразования фразеологических единиц с компонентом-зоонимом в публицистическом дискурсе. Фразеологизмы обладают яркой образной мотивировкой, что позволяет говорить об активном преобразовательном потенциале. Окказиональные преобразования происходят посредством замены анималистического компонента, при этом авторские интенции направлены на конкретизацию, интенсификацию значения и буквализацию фразеологического образа и значения.</p>
1723.			<p><b>Поздравления и благодарности / Е. Н. Богатырёва, М. Е. Дубова, Е. В. Недельчо [и др.] // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 25-30.</b></p> <p>Поздравления и благодарности в связи с 85-летием со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович.</p>
1724.			<p><b>Творческая личность в контексте когнитивной лингвистики: индивидуально-авторский концепт "Евреи" в стихотворениях Игоря Губермана / И. Ю. Третьякова // POETICA LETTERARIA. LUNGA VITA! : коллективная монография, посвященная 80-летию профессора, доктора филологических наук Г. Ю. Филипповского. - Ярославль, 2022. - С. 322-329.</b></p>

		<p>История русской культуры, самобытность русского человека, его национальная идентичность являются предметом внимания не только ученых, но и писателей. Тема национальных особенностей, этнического самосознания, исторической памяти, психического склада и бытовой устроенности представителей различных этносов освещалась как в целом в мировой литературе, так и в отечественной в частности. Не обошел своим вниманием национальный вопрос и современный поэт-философ, создатель знаменитых четверостиший Игорь Губерман. В рамках исследования автор обращается к индивидуально-авторскому концепту "Евреи", представленному Губерманом в книге "Иерусалимские гарики".</p>
1725.		<p><b>Трансформационная активность фразеологизмов с компонентом-соматизмом язык</b> / И. Ю. Третьякова // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 70-81. - Библиография: с.80-81 (30 назв.).</p> <p>В статье рассматривается вопрос о преобразовательном потенциале русских фразеологизмов с компонентом-соматизмом ЯЗЫК. Выявляются трансформации на основе системных и несистемных связей компонентов фразеологизмов со словами свободного употребления. При исследовании трансформационной активности фразеологизмов учитываются структурно-семантические и лингвокультурологические факторы, обуславливающие частотность и разнообразие преобразований фразеологических единиц.</p>
1726.		<p><b>Трансформация фразеологизмов в современном педагогическом дискурсе</b> / И. Ю. Третьякова // Славянская фразеология и паремиология. Культурное наследие и современность : сборник научных статей / ответственный редактор Е. В. Ничипорчик. - Гомель, 2022. - С. 249-253. - Библиография: с. 252-253 (6 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена исследованию окказиональных преобразований фразеологических единиц в условиях речевого общения педагогов и учеников. Рассматриваются интралингвистические и экстралингвистические факторы, влияющие на выбор фразеологизмов при организации речевого высказывания и на процессы трансформации идиом в речи учителей. Выявляются основные приемы трансформации фразеологизмов, определяются особенности окказиональных преобразований языковых единиц, обусловленные интенциями коммуникаторов.</p>
1727.		<p><b>Фразеологизм волк в овечьей шкуре как оценочный маркер в политическом дискурсе</b> / И. Ю. Третьякова // Коммуникация - общество - человек : сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции научно-педагогических и практических работников с международным участием / под редакцией Т. Б. Колышкиной, И. В. Шустиной. - Ярославль, 2022. - С. 22-27. - Библиография: с. 27 (17 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию фразеологизма волк в овечьей</p>




			<p>шкуре, функционирующего в текстах СМИ на политическую тему. Выявляются причины и экстралингвистические факторы активности в политическом дискурсе, анализируются лингвокультурологические особенности, контекстуальные приращения смысла, доминантные акценты идиомы в контекстах. Фразеологизм рассматривается как специфически оценочный маркер действий политика, как одно из средств создания образа политического лидера.</p>
1728.			<p><b>Фразеологизмы фразеосемантического поля "опыт" в семантическом и прагматическом аспектах</b> / И. Ю. Третьякова, Е. А. Колобова // Проблемы лингвистической семантики и прагматики языковых единиц разных уровней : локлады Международной научной конференции, посвященной памяти доктора филологических наук, профессора Ольги Павловны Ермаковой, Калуга, 12-14 октября 2023 г. / ответственный редактор А. Н. Ерёмин. - Калуга, 2023. - С. 354-362. - Библиография: с. 361-362 (19 назв.).</p> <p>Исследование посвящено анализу фразеологических единиц фразеосемантического поля "опыт", образованных по одной грамматической модели и имеющих сходную семантику: травленный волк, стреляный воробей, пуганая ворона, тертый калач. Определение специфики структурных элементов семантики, образной основы фразеологических единиц, а также анализ их контекстного употребления позволили выявить особенности значения каждого фразеологизма, обуславливающие употребление этих единиц в типичных ситуациях, и отличительные признаки характеризуемых фразеологизмами лиц, обладающих жизненным опытом.</p>
1729.			<p><b>Фразеологические компоненты-астионимы: функциональный аспект</b> / И. Ю. Третьякова // Ономастика Поволжья : материалы XXI Международной научной конференции, г. Рязань, 3-5 октября 2023 года / составители и редакторы: И. Н. Хрусталёв, В. И. Супрун ; Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина. - Рязань, 2023. - С. 379-383. - Библиография: с. 383 (12 назв.).</p> <p>Статья посвящена изучению астионимов, включенных в компонентный состав фразеологических единиц. На примерах фразеологизмов с компонентом-астионимом Вавилон и вавилонский, зафиксированных в различных словарях, а также функционирующих в современных дискурсах, выявляются особенности астионимов как компонентов устойчивых единиц, определяются их функции.</p>
1730.		95 В 387	<p><b>Фразеологические образы в условиях окказиональной изменчивости фразеологизмов</b> / И. Ю. Третьякова, Е. В. Кудрявцева // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 144-150. - Библиография.: с. 148-150 (20 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье рассматривается проблема изменчивости фразеологических образов в условиях окказионального преобразования фразеологизмов-идиом. В качестве объекта исследования выбраны фразеологические единицы с компонентом-зоонимом, относящимся к тематической группе "Домашние животные"; именно этот компонент подвергается окказиональной замене. Особое внимание уделяется выявлению факторов, влияющих на трансформационную активность фразеологизмов, обуславливающих специфику новых - окказиональных - образов.</p>




			Рассматриваются возможности окказиональных замен компонентов-зоонимов с учётом национально-культурной нагруженности анималистических компонентов, устанавливаются причины, влияющие на сходство и различие образных основ языковых фразеологических единиц и их трансформов.
1731.			<p><b>Цветовая символика во фразеологической неологии /</b> И. Ю. Третьякова // Семантика и функционирование языковых единиц в разных типах речи : сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием, Ярославль, 27-28 мая 2022 г. / под научной редакцией Т. П. Курановой. - Ярославль, 2022. - С. 253-263. - Библиография: с. 262-263 (12 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются фразеологические единицы с компонентами-колоративами, имеющими символическое значение, выявляются особенности образования семантики новых фразеологизмов и фразеологических трансформов с компонентом-колоративом.</p>
			<b>Турыгин, А. А.</b>
1732.			<p><b>Вильгельм II и система власти в Германии в конце XIX - начале XX века /</b> А. Ю. Ватлин, С. И. Невский, А. А. Турыгин // Новая и новейшая история. - 2023. - Т. 67, № 3. - С. 7-27. - Библиография: с. 23-27.</p> <p>На основании историографического анализа в статье сделана попытка осмыслить 30-летний период правления германского императора Вильгельма II с учетом исторически сформировавшихся тенденций власти, идеологии, общественно-политической организации, а также представлений о монархии и государстве у самого императора. Статья систематизирует оценки историками понятий "двойной модернизации", "режима личной власти императора" и "вильгельминизма", а также интерпретации феномена радикализации общественного мнения, деятельности политических партий и массовых объединений.</p>
1733.			<p><b>Немецкая медицина, стоматология и пангерманизм /</b> А. А. Турыгин // Интеллигенция и мир : российский междисциплинарный журнал социально-гуманитарных наук. - Иваново, 2022. - № 4. - С. 25-43. - Библиография: с. 39-43 (28 назв.).</p> <p>В настоящее время история медицины стала одним из наиболее перспективных научных направлений. Ее междисциплинарный характер дает возможность, в частности, по-новому взглянуть на легитимацию отношений господства и формирование спектра идентичностей профессиональных медицинских сообществ. Представленная статья продолжает изыскания в этом направлении. Ее цель - показать становление в Германии стоматологии как самостоятельной профессии в неразрывной связи с политическим развитием страны в конце XIX - начале XX в. Методологической основой исследования выступают историзм, системность и объективность.</p>
1734.		95 В 387	<p><b>Образ Российской империи в воспоминаниях Франсиско де Миранды /</b> А. А. Турыгин, И. С. Бахарев // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал :</p>




		<p>основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 82-88. - Библиография: с. 82-88 (10 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются языковые особенности образа Российской империи на основе дневника Франсиско де Миранды. Цель работы состоит в том, чтобы проанализировать своеобразие языковой репрезентации дипломата, сформулировав основы его понимания России в период правления императрицы Екатерины II. В статье исследуется образ Российской империи, представляющий собой целостный концепт, который сложился из описания подданных империи, её территории, ресурсов, политических возможностей и культурных традиций. Основные элементы образа России у испаноговорящего путешественника и дипломата в целом соответствовали общей культуре восприятия иностранцами России в XVIII веке.</p>
1735.		<p><b>От демократии к диктатуре: проблемы историографии общественно-политического развития Германии в 1918-1933 гг. /</b> А. Ю. Ватлин, С. И. Невский, А. А. Турыгин // История : электронный научно-образовательный журнал. - 2023. - Т. 14, вып. 1 (123) : Межкультурные контакты и конфликты в Средиземноморье. Историческое прошлое России и Беларуси в историографии и исторической памяти. - Библиография: 38 назв.</p> <p>В статье предпринимается попытка проанализировать одну из наиболее сложных историографических проблем новейшей истории Германии - трансформацию первой немецкой демократии в национал-социалистическую диктатуру. Ее необходимость продиктована тем, что за последние годы в историографии появились новые оценки и суждения историков, существенно дополнившие традиционные подходы. Авторы статьи придерживаются мнения о том, что из-за сравнительно позднего политического объединения Германии, сохранения средневековой монархической культуры и структур господства, субъектами модернизационных изменений, начавшихся на рубеже XIX-XX вв., становятся общественные группы, ассоциации, союзы, политические движения и партии.</p>
1736.		<p><b>Отто Любарш и образование Пангерманского союза /</b> А. А. Турыгин // Вестник Брянского государственного университета. - Брянск, 2022. - № 3 (53). - С. 138-145 . - Библиография: с. 143-144 (23 назв.).</p> <p>В статье речь идёт о раннем периоде истории Пангерманского союза (1891-1939) и условиях его возникновения по воспоминаниям немецкого профессора анатомии и патологии Отто Любарша (1860-1933). Эти воспоминания, опубликованные незадолго до его смерти в 1931 г. и названные "Насыщенная жизнь одного учёного: Воспоминания и переживания, борьба и размышления" также характеризуют не только академическую карьеру Любарша, но и многие события политической жизни Германии конца XIX - начала XX века. История жизни Любарша иллюстрирует важные этапы трансформации пангерманизма в Германии, связанные с динамикой программных целей и задач, радикализации идеологии, изменением структуры и роли Пангерманского союза в немецком обществе.</p>
1737.		<p><b>Пангерманизм: негерманский взгляд на германскую проблему в конце XIX - первой четверти XX вв. /</b> А. А. Турыгин // Вестник</p>




		<p>Брянского государственного университета. - Брянск, 2023. - № 1 (55). - С. 155-162. - Библиография: с. 143-144 (23 назв.).</p> <p>В статье речь идёт об оценках и интерпретациях пангерманизма в трудах историков и публицистов начала XX в. Их объединяло негерманское происхождение и стремление представить пангерманизм как целостное явление национального и общеевропейского характера. Интерес историков к Германии связывается с активизацией её внешней политики и началом Первой мировой войны. Пангерманизм рассматривается как идеология национализма, общественное движение и внешняя политика правительства Германской империи в эпоху Вильгельма II (1888-1918).</p>
1738.		<p><b>Пангерманская агитация и Китай: о задачах германской колониальной политики в Китае в конце XIX - начале XX века /</b> А. А. Турыгин // Вестник Пермского университета. История. - 2023. - № 3 (62). - С. 18-27. - Библиография: с. 25-26.</p> <p>Анализируется пангерманская агитация в отношении колониальной политики Германии в Китае (конец XIX – начало XX в.). Характеризуются германо-китайские дипломатические отношения в контексте утверждения немецкого колониального присутствия в Цзяочжоу, роль и значение Пангерманского союза в формировании имперского колониального дискурса. Основные тезисы касаются развития общественного мнения в Германии в отношении колониальной политики с участием Пангерманского союза.</p>
1739.		<p><b>Нацистские преступники в Аргентине в эпоху Хуана Доминго Перона /</b> Н. И. Никитов; научный руководитель А. А. Турыгин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 200. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен один из самых известных процессов - бегство нацистских преступников в Аргентину после Второй Мировой войны и их деятельность в аргентинском обществе в эпоху президентства Хуана Доминго Перона.</p>
		<b>Уманская, И. А.</b>
1740.		<p><b>Phubbing as a Mobile Phone Addiction /</b> Т. Л. Крюкова, О. А. Екимчик, Е. В. Тихомирова, И. А. Уманская // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 23.</p>
		<b>Уразова, С. Г.</b>
1741.		<p><b>Формирование правильной осанки у детей школьного возраста средствами физической культуры /</b> В. С. Белкина; научный руководитель С. Г. Уразова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 230. -</p>










			16+.
			Цель исследования - выработать и обосновать рекомендации для формирования правильной осанки у детей школьного возраста средствами физической культуры.
			<b>Усина, И. Б.</b>
1742.			<p><b>Связь историко-культурного наследия художественных промыслов и современных направлений в дизайне ювелирных изделий</b> [Электронный ресурс] / И. Б. Усина, М. Г. Егорова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 125-128. - Библиография: с. 128 (7 назв.).</p> <p>В статье рассматривается связь историко-культурного наследия художественных промыслов с современными направлениями дизайна. Возможность совмещения разных направлений в искусстве и дизайне при проектировании современных ювелирно-художественных изделий.</p>
			<b>Фаррис Н. А.</b>
1743.			<p><b>History Teaches Us Nothing</b> : учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет, Кафедра иностранных языков ; составители: М. С. Макарова, Т. А. Потехина, Н. А. Фаррис. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 47, [1] с. - Библиография: с. 47 (11 назв.). - ISBN 978-5-8285-1240-9.</p> <p>Цель пособия заключается в развитии и совершенствовании навыков чтения, говорения, письма и исследовательской работы. Пособие основано на аутентичном материале, занимательность которого поможет достичь поставленных целей, избежав традиционной монотонности. Пособие состоит из 6 глав, каждая из которых содержит текст для чтения и упражнения, направленные на расширение языкового опыта и освоение лексико-грамматических структур английского языка. В некоторых главах есть креативные задания, рассчитанные на студентов продвинутого уровня и могут выполняться студентами по выбору и усмотрению преподавателя. Пособие предназначено для аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов-бакалавров гуманитарных направлений подготовки, также может быть полезно для широкого круга лиц, изучающих английский язык.</p>
1744.			<p><b>Развитие навыков межличностного общения: подготовка учащихся к работе в международной компании</b> [Электронный ресурс] / М. С. Макарова, Т. А. Потехина, Н. А. Фаррис // Язык. Образование. Культура : сборник научных трудов по материалам XVI Международной научно-практической электронной конференции (23-26 мая 2022 г.). - Курск, 2022. - С. 154-159. - Библиография: с. 159 (5 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются коммуникативные навыки с точки зрения</p>





			трудоустройства - применение социальных компетенций на рабочем месте и роль английского языка в этом.
			<b>Федотов, А. А.</b>
1745.			<p><b>Plywood for Construction Purposes on a Phenol-Formaldehyde Binder Modified with Hydrogen Peroxide = Фанера для строительных целей на фенолформальдегидном связующем, модифицированном перекисью водорода / Т. Н. Вахнина, А. А. Федотов, И. В. Сусоева, В. И. Дерюгин // Materials Science Forum = Форум по материаловедению. - 2023. - Vol. 1081, pp. 203-208. - References: pp. 207-208 (20n.).</b></p> <p>Снижение температуры прессования фанеры на связующем FF позволяет снизить ее стоимость, но при этом ухудшаются физико-механические характеристики фанеры. Модификация фенолформальдегидного связующего перекисью водорода сокращает время отверждения фенольного связующего, температуру прессования фанеры FSF и улучшает физические и механические свойства фанеры FSF. Были разработаны регрессионные модели для зависимости прочности фанеры при расщеплении вдоль клеевого шва, прочности при статическом изгибе и набухания толщины после 24 часов в воде от факторов, варьируемых в эксперименте - доли добавления перекиси водорода и температуры прессования. ИК-спектры фанеры позволяют нам оценить влияние H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> на связи, участвующие в структурообразовании материала. При добавлении перекиси водорода количество активных метиленовых групп уменьшается, что указывает на увеличение степени отверждения модифицированного связующего.</p>
1746.			<p><b>Scientific Substantiation of Aspen Wood Use in Wooden Glued Structures = Научное обоснование использования древесины осины в деревянных клееных конструкциях / А. А. Титунин, М. С. Геворкян, А. А. Федотов // Lesnoy Zhurnal = Russian Forestry Journal [Известия вузов. Лесной журнал]. - 2023. - No. 6. - Pp. 149-161. - References: 158-161 (34 n.).</b></p> <p>Одним из перспективных материалов для строительства являются деревянные клееные конструкции. Согласно действующим нормативным документам для производства таких конструкций используется, как правило, древесина хвойных пород, запасы которой в промышленно освоенных районах за последние десятилетия значительно снизились. При этом в ряде регионов России есть значительный сырьевой резерв осинового сырья, которая на протяжении многих веков успешно применялась в строительстве зданий и сооружений. Ее физико-механические характеристики отличаются от показателей древесины сосны на 3,2-18,6 %, поэтому она может рассматриваться в качестве альтернативного источника сырьевого обеспечения предприятий деревянного домостроения. Для оценки степени влияния сочетания хвойной и осинового сырья на прочность клееного соединения как одного из основных показателей качества деревянных клееных конструкций выполнен комплекс теоретических и экспериментальных исследований.</p>
1747.			<p><b>Исследование влияния добавки ароматической сульфоновой кислоты на свойства фанеры ФСФ / Д. С. Коченков, Н. Ю. Косарев, М. А. Назаров [и др.] // Актуальные вопросы естествознания : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции,</b></p>




		<p>Иваново, 31 марта 2022 года. - Иваново, 2022. - С. 86-91. - 16+.</p> <p>В статье рассматривается возможность использования сульфосалициловой кислоты двухводной в качестве модификатора фенолоформальдегидного связующего. Изучено влияние доли добавки модификатора (от 0 до 1 % от массы жидкой смолы), а также времени горячего прессования на свойства фанеры ФСФ, изготовленной при пониженной температуре прессования. Установлено, что наилучшие значения показателей достигаются при доле добавки 0,4 % и времени горячего прессования 4,9-5,0 мин.</p>
1748.		<p><b>Исследование влияния модификации сополимером Лакротэн Э-32 карбаминоформальдегидной смолы на свойства фанеры ФК /</b> А. В. Свиридов, А. А. Федотов // Научные приоритеты АПК в России и за рубежом : сборник статей 72-й международной научно-практической конференции, Караваево, 22 апреля 2021 года. - Караваево, 2021. - С. 248-251. - Библиография: с. 251 (4 назв.).</p> <p>В статье предложена модификация карбаминоформальдегидной смолы сополимером Лакротэн Э-32. Приведено влияние разных количеств модификатора на прочностные и другие характеристики фанеры на основе модифицированного связующего при использовании стандартного отвердителя. Выявлено, что применение этого сополимера в количестве 4 % от массы карбаминоформальдегидной смолы способствует значительному увеличению прочности и водостойкости фанеры ФК.</p>
1749.		<p><b>Исследование влияния модификации янтарной кислотой карбаминоформальдегидной смолы на свойства фанеры ФК /</b> А. А. Федотов, А. В. Свиридов // Научные приоритеты АПК в России и за рубежом : сборник статей 72-й международной научно-практической конференции, Караваево, 22 апреля 2021 года. - Караваево, 2021. - С. 281-284. - Библиография: с. 284 (6 назв.).</p> <p>В статье предложена модификация карбаминоформальдегидной смолы янтарной кислотой. Приведено влияние разных количеств модификатора на физико-механические характеристики фанеры на основе модифицированного связующего. Выявлено, что применение янтарной кислоты в количестве 2 % от массы карбаминоформальдегидной смолы способствует значительному увеличению предела прочности фанеры при скалывании по клеевому слою в сухом виде и после вымачивания.</p>
1750.		<p><b>Исследование свойств древесно-стружечных плит на основе фенолоформальдегидного связующего с применением совмещенного модификатора [Электронный ресурс] /</b> М. А. Назаров, Н. С. Соколов, Д. В. Данилов, А. А. Федотов // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 219-221. - Библиография: с. 221 (4 назв.).</p> <p>В статье рассматривается возможность использования совмещенного модификатора фенолоформальдегидного связующего (хлорида магния и диметилглиоксима). Изучено влияние добавки растворов модификаторов (от 0,2 до 1,0 % от массы жидкой смолы) на свойства</p>

			древесно-стружечных плит, изготовленной при пониженной, по сравнению с производством, температуре прессования. Установлено, что наилучшие значения показателей достигаются при доле добавки совмещенных модификаторов порядка 0,4 %.
1751.			<p><b>Исследование свойств фанеры ФСФ с применением растворов совмещенных модификаторов</b> [Электронный ресурс] / М. А. Назаров, Д. С. Коченков, Н. Ю. Косарев, А. А. Федотов // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 216-219. - Библиография: с. 218-219 (6 назв.).</p> <p>В статье рассматривается возможность использования совмещенных модификаторов фенолоформальдегидного связующего (сульфосалициловой кислоты и пероксида водорода; хлорида магния и пероксида водорода). Изучено влияние добавки растворов модификаторов (от 0,2 до 0,6 % от массы жидкой смолы) на свойства фанеры ФСФ, изготовленной при пониженной, по сравнению с производством, температуре прессования. Установлено, что наилучшие значения показателей достигаются при доле добавки совмещенных модификаторов порядка 0,2 %.</p>
			<b>Фокин, В. А.</b>
1752.			<p><b>Глобализация социальных процессов и их влияние на культурную ассимиляцию детей и молодежи</b> / В. А. Фокин // Ученые записки : электронный научный журнал Курского государственного университета. - Курск, 2021. - № 4 (60). - С. 408-416. - Библиография: с. 413-416.</p> <p>Глобальные социальные процессы, происходящие в мире, затрагивают и Россию, обнажая общие, универсальные проблемы в жизни локальных этнических обществ. Среди таких социально-педагогических проблем в настоящее время оказывается культурная ассимиляция детей и молодежи, их адаптация в культуру титульного этноса. Для социально-педагогической теории и практики сегодня особую актуальность приобретает выявление наиболее важных барьеров в такой культурной ассимиляции и социально-педагогическое сопровождение вхождения детей "другого" этноса в культуру титульной нации, преодоление негативных явлений в этой работе, налаживанию межкультурного диалога, преодолению межэтнических конфликтов. Не менее важным вектором социально-педагогической работы является налаживание межпоколенного диалога в обществе, обеспечение условий для культурной трансмиссии. В этом плане весьма полезен опыт социально-педагогической работы, сложившийся в зарубежных странах, в полиэтничных обществах. Автор приводит примеры такого опыта, рассматривает возможность его применения в социокультурной ситуации российского общества.</p>
1753.			<p><b>Инновационные технологии использования возможностей социальных сетей в саморазвитии личности и в социальной работе</b> / В. А. Фокин // Вестник Кыргызского государственного университета им. И. Арабаева. - Бишкек, 2022. - № 1. - С. 249-256. - Библиография: с. 255-256 (22 назв.).</p>





			<p>Статья имеет целью раскрыть новые технологии использования возможностей социальной сети Твиттер в социальной работе и саморазвитии личности. Автор, опираясь на передовой отечественный и зарубежный опыт, представил исследовательские результаты - технологии, которые позволяют реализовать потенциал социальной сети Твиттер в самообразовании. Научная новизна и практическая значимость статьи - внесение вклада в модернизацию современной социальной работы и социального образования в РФ.</p>
1754.			<p><b>Как подготовить выпускную квалификационную работу бакалаврам социальной работы : учебное пособие /</b>  В. В. Соломатова, В. А. Фокин ; под редакцией профессора В. А. Фокина ; рецензент А. И. Тимонин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИМФРА-М, 2022. - 142 с. - (Высшее образование - Бакалавриат (серия основана в 1996 г.)). - Библиография: с. 39. - ISBN 978-5-16-016781-7 (print); 978-5-16-109392-4 (online).</p> <p>В учебном пособии представлена общая методика подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по направлению "Социальная работа". Определены основные этапы, а также даны методические рекомендации по написанию и оформлению выпускных квалификационных работ. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для преподавателей и студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 39.03.02 "Социальная работа".</p>
1755.			<p><b>Мастер-класс как технология подготовки студентов в новых реалиях /</b> В. А. Фокин // Педагогика и психология как ресурс развития современного общества : сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию института психологии, педагогики и социальной работы РГУ имени С. А. Есенина, Рязань, 14-16 октября 2021 г. / под общей редакцией Л. А. Байковой, А. Н. Сухова, Н. В. Евтешиной [и др.]. - Рязань, 2021. - С. 64-68.</p> <p>В статье представлена технология проведения мастер-класса в процессе обучения будущих социальных работников в новых условиях. Мастер-класс помогает повысить эффективность освоения студентами дисциплины "Социальная геронтология", адаптировать молодых людей к социальному обслуживанию пожилых клиентов.</p>
1756.			<p><b>Особенности современной подготовки студентов к сопровождению образовательной и волонтерской деятельности представителей старшего поколения /</b> В. А. Фокин, И. В. Фокин // Приоритетные направления психолого-педагогической деятельности в современной образовательной среде : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Йошкар-Ола, 21 октября 2021 г.) / под научной редакцией И. А. Кураповой, С. А. Домрачевой. - Йошкар-Ола, 2021. - С. 191-197. - Библиография: с. 196-197 (8 назв.).</p> <p>В статье раскрыты некоторые особенности подготовки студентов к сопровождению пожилых людей: продвижение и внедрение в социально-геронтологическую практику идеи электронно-сетевой социальной работы, реализация возможностей социальных сетей в</p>







			работе с пожилыми людьми, адаптация технологии мастер-класса к дистанционному обучению студентов.
1757.			<p><b>Педагогические условия организации сетевых проектов в заграничных школах Министерства иностранных дел Российской Федерации</b> / Е. В. Фокина, В. А. Фокин // Педагогика и психология современного образования: теория и практика : материалы 76-й международной научно-практической конференции "Чтения Ушинского", Ярославль, 1-30 сентября 2022 года / под научной редакцией И. Ю. Тархановой. - Ярославль, 2022. - Ч. 2. - С. 103-112. - Библиография: с. 110-112 (12 назв.).</p> <p>Современные серьезные изменения в образовательной деятельности общеобразовательных организаций, вызванные пандемией и широким использованием дистанционного обучения, сделали более востребованными сетевые проекты в образовании и социально-педагогической деятельности образовательных организаций. В статье определены основные педагогические условия, повышающие эффективность ряда сетевых проектов конкурса "Обучаясь - творим", выделены особенности заграничных школ Министерства иностранных дел Российской Федерации, раскрыт опыт организации социально-педагогической деятельности.</p>
1758.			<p><b>Специальная военная операция и модернизация социальной работы в сложившихся условиях</b> / В. А. Фокин // Отечественный журнал социальной работы. - 2022. - № 2 (89). - С. 98-105.</p> <p>Специальная военная операция, проводимая Российской Федерацией с целью защиты людей, которые на протяжении восьми лет подвергаются геноциду со стороны киевского режима, затронула не только военнослужащих, в ней участвующих, но и многие группы населения, проживающие в ДНР, ЛНР, России. В решении социальных проблем этих людей вовлечены тысячи социальных работников Российской Федерации и данных республик. Автор подчеркивает важное значение социальной работы с населением, военнослужащими, другими людьми, как к ходе операции, так и после нее. По мнению автора, следует мобилизовать все ресурсы социальной работы, уделив особое внимание индивидуальной работе с каждым клиентом.</p>
1759.			<p><b>Тридцатилетие зарождения социальной работы в современной России и некоторые ответы на новые вызовы, стоящие перед ней</b> / В. А. Фокин // Отечественный журнал социальной работы. - 2021. - № 1 (84). - С. 110-122.</p> <p>В статье раскрывается деятельность автора и его коллег за последние 30 лет на благо социальной работы. Автор рассматривает собственное понимание перспектив модернизации существующей системы социального обслуживания, возможные ответы на стоящие перед ней вызовы.</p>
			<b>Фокина, М. А.</b>
1760.		95 В 387	<p><b>Ключевые метафоры в нарративной структуре повести Владимира Корнилова "Лесной хозяин"</b> / М. А. Фокина // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2023. - Т. 29, № 2. - С. 128-134. - Библиография: с. 132-134 (31 назв.). - 16+.</p>





			<p>В статье представлен филологический анализ метафорических языковых средств в повести известного отечественного прозаика второй половины XX века Владимира Григорьевича Корнилова. Цель исследования заключается в выявлении структурно-семантических и коммуникативно-прагматических свойств ключевых метафор, которые активно участвуют в организации художественного повествования, создании повествовательной полифонии и психологизма в изображении героев и событий, формировании текстовых смыслов, экспликации концептуального содержания произведения.</p>
1761.		95 В 387	<p><b>Метафорическая картина замоскворецкой жизни в художественной прозе А. Н. Островского / М. А. Фокина // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 71-74. - Библиография: с. 73-74 (15 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье рассматриваются метафорические средства экспликации концептуального содержания художественных очерков А.Н. Островского. Последовательно анализируются метафоры с пространственной семантикой и оценочные характеристики персонажей. Автор достигает глубоких символических обобщений, активно используя различные приемы речевой выразительности для иронического описания героев. Ключевые образные средства объединяются в обширное метафорическое поле, которое создает яркую картину купеческой жизни. Система текстовых метафор отражает идиостилевые черты повествовательного дискурса писателя, своеобразие его языковой личности.</p>
1762.			<p><b>Поздравления и благодарности / Е. Н. Богатырёва, М. Е. Дубова, Е. В. Недельчо [и др.] // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 25-30.</b></p> <p>Поздравления и благодарности в связи с 85-летием со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович.</p>
1763.			<p><b>Предисловие / Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 5-6.</b></p>
1764.			<p><b>Предисловие / Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры, Международному дню филолога и Дню русского языка, Кострома, 24-25 мая 2023 года / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 5-7.</b></p>




1765.			<p><b>Прецедентное имя Наполеон в повествовательном дискурсе Владимира Максимова (на материале романов "Ковчег для незваных" и "Заглянуть в бездну") / М. А. Фокина, М. Шохра // Art Logos (искусство слова). - Санкт-Петербург, 2023. - № 3 (24). - С. 162-174. - Библиография: с. 171-172 (15 назв.).</b></p> <p>В статье представлен филологический анализ ключевых эпизодов художественных текстов, содержащих прецедентное имя Наполеон, в романах Владимира Максимова "Ковчег для незваных" и "Заглянуть в бездну". Последовательно анализируются текстовые фрагменты с прецедентным именем Наполеон в речи повествователя и персонажей. С помощью выразительной синекдохи создается обобщенный символический образ политических деятелей, одержимых честолюбивым стремлением к власти. В контекстном окружении осуществляется смысловое развертывание прецедентного имени путём использования ярких эпитетов, метафор, фразеологических единиц, интертекстуальных вкраплений, градационных рядов. Эти приемы речевой выразительности характеризуют своеобразие идиостиля писателя, отражают оригинальные черты его языковой личности.</p>
1766.			<p><b>Проблема изучения языка костромских писателей в школе и вузе / М. А. Фокина // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 87-92. - Библиография: с. 92 (4 назв.).</b></p> <p>В статье рассматривается языковое своеобразие произведений русских писателей XIX-XX веков, жизнь и творчество которых связаны с Костромским краем. Определяются место и роль костромских писателей в истории отечественной литературы, в развитии русского литературного языка, а также выявляются некоторые особенности языкового отражения региональной истории и культуры, специфики костромской речи, характеризуются индивидуально-авторские приемы использования образных средств.</p>
1767.			<p><b>Традиции празднования Дня славянской письменности и культуры в Костромском государственном университете / М. А. Фокина // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 99-102.</b></p> <p>Межвузовская ежегодная конференция "Кирилло-Мефодиевские чтения" проводится в Костромском государственном университете с 2007 года. Традиционно чтения посвящаются Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога. За пятнадцатилетнюю историю проведения научных собраний по проблемам славяноведения и русистики усилилось международное взаимодействие преподавателей и студентов вуза с представителями других славянских государств, а также укрепились профессиональные и творческие связи с общественными организациями, учреждениями</p>










			образования и культуры Костромской области.
1768.			<p><b>Фразеологический состав семантического поля "Власть" в повествовательном дискурсе Владимира Максимова /</b> М. А. Фокина, М. Шохра // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 238-243. - Библиография: с. 243 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются фразеологические компоненты семантического поля "Власть" в двух романах писателя, посвящённых изображению руководителей, сильных исторических личностей. Устойчивые обороты входят в состав ядерных микрополей, характеризуют героев и события, эксплицируют концептуальное содержание произведений.</p>
1769.			<p><b>Языковые средства изображения сильной исторической личности в повествовательном дискурсе Владимира Максимова /</b> М. А. Фокина, М. Шохра // POETICA LETTERARIA. LUNGA VITA! : коллективная монография, посвященная 80-летию профессора, доктора филологических наук Г. Ю. Филипповского. - Ярославль, 2022. - С. 313-321.</p> <p>В романах Владимира Максимова, известного русского прозаика второй половины XX в., изображаются реальные исторические лица - И. В. Сталин и А. В. Колчак. Писатель характеризует их как сильных, властных руководителей, а также показывает человеческие слабости и недостатки. Партийный вождь Сталин является эпизодическим персонажем романа "Ковчег для незваных" (1976-1978), адмирал Колчак - главный герой романа "Заглянуть в бездну" (1986). Автор активно использует различные средства образной речи, включает в художественное повествование многочисленные прецедентные имена и опирается на библейские мотивы.</p>
1770.			<p><b>Синтаксические особенности повествовательного дискурса (на материале повести Владимира Железникова "Чучело") /</b> А. А. Плохушко; научный руководитель М. А. Фокина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 204. - 16+.</p> <p>В данной статье автор представляет синтаксические особенности повествовательного дискурса в повести Владимира Железникова "Чучело".</p>
			<b>Хазова, С. А.</b>
1771.			<p><b>Deficit of cognitive resources in unsocialized conduct disorder of children and adolescents (lies, stealing, truancy) /</b> И. В. Тихонова, С. А. Хазова, Т. Н. Адеева // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral</p>





			Addictions Unauthenticated. - P. 303.
1772.			<b>Emotional coping resources of co-dependent women</b> / С. А. Хазова, И. В. Тихонова, Т. Н. Адеева // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 311.
1773.			<b>Emotional intelligence as a coping resource of co-dependent women</b> / С. А. Хазова, Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова // Journal of Behavioral Addictions = Журнал поведенческих зависимостей. - Budapest, 2022. - Volume 11: Issue Supplement-1 : Abstracts of the 7th International Conference on Behavioral Addictions Unauthenticated. - P. 187.
1774.			<b>Narrow/wide equivalence range as mental coping resource in adulthood</b> / С. А. Хазова, М. А. Крылова // Первый национальный конгресс по когнитивным исследованиям, искусственному интеллекту и нейроинформатике. Девятая международная конференция по когнитивной науке, 10-16 октября 2020 года : сборник научных трудов. - Москва, 2021. - Ч. 1. - С. 274-276.
1775.			<b>Variants of inward disorder pattern among adolescents with different dysontogenesis = Варианты паттерна внутренних расстройств у подростков с различным дизонтогенезом</b> [Электронный ресурс] / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Specialusis Ugdymas. - 2021. - № 1 (42). - Pp. 61-97.
1776.			<b>Жизненная успешность личности с позиций ресурсного подхода</b> / С. А. Хазова, Б. Н. Коршиков // Личность в культуре и образовании: психологическое сопровождение, развитие, социализация : материалы II Международной научно-практической конференции (9-10 декабря 2021 года) / Южный федеральный университет ; под общей редакцией А. В. Черной. - Ростов-на-Дону; Таганрог, 2021. - С. 321-325. - Библиография: с. 325 (4 назв.).  Статья посвящена изучению ресурсов личности как фактора, обеспечивающего жизненную успешность личности. Выборку составили молодые люди - участники президентской программы подготовки управленческих кадров. В качестве ресурсов рассматриваются общий уровень рефлексивности, смысло-жизненные ориентации и осмысленность жизни, ответственность личности. На основании корреляционного и регрессионного анализа делается вывод о значимом вкладе данных ресурсов в субъективно воспринимаемую успешность в жизни.
1777.			<b>Индивидуальные ресурсы и гибкость копинг-поведения в разные возрастные периоды</b> / С. А. Хазова, Н. С. Шипова // Смоленский медицинский альманах. - 2021. - № 4. - С. 215-219. - Библиография: с. 219 (8 назв.).  В представленной статье анализируется самовоспринимаемая гибкость совладающего со стрессом поведения в связи с ресурсами личности, актуализируемыми в трудной жизненной ситуации. Проведен анализ значимых различий в гибкости совладания и используемых личностью ресурсах на разных возрастных этапах: подростничество, юность, зрелость. Изучалась предсказательная способность индивидуальных ресурсов по отношению к разным стратегиям копинга с учетом возраста.





1778.		<p><b>Интенсивное материнство в контексте родительского стресса /</b> Ю. В. Мисиюк, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вопросы психологии : научный журнал. - 2022. - Т. 68, № 3. - С. 71-81. - Библиография: с. 80-81 (30 назв.).</p> <p>Усиление социальных установок в отношении "правильного" родительства приводит к его интенсификации и формированию новых трендов воспитания. В статье представлены результаты исследования установок современных матерей на интенсивное родительство, под которым понимают максимальное вложение ресурсов в развитие ребенка, становящееся жизненным проектом. Целью данной работы стало изучение данных установок в контексте родительского стресса и удовлетворенности родительством.</p>
1779.		<p><b>К вопросу о динамике близких отношений: возрастная и половая специфика /</b> М. В. Сапоровская, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова, А. Г. Самохвалова // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия : сборник научных статей / под научной редакцией К. В. Карпинского. - Гродно, 2022. - С. 122-130. - Библиография: с. 130 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается проблема выявления и описания особенностей модели близких отношений в разных возрастных периодах, в том числе сопряженных с полом.</p>
1780.		<p><b>Личностные особенности и компоненты внутренней картины дефекта у лиц с атипичным развитием на этапе взрослости /</b> С. А. Хазова ; Н. С. Шипова // Л. С. Выготский и современная культурно-историческая психология: проблемы развития личности в изменчивом мире : VII Международная научная конференция, посвященная 125-летию Л. С. Выготского, Гомель, 18-19 ноября 2021 г. : сборник материалов / главный редактор И. В. Сильченко. - Гомель, 2021. - С. 439-442. - Библиография: с. 442 (4 назв.).</p> <p>В статье представлен анализ различий личностных особенностей и компонентов внутренней картины дефекта на разных этапах взрослости лиц с дефицитным типом дизонтогенеза (нарушения зрения, слуха, речи, опорно-двигательного аппарата). Выделены три группы респондентов, в соответствии с этапами взрослости. Приведены данные статистического анализа различий показателей по выделенным группам респондентов.</p>
1781.		<p><b>Некоторые особенности психологических ресурсов подростков с нарушениями зрения /</b> И. В. Тихонова, С. А. Хазова, Т. Н. Адеева // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия : сборник научных статей / под научной редакцией К. В. Карпинского. - Гродно, 2022. - С. 164-170. - Библиография: с. 170 (3 назв.). - 16+.</p> <p>Представлены некоторые характеристики феномена ресурсов в группе подростков с нарушениями зрения. Определена семантика понятия "ресурс", у респондентов преобладают представления о ресурсе как средстве достижения какой-либо цели. В качестве ведущего ресурса для подростков выступает социальная поддержка. Ресурсы совладания со стрессом оказались взаимосвязаны с такими личностно-когнитивными качествами и свойствами, как самоэффективность и рефлексия.</p>

1782.		95 В 387	<p><b>Новости Костромской психологической научной школы: о VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности" / М. В. Сапоровская, Т. Л. Крюкова, С. А. Хазова, Е. В. Тихомирова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 4. - С. 122-126. - 16+.</b></p> <p>В статье представлено содержание и основные результаты VI Международной научной конференции "Психология стресса и совладающего поведения: устойчивость и изменчивость отношений, личности, группы в эпоху неопределенности". Отмечены новые и особо дискуссионные темы, обращено внимание на теоретическое и прикладное значение, новые перспективы развития данной научной проблематики.</p>
1783.			<p><b>Образ романтического партнера у девушек с разным типом сепарации от фигуры отца / А. Г. Самохвалова, Е. В. Тихомирова, С. А. Хазова // Л. С. Выготский и современная культурно-историческая психология: проблемы развития личности в изменчивом мире : VII Международная научная конференция, посвященная 125-летию Л. С. Выготского, Гомель, 18-19 ноября 2021 г. : сборник материалов / главный редактор И. В. Сильченко. - Гомель, 2021. - С. 266-271. - Библиография: с. 270-271 (5 назв.).</b></p> <p>В статье раскрывается проблематика, связанная с определением роли сепарации девушек от фигуры отца в формировании образа будущего романтического партнера. Показано, что образ романтического партнера у девушек с разным типом сепарации от фигуры отца специфичен. При психологической неотделенности девушки от фигуры отца в образе романтического партнера наиболее значимы такие параметры, как сходство будущего романтического партнера с отцом, более зрелый возраст, значимость силы, материального достатка и проявления заботы. При психологической отделенности от фигуры отца в образе романтического партнера становятся значимыми такие характеристики, как наличие потребности и стремления к самореализации, к диалогу и взаимопониманию.</p>
1784.			<p><b>Особенности коррекционной работы при акустической дисграфии младших школьников с тяжелыми нарушениями речи в условиях школьного логопункта / С. А. Хазова, Ю. А. Берестова // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 137-140. - Библиография: с. 139-140 (8 назв.).</b></p> <p>Данная статья посвящена особенностям коррекции акустической дисграфии у младших школьников с ТНР. Актуальность исследования обусловлена постоянным, прогрессирующим увеличением количества обучающихся, имеющих акустическую дисграфию. В статье даются методические и практические рекомендации по коррекции акустической дисграфии.</p>




1785.			<p><b>Предикторы внутренней картины дефекта у взрослых с различными вариантами дизонтогенеза</b> / Т. Н. Адеева, С. А. Хазова // Известия Российского государственного педагогического университета имени А. И. Герцена. - Санкт-Петербург, 2022. - № 203. - С. 135-147. - Библиография: 145-147 (17 назв.).</p> <p>В статье рассматривается феномен внутренней картины дефекта (ВКД) взрослых людей с различными вариантами дизонтогенеза. ВКД рассматривается как сложное интегративное образование, как комплекс ощущений, знаний, переживаний, мотивационных изменений, связанных с нарушением и имеющим значение для социальной адаптации. Целью исследования является выявление предикторов компонентов внутренней картины дефекта в группах взрослых с различными вариантами дизонтогенеза. Выявлена специфика наполненности компонентов ВКД в зависимости от варианта дизонтогенеза. Значительная выраженность показателей индивидуально-личностных характеристик, показателей самоотношения, социально-психологической адаптации может рассматриваться как фактор возможного риска формирования неадекватной ВКД. При различных вариантах нарушенного развития определены индивидуально-личностные характеристики, показатели самоотношения и социально-психологической адаптации, являющиеся предикторами компонентов ВКД.</p>
1786.			<p><b>Ресурсы женщины в раннем послеродовом периоде, связанные с заболеванием новорожденного</b> / И. А. Золотова, С. А. Хазова // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. - 2023. - Т.14, № 2. - С. 158-167. - Библиография: с. 167 .</p> <p>Статья посвящена исследованию особенностей когнитивных и эмоциональных компонентов субъективного восприятия женщиной ситуации, связанной с заболеванием новорожденного в раннем послеродовом периоде, и рассмотреть, является ли ресурсом для женщин с опытом перинатальных потерь в анамнезе рождение ребенка с заболеванием в периоде новорожденности.</p>
1787.			<p><b>Самоотношение как ресурс адаптации личности в ситуации ограниченных возможностей здоровья</b> / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Мир науки. Педагогика и психология = World of Science. Pedagogy and psychology : сетевой научный журнал. - 2022. - Т. 10, № 5 (36PSMN522). - Библиография: 26 назв.</p> <p>Ограниченные возможности здоровья рассматриваются как трудная жизненная ситуация, связанная с необходимостью напряжения адаптационных ресурсов субъекта. Определение и описание перечня и специфики ресурсов является одной из актуальных задач, позволяющих более четко сформулировать направления психолого-педагогической помощи. Базовой структурой личности, определяющей особенности отношения человека к себе, к миру, особенности поведения и адаптации, является самоотношение. Целью исследования был анализ взаимосвязи самоотношения взрослых с ОВЗ и параметров социально-психологической адаптации.</p>
1788.			<p><b>Самозффективность в структуре ресурсов субъекта</b> / С. А. Хазова, Н. С. Шипова // Психологическое здоровье личности: теория и практика : сборник статей Международной научно-практической конференции, 10-11 ноября 2021 г. / под редакцией И. В.</p>




		<p>Белашевой, А. С. Лукьянова. - Ставрополь, 2021. - С. 66-70. - Библиография: с. 70 (8 назв.).</p> <p>В статье отражены результаты исследования воспринимаемой самооффективности в ее связи с системой индивидуальных ресурсов субъекта в трех возрастных группах: подростки, юноши, взрослые. Не установлено различий в уровне самооффективности в зависимости от возраста. Показано, что во взрослом возрасте самооффективность наиболее тесно связана со всей системой ресурсов субъекта.</p>
1789.		<p><b>Связь внутренней картины дефекта с компонентами Я-концепции у взрослых с ограниченными возможностями здоровья</b> / С. А. Хазова, Е. А. Иванова // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции, Гродно, 19 ноября 2021 г. / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2021. - С. 240-246. - Библиография: 245-246 (10 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты изучения внутренней картины дефекта и ее представленность в структуре Я-концепции лиц с ограниченными возможностями здоровья различных нозологических групп. Показано, что внутренняя картина дефекта связана со всеми компонентами Я-концепции. В группе людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата эти связи наиболее многочисленны и тесны.</p>
1790.		<p><b>Семейные ресурсы личности: возрастно-психологический анализ</b> / Н. С. Шипова, С. А. Хазова // Психологическое здоровье личности: теория и практика : сборник статей Международной научно-практической конференции, 10-11 ноября 2021 г. / под редакцией И. В. Белашевой, А. С. Лукьянова. - Ставрополь, 2021. - С. 74-77. - Библиография: с. 77 (5 назв.).</p> <p>В представленной статье было сопоставление восприятия и оценки семейных ресурсов в разные возрастные периоды: подростковый, юношеский возраст и взрослость. Исследование проведено при помощи теста семейных ресурсов – П.А.В. Махнач, Ю.В. Постыляковой, оценивающего системные ресурсы семьи. Исследование позволяет сделать вывод о важной ресурсной роли физического здоровья членов семьи во всех возрастных группах.</p>
1791.		<p><b>Содержание и взаимосвязи ресурсов и когнитивно-личностных свойств у подростков с нарушениями зрения</b> / Т. Н. Адеева, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология. - Тольятти, 2022. - № 4. - С. 41-48. - Библиография: 46-48 (29 назв.).</p> <p>Ограниченные возможности здоровья традиционно рассматриваются в психологии как затрудненные условия жизнедеятельности, обуславливающие специфику личностного развития и связанные с необходимостью актуализации системы ресурсов. Проблема специфики содержания ресурсов в ситуации ограниченных возможностей здоровья долгое время не находила должного внимания в психологии. Многообразие внешних и внутренних ресурсов ставит вопрос об обуславливающих их факторах, о поиске качеств или способностей личности, определяющих актуализацию ресурсов. В статье представлена семантика понятия "ресурс" в группе подростков</p>






			с нарушениями зрения, описаны основные взаимосвязи ресурсов и когнитивно-личностных свойств (рефлексии, самоэффективности), ресурсов и копинг-стратегий.
1792.			<p><b>Специфика близких отношений на разных этапах взрослости в современном мире</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, М. В. Сапоровская, С. А. Хазова // Российский психологический журнал. - 2023. - Т. 20, № 2. - С.185-210. - Библиография: с. 206-209. - 16+.</p> <p>Статья посвящена актуальной проблеме исследования специфики близких отношений мужчины и женщины на разных возрастных этапах. В фокусе внимания - динамические изменения параметров близких отношений, обусловленные внутренними процессами, протекающими на фоне беспрецедентных изменений современного мира.</p>
1793.		95 В 387	<p><b>Факторы стрессогенности родительской роли у "интенсивных" родителей</b> / Ю. В. Мисиюк, И. В. Тихонова, С. А. Хазова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - № 3. - С. 99-108. - Библиография: с. 106-107. - 16+.</p> <p>В исследовании представлены результаты двухэтапного исследования взаимосвязи родительской удовлетворенности, базисных личностных и родительских убеждений-верований со стрессогенностью родительской роли в контексте интенсивных воспитательных практик на выборке (N = 287) родителей. Целью исследования является изучение особенностей родительского стресса у «интенсивных» родителей, а также поиск факторов, оказывающих влияние на стрессогенность родительской роли.</p>
1794.			<p><b>Феномен внутренней картины дефекта на этапе младшего школьного возраста: содержание, динамика, варианты</b> / Т. Н. Адеева, С. А. Хазова // Гродненская психология: вчера, сегодня, завтра : монография / Т. Н. Адеева, Е. Е. Блинова, К. В. Вербова [и др.] ; под научной редакцией К. В. Карпинского [и др.]. - Гродно, 2021. - Гл. 5.2. - С. 408-425. - Библиография: 424-425 (19 назв.).</p> <p>В исследовании рассматривается феномен внутренней картины дефекта при различных вариантах нарушенного развития на этапе дошкольного и младшего школьного возраста.</p>
			<b>Харчина, Н. Б.</b>
1795.			<p><b>Автоматизация процесса "Управления закупками" нефтеперерабатывающего предприятия на базе программного продукта "1С:ERP. Управление холдингом"</b> / Ю. А. Волнухина; научный руководитель Н. Б. Харчина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 291. - 16+.</p> <p>Цель: выбрать оптимальный программный продукт для автоматизации процесса "Управления закупками" нефтеперерабатывающего предприятия.</p>





1796.			<p><b>Автоматизация электронного документооборота в бюджетном учреждении на основе информационной системы "1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8" /</b>  Н. С. Кузнецова; научный руководитель Н. Б. Харчина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 305. - 16+.</p> <p>Цель: выбрать оптимальный программный продукт для автоматизации электронного документооборота в бюджетном учреждении.</p>
			<p><b>Хвалыгина, Н. Л.</b></p>
1797.			<p><b>Банки и иные кредитные организации как субъекты исполнительного производства /</b> А. К. о. Мустафаев, Н. Л. Хвалыгина // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 298-303. - Библиография: с. 303 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье рассмотрена роль банков и иных кредитных организаций в исполнительном производстве, порядок осуществления их деятельности при поступлении исполнительного документа.</p>
1798.			<p><b>Правовые основы коллекторской деятельности: российский и зарубежный опыт /</b> И. А. Акулов, Н. Л. Хвалыгина // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 195-200. - Библиография: с. 199-200 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье анализируются правовые основы коллекторской деятельности и рассматривается правовое регулирование данной деятельности в России и в зарубежных странах. Сделан вывод о необходимости внесения изменений в законодательство, регулирующее данный вид деятельности, о необходимости принятия нормативного правового акта, который станет правовой основой деятельности коллекторов, позволяющей устранить любые их незаконные действия, вносится предложение об установлении уголовной ответственности за незаконную деятельность коллекторов, путем внесения изменений в Уголовный кодекс РФ.</p>
1799.			<p><b>Судебный и внесудебный порядок признания информации, размещенной в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в сети "Интернет", информацией, распространение которой в Российской Федерации запрещено /</b> А. Д. Соловьева, А. А. Ваганова, Д. М. Мелехин, Н. Л. Хвалыгина // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию</p>











			<p>Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 172-177. - Библиография: с. 176-177 (15 назв.). - 16+.</p> <p>В статье анализируется, в каких случаях, и в каком порядке (судебном или внесудебном) информация, размещенная в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в сети "Интернет", может быть признана информацией, распространение которой в Российской Федерации запрещено.</p>
1800.			<p><b>Участие несовершеннолетних в исполнительном производстве /</b> Т. А. Плотникова, Н. Л. Хвалыгина // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 351-353. - Библиография: с. 353 (4 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена особенностям участия несовершеннолетних в исполнительном производстве. В статье также приводится ряд документов, регулирующих данный институт.</p>
			<b>Хлестакова, Л. А.</b>
1801.			<p><b>Актуальные проблемы правового регулирования, связанные с презумпцией согласия на изъятие органов и (или) тканей человека при трансплантации в Российской Федерации /</b> Ю. А. Пантелеева, Л. А. Хлестакова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 336-339. - Библиография: с. 338-339 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В работе рассмотрен вопрос о действующей в Российской Федерации презумпции согласия на изъятие органов и (или) тканей человека. В связи со спецификой трансплантационных правоотношений, на практике применение данной презумпции вызывает ряд сложностей. В рамках настоящей статьи авторами анализируется проблема механизма реализации и формы волеизъявления при несогласии с посмертным донорством в условиях презумпции согласия. Предлагаются возможные пути решения выявленных проблем в действующую систему нормативных правовых актов.</p>
1802.		95 В 387	<p><b>Американская и европейская модели ограничения права собственности на земельные участки и их влияние на регулирование данных отношений в России /</b> П. Ю. Бекренев, Л. А. Хлестакова, И. Н. Мельников // Вестник Костромского</p>

			<p>государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 3. - С. 241-246. - Библиография: с. 246 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В статье проанализированы действующие модели ограничений прав на землю в законодательстве Соединенных Штатов Америки, ряда европейских государств и России. Дана оценка влияния особенностей правовой системы на способы и механизмы реализации ограничений в правах. Целью проведенного анализа является выявление наиболее типичных признаков существующих моделей ограничений. Кроме того, авторами предпринята попытка оценки влияния международного опыта на формирование данного института в отечественном праве, а также выявление тенденций в развитии "соседского права" в России.</p>
1803.			<p><b>К вопросу о снижении количества заявок на государственную регистрацию изобретений в России</b> / А. С. Балакирев, Э. Д. Грачев, М. С. Николаев, Л. А. Хлестакова // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 200-204. - Библиография: с. 204 (5 назв.). - 16+.</p> <p>В последние годы в Российской Федерации актуализировались вопросы, связанные с реализацией права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Предметом настоящей статьи является систематическое падение интереса изобретателей к государственной регистрации объектов патентных прав, а не проблемы развития патентного права в целом. Авторами рассматриваются причины данного явления и предлагаемые пути решения указанной проблемы.</p>
1804.			<p><b>Право интеллектуальной собственности</b> : учебно-методическое пособие : электронное издание на компакт-диске / Л. А. Хлестакова, П. Ю. Бекренев, Н. В. Ганжа ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет ; [рецензенты: А. Н. Лукоянов, Е. А. Суманеева]. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 93, [1] с. - Библиография: с. 86-93 (61 назв.). - ISBN 978-5-8285-1200-3.</p> <p>В издании изложено общее содержание дисциплины "Право интеллектуальной собственности", приведены вопросы для обсуждения на семинарских занятиях, включая решение практических задач для самостоятельной работы обучающихся. Тесты для самопроверки позволят студентам закрепить свои знания. Предложен список основной и дополнительной литературы, необходимой для изучения всех тем курса. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция" очной, очно-заочной и заочной форм обучения, а также неюридических направлений подготовки для аудиторных занятий, зачетов и экзаменов, может быть использовано при написании докладов, контрольных работ.</p>
1805.		95 В 387	<p><b>Признание сделки, совершенной гражданином, ограниченным судом в дееспособности, недействительной: актуальные проблемы</b></p>




		<p><b>в Российской Федерации</b> / П. Ю. Бекренев, Л. А. Хлестакова, К. Е. Гиринович // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал : основной выпуск. - 2022. - Т. 28, № 4. - С. 124-129. - Библиография: с. 128-129 (8 назв.). - 16+.</p> <p>В данной статье рассматриваются гражданско-правовые нормы, связанные с признанием сделки, совершенной гражданином, ограниченным судом в дееспособности, недействительной.</p>
1806.		<p><b>К вопросу о понятии статуса судьи в Российской Федерации</b> / Д. А. Смирнов; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 382. - 16+.</p> <p>Об определении понятия статуса судьи в Российской Федерации и его содержании.</p>
1807.		<p><b>Невменяемость и ее критерии: уголовно-правовой аспект</b> / Д. А. Перминова; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 375. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрена проблема отсутствия законодательного закрепления понятия "вменяемость" и "невменяемость".</p>
1808.		<p><b>Особенности правового статуса несовершеннолетних в сфере труда</b> / И. В. Кабанова; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 357. - 16+.</p> <p>В исследовании проведен анализ понятия правового статуса несовершеннолетнего работника.</p>
1809.		<p><b>Правовая природа института несостоятельности (банкротства) физических лиц в России</b> / Е. М. Голятин; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 347. - 16+.</p> <p>В исследовании изучены позиции ряда ученых и сделан вывод, что понимается под институтом несостоятельности (банкротства) физического лица.</p>
1810.		<p><b>Правовое регулирование защиты детей-сирот: исторические этапы в России</b> / А. Е. Образцов; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 370. -</p>

			16+.  О необходимости поиска оптимальных моделей правовой защиты сирот с учетом исторического опыта.
1811.			<b>Правовое регулирование режима коммерческой тайны /</b> М. О. Андумина; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 340. - 16+.  В работе рассмотрены основные нормативно-правовые акты по вопросам защиты коммерческой тайны, определена основная цель установления режима коммерческой тайны.
1812.			<b>Проблема бремени доказывания с учетом применения принципа добросовестности при признании сделок, совершенных под влиянием обмана, недействительными /</b> К. Е. Гиринович; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 346. - 16+.  О принципе добросовестности при заключении сделок и последствиях его нарушения - возможности признания сделки недействительной.
1813.			<b>Роль правового воспитания в предупреждении совершения административных правонарушений в области общественного порядка и общественной безопасности /</b> М. С. Иванов; научный руководитель Л. А. Хлестакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 356. - 16+.  В исследовании проведен анализ судебной статистики совершения правонарушений, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность и предложены мероприятия по предупреждению совершения административных правонарушений.
			<b>Хохлова, Е. Е</b>
1814.			<b>Создание единой экосистемы дополнительного образования технической направленности Костромской области /</b> С. П. Костромитина, Е. Е. Хохлова // Дополнительное образование детей Костромской области 2030: пути развития : материалы региональной конференции работников системы дополнительного образования Костромской области, 30 августа 2022 г. - Кострома, 2022. - № 66 (5). - С. 14-17.  О необходимости создания единой экосистемы дополнительного образования технической направленности в различных регионах, в том числе и в Костромской области.
			<b>Хохлова, Е. С.</b>





1815.			<p><b>Актуальность разработки новых видов материалов для деревянного домостроения</b> [Электронный ресурс] / Е. С. Хохлова; научный руководитель А. А. Титунин // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 284-287. - Библиография: с. 287 (6 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются виды нормативно-правовых актов, применяемых в настоящее время в области деревянного домостроения. Представлена динамика и прогноз ввода в эксплуатацию деревянных домов в России. Рассмотрены технологии и материалы, применяемые для возведения деревянных домов.</p>
			<b>Цветкова, Е. В.</b>
1816.			<p><b>Географический термин лог в костромской микротопонимии</b> / Е. В. Цветкова // Лексический атлас русских народных говоров (материалы и исследования) 2021 / отв. ред. С. А. Мызников. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 552-575. - Библиогр.: с. 572-573 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются микротопонимы костромского края, образованные на основе географического термина лог и его производных.</p>
1817.			<p><b>Комоним Пахтино в топонимическом пространстве воспоминаний А. А. Зиновьева "В медвежьем углу"</b> / Е. В. Цветкова // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 116-122. - Библиография: с. 121-122 (9 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается топонимическое пространство главы "В медвежьем углу" книги А. А. Зиновьева "Исповедь отщепенца". Выявляются особенности употребления автором названия его родной деревни Пахтино. Обращается внимание на значимость данного комонима.</p>
1818.			<p><b>Костромская микрогидронимия (названия мест слияния рек)</b> / Е. В. Цветкова // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры, Международному дню филолога и Дню русского языка, Кострома, 24-25 мая 2023 года / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 83-87. - Библиография: с. 86-87 (10 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются названия мест слияния рек и образованные на их основе микротопонимы Костромской области. Обращается внимание на семантику данной лексики и ее функционирование в народной речи.</p>
1819.			<p><b>Микрогидронимия Костромского края (названия заводей)</b> / Е. В. Цветкова // Ономастика Поволжья : материалы XXI Международной научной конференции, г. Рязань, 3-5 октября 2023</p>





			<p>года / составители и редакторы: И. Н. Хрусталёв, В. И. Супрун ; Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина. - Рязань, 2023. - С. 150-154. - Библиография: с. 154 (16 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются названия заводов в говорах Костромского края, которые отражают особенности ставших основой для их создания географических терминов, отличающихся многочисленностью и разнообразием. Обращается внимание на семантику данной лексики, ее функционирование в народной речи.</p>
1820.		95 В 387	<p><b>"Родной язык он любил до обожания..." : (новое прочтение А. Н. Островского на костромской земле: обзор библиографии) /</b> Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова, Е. В. Цветкова // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 129-138. - Библиография: с. 137-138 (10 назв.). - 16+.</p> <p>В течение многих лет костромские исследователи, действительные и ассоциированные члены ныне действующей в Костромском государственном университете учебно-научной исследовательской лаборатории "Лексикология и лексикография", изучают произведения А. Н. Островского в лингвистическом плане. Ими достаточно детально разработана как проблема народно-разговорной, в том числе диалектной, струи в многомерном творчестве классика русской литературы, так и проблема вклада драматурга в создание нового русского литературного языка, построенного на демократических принципах и продолжающего пушкинскую традицию органического слияния книжной и разговорной стихий. Авторы данной обзорной статьи предлагают подготовленный ими библиографический указатель более ста работ костромских исследователей языка А. Н. Островского, опубликованных в период 1974-2022 гг.</p>
1821.			<p><b>Словарь языка семьи Захаровых "Следы" как источник топонимических исследований /</b> Е. В. Цветкова // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 424-430. - Библиография: с. 430 (4 назв.).</p> <p>В статье обращается внимание на словарь "Следы", составленный на материале черновых записей костромского диалектолога, краеведа, лексикографа, учителя А. В. Громова и воспоминаний членов семьи Захаровых, как на источник для топонимических исследований.</p>
1822.			<p><b>Диалектная лексика в речи одного представителя говора села Угольское Островского района Костромской области /</b> Д. А. Смирнов; научный руководитель Е. В. Цветкова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 209. - 16+.</p> <p>Цель работы: изучение диалектной лексики в речи одного представителя говора села Угольское Островского района</p>




			Костромской области - Л. Я. Соколовой, 1938 года рождения, встреча с которой состоялась во время диалектологической экспедиции.
1823.			<b>Диалектная лексика в судиславском фольклоре /</b> Ю. Д. Ильяшевич; научный руководитель Е. В. Цветкова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 183. - 16+.  Цель исследования - изучение диалектной лексики в фольклорных произведениях, записанных в Судиславском районе Костромской области.
			<b>Цинь Лидун</b>
1824.		95 В 387	<b>Пьесы А. Н. Островского "Гроза" и А. Ф. Писемского "Горькая судьбина": сходные моменты грамматической стилистики в контексте развития русского литературного языка /</b> Н. С. Ганцовская, Цинь Лидун // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 65-70. - Библиография: с. 69-70 (7 назв.). - 16+.  В статье продолжается анализ условных союзов в функционально-стилистическом аспекте книжное/разговорное на материале драматургических произведений А. Н. Островского, язык которых в послепушкинский период наиболее ярко отражал демократические тенденции развития русского литературного языка середины XIX в., а гипотактические союзы выступали как маркёры его поступательного движения. В этом плане рассматривается известная его пьеса «Гроза», лауреат Уваровской премии 1960 г., в сравнении с пьесой другого лауреата этой же премии и этого же времени, писателя, также связанного с Костромской землёй, А. Ф. Писемского "Горькая судьбина".
			<b>Чагина, Л. Л.</b>
1825.			<b>Использование концепции ответственного потребления при проектировании изделий индустрии моды /</b> А. А. Никонорова, Л. Л. Чагина // Инновации и технологии к развитию теории современной моды "Мода (Материалы. Одежда. Дизайн. Аксессуары)" : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, посвященной Федору Максимовичу Пармону (05-07 апреля 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 249-252. - Библиография: с. 252 (4 назв.).  В статье показана актуальность создания трансформируемых изделий с позиций продвижения принципов устойчивой моды и развития кастомизированного подхода при проектировании изделий модной индустрии.
1826.			<b>Исследование влияния эксплуатационных и технологических факторов на изменение линейных размеров трикотажных полотен [Электронный ресурс] /</b> А. А. Демидова, Л. Л. Чагина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с





			<p>международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 302-306. - Библиография: с. 306 (3 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены методы исследования изменений линейных размеров трикотажного полотна. Проведены исследования изменений линейных размеров трикотажного полотна при действии эксплуатационных и технологических факторов (швов различной конструкции, влажно-тепловой обработке, стирке и кипячении). Проведен анализ полученных результатов исследования.</p>
1827.		95 Т 384	<p><b>Исследование и прогнозирование полуцикловых разрывных характеристик систем материалов для адаптивной одежды /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2023. - № 1 (59). - С. 10-15. - Библиография: с. 15 (7 назв.).</p> <p>В статье представлены результаты исследования полуцикловых разрывных характеристик систем материалов для адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями. Показана целесообразность экспериментальной оценки этих показателей для современного ассортимента тканей для одежды данной целевой аудитории. Анализ результатов показал, что значение разрывных характеристик зависит от структурных характеристик и волокнистого состава систем материалов и изменяется в широком диапазоне. Выявлено изменение показателей полуцикловых разрывных характеристик многослойных систем материалов в сравнении с одиночными системами.</p>
1828.			<p><b>Исследование огнестойкости тентовых материалов /</b> М. З. Омирова, Л. Л. Чагина // Проблемы современной науки и образования : научно-методический журнал. - Москва, 2020. - Ч. 2, № 6 (151). - С. 27-30. - Библиография: с. 30 (7 назв.).</p> <p>В данной статье представлена характеристика основных методов исследования устойчивости текстильных полотен к возгоранию, характеризующаяся огнестойкостью. Проведено экспериментальное исследование огнестойкости тентовых материалов. По полученным результатам в соответствии с критериями произведена оценка огнезащитных свойств материалов, используемых для изготовления тентов для водного транспорта. Подтверждена необходимость учета характеристик огнестойкости материалов при проектировании тентовых изделий.</p>
1829.			<p><b>Комплексная оценка водозащитных свойств материалов с учетом действия эксплуатационных и технологических факторов /</b> М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 4 (406). - С. 103-110. - Библиография: с. 109 (14 назв.).</p> <p>В статье предложена методика оценки устойчивости материалов к проникновению воды с учетом действия эксплуатационных и технологических факторов. Проведены комплексные экспериментальные исследования водозащитных свойств материалов курточного ассортимента для адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями, приближенные к условиям эксплуатации данного ассортимента изделий, которые</p>









			<p>подтвердили целесообразность дифференцированного подхода к конфекционированию материалов в пакеты одежды для маломобильных граждан.</p>
1830.			<p><b>Конструктивные и технологические особенности адаптивной одежды с использованием отечественного экосырья</b> / М. В. Зимина, Л. Л. Чагина // Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции (23-25 марта 2022 г.). - Москва, 2022. - Ч. 2. - С. 20-24. - Библиография: с. 24 (9 назв.).</p> <p>Рассмотрена актуальность направления адаптивной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями, особенности конструктивного и технологического решения, перспективность создания систем материалов с применением отечественного экосырья.</p>
1831.			<p><b>Льняной трикотаж и его актуальность в реалиях развития философии "медленной моды" и эко-концепции</b> / Е. М. Копарева, Л. Л. Чагина // Инновации и технологии к развитию теории современной моды "Мода (Материалы. Одежда. Дизайн. Аксессуары)" : сборник материалов II Международной научно-практической конференции, посвященной Федору Максимовичу Пармону (05-07 апреля 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 230-234. - Библиография: с. 233-234 (4 назв.).</p> <p>В статье приведены результаты исследования современного состояния производства льняных трикотажных изделий и перспективы развития исследуемого ассортимента продукции с позиций развития устойчивой моды, кастомизации и эко-концепции.</p>
1832.			<p><b>Обзор методов переработки изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]</b> / А. Ш. Иргашева, Л. Л. Чагина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 313-315. - Библиография: с. 315 (7 назв.).</p> <p>Переработка отходов текстильных материалов - это ключевой аспект, который необходимо учитывать при переходе к экономике замкнутого цикла. В статье проведен обзор существующих на сегодняшний день методов переработки отходов текстильной промышленности.</p>
1833.			<p><b>Определение стойкости к истиранию тканей курточного ассортимента</b> / М. В. Зимина, Л. Л. Чагина, Е. И. Зимина // Сборник научных трудов Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора А. П. Жихарева. - Москва, 2023. - С. 72-76. - Библиография: с. 75-75 (6 назв.).</p> <p>Установлена актуальность экспериментальной оценки показателей стойкости к истиранию для современного ассортимента курточных тканей для адаптивной одежды людей с ограниченными возможностями здоровья. Показаны проведенные экспериментальные исследования по определению стойкости к истиранию, выявлены наиболее рациональные материалы.</p>

1834.			<p><b>Перспективность использования отечественных материалов для изготовления адаптивной одежды</b> / М. В. Зимина, Л. Л. Чагина, В. В. Иванов // Актуальные вопросы экономики, коммерции и сервиса : сборник научных трудов кафедры коммерции и сервиса. - Москва, 2021. - С. 60-66. - Библиография: с. 65-66 (6 назв.).</p> <p>В статье показана перспективность применения льна и нетканых утепляющих материалов Холлофайбер в адаптивной одежде для людей с ограниченными возможностями здоровья. Значимость предлагаемого исследования определяется возможностью решения задач, способствующих повышению качества жизни, социальной реабилитации, и адаптации людей с ОВЗ. Представлены результаты SWOT-анализа, позволившего выявить сильные и слабые стороны проекта, возможности и угрозы.</p>
1835.			<p><b>Перспективы внедрения систем замкнутого цикла в индустрии моды</b> / А. Ш. Иргашева, Л. Л. Чагина, А. В. Трынова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2023. - № 3 (405). - С. 5-14. - Библиография: с. 11-13 (34 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены особенности перехода предприятий индустрии моды на модель производства замкнутого цикла. Исследовательская работа направлена на выявление барьеров и анализ факторов, влияющих на внедрение систем замкнутого цикла в производстве одежды. В статье представлены результаты исследования потенциальных возможностей и условий перехода к производству замкнутого цикла в текстильной отрасли промышленности и индустрии моды для достижения целей устойчивого развития.</p>
1836.			<p><b>Развитие практики ответственного потребления за счет создания изделий длительного использования</b> / М. В. Зимина, Е. М. Копарева, Л. Л. Чагина // Инновации и технологии к развитию теории современной моды "Мода (Материалы. Одежда. Дизайн. Аксессуары)" : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, посвященной Федору Максимовичу Пармону (05-07 апреля 2023 г.). - Москва, 2023. - Ч. 2. - С. 18-22. - Библиография: с. 22 (4 назв.).</p> <p>В статье показана актуальность современного состояния производства льняных трикотажных изделий и развитие исследуемого ассортимента продукции с позиций "медленной моды", кастомизации и использования отечественного экосырья за счет создания вещей длительного использования.</p>
1837.			<p><b>Разработка инклюзивной одежды в контексте ответственного потребления на основе использования эко-концепции</b> / М. В. Зимина, Л. Л. Чагина, В. В. Иванов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы : сборник материалов XXV Международного научно-практического форума "SMARTEX-2022", 25 августа 2022 г., 6-7 октября 2022 г. - Иваново, 2022. - № 1. - С. 168-172. - Библиография: с. 171-172 (9 назв.).</p> <p>В статье представлен проект создания ассортимента инклюзивной одежды из отечественных экологических материалов, актуальный с позиций продвижения концепции ответственного производства и</p>




			<p>потребления, развития направления кастомизации и эко-концепции. Показана перспективность использования льна и нетканых утепляющих материалов Холлофайбер в адаптивной одежде для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Значимость предлагаемого исследования определяется возможностью решения задач, способствующих повышению качества жизни, социальной реабилитации, и адаптации людей с ОВЗ.</p>
1838.			<p><b>Рациональные системы материалов для верхней адаптивной одежды</b> / М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина, В. В. Иванов //  <b>Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы</b> : сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции (25-27 марта 2023 г.). - Москва, 2023. - Ч. 2. - С. 116-121. - Библиография: с. 120-121 (10 назв.).</p> <p>В статье рассмотрена актуальность решения проблемы создания конкурентоспособной инклюзивной одежды, показана важность использования оптимальных систем материалов, обладающих требуемым комплексом свойств для одежды людей с ограниченными возможностями здоровья, приведены результаты исследования спектра свойств систем материалов курточного и плащевого ассортимента для адаптивной одежды: полуцикловых характеристик растяжения, жесткости при изгибе, стойкости к истиранию, показателей паропроницаемости.</p>
1839.			<p><b>Совершенствование метода оценки и прогнозирования изменения окраски текстильных материалов и изделий</b> / М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина, А. Ш. Иргашева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - Иваново, 2022. - № 6 (402). - С. 45-51. - Библиография: с. 49-50 (17 назв.).</p> <p>В статье рассмотрены факторы, приводящие к изменению окраски текстильных материалов и изделий. Показана необходимость обязательного учета исследуемого свойства для определенного ассортимента изделий. Проведен анализ современных отечественных и зарубежных научных исследований, направленных на совершенствование оценки изменения цветовых характеристик. Рассмотрены стандартные методы определения устойчивости окраски к действию света и светопогоды, приведены их основные особенности. Разработан экспресс-метод оценки изменения окраски текстильных материалов с использованием современных компьютерных технологий.</p>
1840.			<p><b>Учет характеристик изгиба при проектировании адаптивной одежды</b> / М. В. Зими́на, Л. Л. Чагина // Сборник научных трудов по итогам Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В. Е. Зотикова, 25 мая 2022 г. - Москва, 2022. - Ч. 1. - С. 104-108. - Библиография: с. 108 (8 назв.).</p> <p>Рассмотрены вопросы комплексного исследования характеристик изгиба современных тканей курточного ассортимента для адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями. Установлена целесообразность экспериментальной оценки этих показателей для современного ассортимента курточных тканей для данной целевой аудитории.</p>

1841.			<p><b>Разработка программного обеспечения для экспресс-оценки цветостойкости</b> [Электронный ресурс] / М. В. Зимина; научный руководитель Л. Л. Чагина // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 309-313. - Библиография: с. 313 (6 назв.).</p> <p>В статье предложен метод экспресс-оценки цветостойкости материалов с использованием разработанного программного продукта для ЭВМ посредством расчета RGB-характеристик и яркостей цифровых изображений.</p>
			<p><b>Чарушина, Е. И.</b></p>
1842.			<p><b>Влияние экономических санкций на российских потребителей</b> / Е. И. Чарушина // Международная экономика : научно-практический журнал. - 2023. - № 5. - С. 299-305. - Библиография: с. 305 (5 назв.).</p> <p>Формирование нового геополитического порядка и, как следствие, изменения экономических контекстов предполагают трансформацию потребительского поведения. В связи с этим появляется много проблем как управленческого, так и маркетингового характера. В ситуации импортозамещения возникает необходимость изучения изменения структуры потребления. Проведено исследование потребителей на предмет оценки готовности приобретения отечественных товаров-заменителей. Цель работы - выявить степень влияния санкций на российских потребителей и оценить готовность приобретения отечественных товаров-заменителей.</p>
1843.			<p><b>Маркетинговое исследование на тему: "Изучение отношения потребителей к выбору подарков на Новый год"</b> / А. С. Смирнова; научный руководитель Е. И. Чарушина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 324-325. - 16+.</p> <p>Цель исследования: изучение информации об отношении разных возрастных групп и полов человека к подаркам - их ожидания, ассоциации и желания.</p>
			<p><b>Чебунькина, Т. А.</b></p>
1844.		95 Т 384	<p><b>Стохастическая модель, описывающая распределение длин нитей в петле петельного ряда трикотажного полотна</b> / И. В. Землякова, Т. А. Чебунькина // Технологии и качество : научный журнал. - Кострома, 2022. - № 3 (57). - С. 20-23. - Библиография: с. 23 (6 назв.).</p> <p>В данной статье актуализируется проблема проектирования петельной структуры трикотажных полотен технического назначения. Особое внимание уделено важнейшему параметру - длине нити в петле, которая определяет расход материала, обеспечивает точность расчета и снижение отходов производства. Существующие инструментальные</p>





			методы трудоемки и неточны, поскольку не учитывают отклонений геометрических параметров нитей в петле от их номинальных значений. В статье предлагается стохастическая модель, описывающая распределение длин нитей в петле петельного ряда и описывается методика проверки случайной последовательности длины нити в петле на стационарность.
			<b>Чекмарев, В. В.</b>
1845.			<p><b>Интерпеллирование субъектов ноономики / В. В. Чекмарев</b>  // Системное моделирование социально-экономических процессов : труды 45-й Юбилейной Международной научной школы-семинара, д. Красновидово Московской области, 3-9 октября 2022 года. - Воронеж, 2022. - С. 138-140. - Библиография: с. 140 (13 назв.).</p> <p>Цель настоящего сообщения - дополнить концепцию ноономики (С. Д. Бодрунов) суждениями о субъектах ноономики, используя процесс их интерпеллирования с использованием метода фульгурации. При этом ноономика рассматривается в качестве одной из возможных моделей социально-экономических процессов. Интерпеллирование трактуется автором как аксиоматический способ идентификации классификационных оснований явлений, факторов, условий и т. п. с использованием цифровой фульгурации в событийной экономике для решения национальных задач современности.</p>
1846.			<p><b>Формирование ноономики в инженерной экономике = Formation of Noonomics in Engineering Economics / О. А. Булавко, В. В. Чекмарев, Вл. В. Чекмарев</b> // Инженерные инновации и устойчивое развитие : материалы Международной конференции = Proceedings of the International Conference Engineering Innovations and Sustainable Development. - 2022. - С. 647-652.</p> <p>Ноономика в концепции ноосферы по своему происхождению предполагает формулирование теоретических и методологических предпосылок для включения в структуру экономических знаний как в инженерной, так и в цифровой экономике. Одним из них может быть пространственный подход, основанный на концепции многомерного и многоуровневого экономического пространства. Ранее ученые считали, что для того, чтобы ответить на ряд вопросов своей науки, ученый должен оставить свой предмет и проследить теоретические, когнитивные и философские основы своего метода мышления. Исходя из вышесказанного, авторы определяют цель статьи как институционализацию концептуального представления ноономики с использованием подхода и разработку методологии ноономических исследований в цифровом пространстве. Новизной работы является выявленная специфика иерархической структуры трехуровневого экономического пространства на основе использования метасистемного анализа уровня воспроизводства, что позволит эффективно внедрять бизнес-процессы в инженерной экономике.</p>
			<b>Черкасов, К. В.</b>
1847.			<p><b>Массовые мероприятия в контексте обеспечения общественного порядка и общественной безопасности / О. А. Софийская, К. В. Черкасов</b> // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской</p>




		<p>Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 367-370. - Библиография: с. 370 (2 назв.). - 16+.</p> <p>Массовые мероприятия играют важную роль в стране для уклада современной жизни любого гражданина. Они объединяют людей по интересам, общим целям и вдохновляют для реализации социального статуса. Государство в свою очередь должно обеспечивать общественный порядок и общественную безопасность граждан на проводимых мероприятиях правовыми актами, комплексным использованием сил и средств и согласование действий различных подконтрольных подразделений органов исполнительной власти.</p>
		<b>Чернов, А. Ю.</b>
1848.		<p><b>Девиантное поведение, направленное на саморазрушение: статистический аспект</b> / А. Ю. Чернов, А. А. Чайковский // Проблемы национальной экономики в цифрах статистики : материалы IX Международной научно-практической конференции, Тамбов, 13 декабря 2022 года. - Тамбов, 2023. - С. 582-586. - Библиография: с. 586 (3 назв.).</p> <p>В данной работе на основе официальных статистических данных исследуется ситуация в Российской Федерации с радикальным негативным явлением девиантного поведения, таким как самоубийство.</p>
		<b>Шабарова, О. Н.</b>
1849.		<p><b>Особенности уплаты экологического сбора и способы его снижения</b> [Электронный ресурс] / О. Н. Шабарова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 377-380. - Библиография: с. 380 (2 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются вопросы, связанные с уплатой экологического сбора производителями и импортерами товаров в РФ. Анализируются подходы к обращению с отходами, подлежащими утилизации и способы снижения сумм экологического сбора для предприятий.</p>
1850.		<p><b>Формирование навыков оказания первой помощи пострадавшим</b> / Т. Ю. Лустгартен, О. Н. Шабарова // Техносферная безопасность и природообустройство : сборник материалов VII Всероссийского совещания заведующих кафедрами в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды и открытого заседания федерального учебно-методического объединения, 21-25 сентября 2022 г. - Казань, 2022. - С. 133-137. - Библиография: с. 137 (5 назв.).</p> <p>В данной статье показана актуальность приобретения навыков</p>





			оказания первой помощи студентами образовательных организаций. Рассмотрена методика проведения соревнований по первой помощи среди студентов. Приведена маршрутная карта соревнований, содержание одного из заданий, критерии оценки и наиболее часто встречающиеся ошибки.
1851.			<p><b>Оценка воздействия хлебопекарного производства на окружающую среду / Я. И. Варавина; научный руководитель О. Н. Шабарова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 101. - 16+.</b></p> <p>Цель исследования: определение параметров загрязнения окружающей среды хлебопекарным производством и их минимизация.</p>
1852.			<p><b>Результаты расчета нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для предприятия ювелирной отрасли / К. П. Крапивина; научный руководитель О. Н. Шабарова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 127. - 16+.</b></p> <p>Цель: рассчитать годовые нормативы для трех видов отходов предприятия ювелирной отрасли.</p>
1853.			<p><b>Результаты расчета рассеивания выбросов в атмосферный воздух на предприятии по производству изделий из бетона / Н. А. Платонов; научный руководитель О. Н. Шабарова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 143. - 16+.</b></p> <p>Цель: на предприятии по производству изделий из бетона провести расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>
1854.			<p><b>Результаты расчета санитарно-защитной зоны по фактору шумового воздействия для автотранспортного предприятия / Д. А. Анохин; научный руководитель О. Н. Шабарова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 86. - 16+.</b></p> <p>Цель: провести акустические расчеты в контролируемых точках и дать оценку шумового воздействия для автотранспортного предприятия.</p>
1855.			<p><b>Экологические аспекты обращения с отходами в ООО "Русский хлеб" / И. А. Варавин; научный руководитель О. Н. Шабарова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 100. - 16+.</b></p> <p>Цель исследования: изучение способов обращения с отходами</p>




			предприятия в целях предотвращения вредного воздействия на окружающую среду.
			<b>Шадрин, С. Ю.</b>
1856.			<p><b>Possibilities of Duplex Plasma Electrolytic Treatment for Increasing the Hardness and Wear Resistance of a Commercially Pure Titanium Surface = Возможности дуплексной плазменной электролитической обработки для повышения твердости и износостойкости поверхности из технически чистого титана /</b>  С. А. Кусманов, Т. Л. Мухачева, И. В. Тамбовский [и др.] // Coatings = Покрытия. - 2023. - 13(8), 1363. - References: 40 p.</p> <p>Ожидается, что технология дуплексной обработки поверхности из коммерчески чистого титана повысит твердость и износостойкость. Эта технология состоит из последовательной нитроцементации и полировки изделия в процессе плазменного электролиза. Раскрыт механизм дуплексной обработки; он заключается в упрочнении поверхностных слоев при диффузионном насыщении и контролируемом формировании рельефа поверхности. Показана возможность управления характеристиками модифицированной поверхности путем комбинирования различных плазменных технологий.</p>
1857.			<p><b>Temperature distribution in a cylindrical lengthy workpiece under plasma electrolytic heating = Распределение температуры в цилиндрической длинной заготовке при плазменно-электролитическом нагреве /</b> С. Ю. Шадрин, А. В. Жиров, Т. Л. Мухачева // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Volume 2144 : Conference Series 18th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings (RSMC 2021) 19/10/2021 - 20/10/2021. - p. 012032.</p> <p>Статья посвящена разработке модели стационарного температурного поля внутри полубесконечного цилиндрического образца, частично погруженного в электролит. Расчет температуры осуществляется путем решения уравнения теплопередачи отдельно для погруженной и выступающей частей образца.</p>
1858.			<p><b>Расчет профиля парогазовой оболочки в условиях электролитного нагрева /</b> С. Ю. Шадрин // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 156-160. - Библиография: с. 160 (10 назв.).</p> <p>Работа посвящена исследованию пленочного кипения в условиях электролитно-плазменной обработки. Расчет профиля парогазовой пленки выполнен на основе анализа баланса энергии и массы при ламинарном движении пара вдоль вертикальной цилиндрической поверхности образца. Показано, что толщина расширяющейся вверх пленки ограничена условиями тепло- и массопереноса в системе. Максимальная толщина пленки определяется напряжением в электролизере. Подтверждена гипотеза изменения направления потока тепла из пленки в образец, связанного с неоднородным выделением энергии в оболочке и высокой удельной теплопроводностью металлического образца.</p>












			<b>Шапкина, И. М.</b>
1859.			<p><b>Поиск информации о бойцах Великой Отечественной войны</b> [Электронный ресурс] / И. М. Шапкина, Е. Н. Бубнова // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 380-382. - Библиография: с. 382 (4 назв.).</p> <p>В статье рассмотрен вопрос организации поисковых работ на местах боев Великой Отечественной войны. Описана работа с сайтами "Мемориал", "Память народа", "Подвиг народа".</p>
1860.			<p><b>Информирование населения по правилам поведения в чрезвычайной ситуации</b> / Е. Д. Чайникова; научный руководитель И. М. Шапкина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 163. - 16+.</p> <p>Целью работы является информирование населения о правилах поведения в ЧС через брошюры, которые будут поступать на почтовый ящик.</p>
1861.			<p><b>Производственная безопасность на электромеханическом заводе "Пегас" на примере цеха № 8 по литью пластмасс под давлением</b> / Д. В. Орлов; научный руководитель И. М. Шапкина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 142. - 16+.</p> <p>На примере цеха № 8 завода "Пегас" рассмотрены принимаемые меры по охране труда, которые идут на повышение производственной безопасности, сохранение жизни и здоровья работников цеха.</p>
			<b>Шарабарина, С. Г.</b>
1862.			<p><b>Деятельность учёной общественности Костромского края по изучению финно-угорского культурного наследия в конце XVIII-XIX вв.</b> / С. Г. Шарабарина // Громовские чтения : сборник материалов и исследований международной научной конференции, Кострома, 15-16 сентября 2022 года / научная редакция: Н. С. Ганцовская, С. А. Мызников; составители: Н. С. Ганцовская, Г. Д. Неганова. - Кострома, 2023. - Вып. 5: Проблемы современной региональной лексикографии : к 100-летию со дня рождения А. В. Громова и 30-летию "Льняного словаря". - С. 454-460. - Библиография: с. 459-460 (19 назв.).</p> <p>Статья посвящена изучению научной и общественной деятельности костромских краеведов и краеведческих обществ в конце XVIII-XIX вв. в отношении изучения финно-угорского культурного наследия на территории Костромского края. Дается обзор литературных источников, сопоставляются мнения ученых о значимости финно-</p>





			угорской компоненты в культуре и языке края, оценивается популяризаторская и научная деятельность общественных, краеведческих организаций, выявляется роль отдельных ученых и общественников в сборе артефактов и документов, фиксирующих финно-угорскую культуру. Исследуются археологические находки, фольклорные, диалектные и топонимические материалы, документы научных краеведческих обществ. Приводятся виды деятельности краеведов, способы изучения и популяризации. Представлена обоснованная периодизация изучения финно-угорского наследия на территории Костромского края в конце XVIII-XIX вв.
1863.			<p><b>Развитие мировых курортов :</b> методические указания по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы : текстовое учебное электронное сетевое издание / И. Б. Горланова, С. Г. Шарабарина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет, Институт гуманитарных наук и социальных технологий, Кафедра медиакоммуникаций и туризма. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 17, [3] с. - Библиография: с. 15-16 (29 назв.).</p> <p>Методические указания включают материалы по подготовке к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Развитие мировых курортов". Предназначены для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления подготовки 43.03.02 "Туризм", направленность "Туроперейтинг и онлайнтехнологии в туризме".</p>
1864.		95 В 387	<p><b>Разработка цикла экскурсионных маршрутов, посвященных А. Н. Островскому, на тему: "А. Н. Островский и Костромской край"</b> / И. Б. Горланова, С. Г. Шарабарина // Вестник Костромского государственного университета : научно-методический журнал. - 2023. - Т. 29, специальный выпуск. - С. 152-157. - Библиография: с. 156-157 (13 назв.). - 16+.</p> <p>Актуальность проблемы связана с 200-летним юбилеем А. Н. Островского, отразившим неувядающий интерес к жизни и творчеству драматурга. Кострома является родиной предков А. Н. Островского, а усадьба Щельково, расположенная в Костромской области, стала его творческой лабораторией на долгие годы. Одним из способов знакомства с наследием драматурга является проведение тематических экскурсий. В статье отражены вопросы разработки цикла экскурсий, посвященных драматургу А. Н. Островскому, по Костромскому краю.</p>
			<b>Шепелева, Н. Ю.</b>
1865.			<p><b>Обучение второму иностранному языку на неязыковых специальностях КГУ</b> / Н. Ю. Шепелева // Актуальные вопросы современного языкознания и тенденции преподавания иностранных языков: теория и практика : материалы III Всероссийской научно-практической конференции (20 октября 2022 г.). - Кострома, 2023. - С. 185-190. - Библиография: с. 204 (4 назв.).</p> <p>В статье затрагивается вопрос введения второго иностранного языка в обучение студентов, актуализируется проблема взаимодействия двух иностранных языков. Задачей обучения второму иностранному языку является формирование социокультурных и профессиональных</p>






			компетенций обучающихся. В статье рассматривается вопрос решения комплекса задач, связанных с усвоением двух иностранных языков, и предлагаются методические приемы, направленные на повышение эффективности процесса овладения языком.
1866.		95 В 387	<p><b>Современные методы и технологии преподавания иностранных языков на неязыковых специальностях в Костромском государственном университете</b> / Е. Ю. Глазова, Н. Ю. Шепелева // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2023. - № 1. - С. 132-139. - Библиография: с. 137-139 (11 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматривается вопрос о введении изменений в рабочие учебные программы по изучению иностранных языков на неязыковых специальностях в вузе, что актуализирует проблему выбора инструментов, которые будут способствовать формированию у студентов универсальных и профессиональных компетенций, опираясь на уровень их первичных знаний.</p>
1867.			<p><b>Сравнительный анализ отечественной и зарубежной литературы конца XX - начала XII веков</b> / Ю. С. Каткова; научный руководитель Н. Ю. Шепелева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 185. - 16+.</p> <p>В работе раскрыты основные особенности отечественной и зарубежной литературы и дан сравнительный анализ.</p>
1868.			<p><b>Транслитерация в романе Энтони Берджесса "Заводной апельсин"</b> / А. В. Ржевская; научный руководитель Н. Ю. Шепелева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 208. - 16+.</p> <p>В работе проведен анализ романа Э. Берджесса "Заводной апельсин" - произведения, интересного не только с точки зрения рассмотрения психологии подростков, но и в плане лексики, художественного стиля.</p>
			<b>Шепелева, С. В.</b>
1869.			<p><b>Возрастная динамика барьерных синдромов у учителей физической культуры с различными соматическими особенностями</b> / С. М. Нуртдинов, Т. И. Миронова, С. В. Шепелева // Психология отношения человека к жизнедеятельности: проблемы и перспективы : сборник научных трудов / под редакцией В. А. Зобкова, В. П. Познякова, А. В. Зобкова; Владимирский государственный университет им. А. Г. и Н. Г. Столетовых; Институт психологии РАН. - Владимир; Москва, 2023. - С. 238-247. - Библиография.: с. 247 (4 назв.).</p> <p>Раскрывается возрастная динамика барьерных синдромов у учителей физической культуры с различными соматическими особенностями, обусловленными дефицитностью физических качеств, а также деятельностно-поведенческие проявления учителей физической</p>

			культуры, обусловленные различными половозрастными и соматотипическими особенностями.
			<b>Шигарева, А. Н.</b>
1870.			<p><b>Александр Зиновьев о Великой Отечественной войне и причинах Победы / А. Н. Шигарева // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 81-85. - Библиография: с. 85 (4 назв.). - 16+.</b></p> <p>В статье обозначены основные аспекты отношения к военной теме участника Великой отечественной войны, советского мыслителя, логика Александра Александровича Зиновьева (1922-2006). Жизнеспособность систем, борьба характеров, моральное здоровье личности и нации, роль руководства страны, вопрос о взаимной ответственности общества и государства - это далеко не полный перечень злободневных вопросов, которые поднимает Зиновьев. Рассуждения фронтовика, мнение Зиновьева о причинах Победы над сильнейшим врагом представляются наиболее оригинальной частью его рассуждений о войне.</p>
1871.			<p><b>Феномен повседневного сознания европейцев в "эпоху революций": слухи и апокрифы / В. С. Суровина; научный руководитель А. Н. Шигарева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 213. - 16+.</b></p> <p>Цель: изучение соотношения хода исторических событий и развития общественного сознания в "эпоху революций".</p>
			<b>Шипова, Н. С.</b>
1872.			<p><b>Анализ контента социальных сетей в сообществах лиц с ОВЗ (на примере сети "ВКонтакте") / Н. С. Шипова, М. А. Крылова // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей IX Международной научно-практической конференции / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2022. - С. 330-335. - Библиография: 334-335 (9 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты контент-анализа общения в интернет-сообществах людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Отмечается, что авторы рассматривают ограничения здоровья как особые условия, определяющие общение в социальных сетях. Был проведен анализ 10 интернет-сообществ лиц с нарушением здоровья (различных нозологических групп) по следующим параметрам: тематика, частота общения участников сообщества в сети, роль интернета для указанной категории населения и др. Установлено, что самые популярные обсуждаемые темы в сообществах касались творческой реализации, работы, семьи, предложений различных услуг для людей с ОВЗ, юмора и совместного отдыха. В ходе эмпирического исследования было выявлено, что лица</p>

		с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью используют интернет для общения, отдыха, игр и получения необходимой информации. Делается вывод о том, что онлайн общение является важной составляющей жизни лиц с ограниченными возможностями здоровья.
1873.		<p><b>Анализ сфер самореализации подростков с нарушениями развития</b> / Н. С. Шипова // Смоленский медицинский альманах. - 2021. - № 4. - С. 220-223. - Библиография: с. 223 (6 назв.).</p> <p>В представленной статье анализируются вопросы специфики сфер самореализации подростков в зависимости от статуса их здоровья. Рассматривается уровень реализации потенциала личности в следующих сферах: учебная, личностная, семейная, социальная и сфера творчества/досуга. Представлены данные о значимости перечисленных сфер для лиц подросткового возраста. Проанализированы различия в уровне самореализации подростков, а также связи сфер самореализации с показателями субъективного счастья и сочувственного отношения к себе.</p>
1874.		<p><b>Анкета самореализации как диагностический инструмент</b> / Н. С. Шипова // Стратегии формирования индивидуальной мобильности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов молодого возраста в сферах образования, здравоохранения, культуры, занятости и трудоустройства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 21 апреля 2022 г.) / составитель Н. И. Мамонтова ; научный редактор О. Н. Веричева. - Кострома, 2022. - С. 119-123. - Библиография: с. 122-123 (3 назв.). - 16+.</p> <p>В статье представлены результаты психометрической проверки возможности применения авторской анкеты для изучения самореализации.</p>
1875.		<p><b>Взрослые с типичным и атипичным развитием: аспекты самореализации</b> / Н. С. Шипова, Т. П. Опекина // Acta Biomedica Scientifica. - 2022. - Т. 7, № 4. - С. 152-163. - Библиография: с. 161-162 (36 назв.).</p> <p>Целью исследования является анализ специфики самореализации лиц с типичным и атипичным развитием, ее ресурсов и последствий.</p>
1876.		<p><b>Индивидуальные ресурсы и гибкость копинг-поведения в разные возрастные периоды</b> / С. А. Хазова, Н. С. Шипова // Смоленский медицинский альманах. - 2021. - № 4. - С. 215-219. - Библиография: с. 219 (8 назв.).</p> <p>В представленной статье анализируется самовоспринимаемая гибкость совладающего со стрессом поведения в связи с ресурсами личности, актуализируемыми в трудной жизненной ситуации. Проведен анализ значимых различий в гибкости совладания и используемых личностью ресурсах на разных возрастных этапах: подростничество, юность, зрелость. Изучалась предсказательная способность индивидуальных ресурсов по отношению к разным стратегиям копинга с учетом возраста.</p>
1877.		<p><b>Личностные особенности и компоненты внутренней картины дефекта у лиц с атипичным развитием на этапе зрелости</b> /</p>





		<p>С. А. Хазова ; Н. С. Шипова // Л. С. Выготский и современная культурно-историческая психология: проблемы развития личности в изменчивом мире : VII Международная научная конференция, посвященная 125-летию Л. С. Выготского, Гомель, 18-19 ноября 2021 г. : сборник материалов / главный редактор И. В. Сильченко. - Гомель, 2021. - С. 439-442. - Библиография: с. 442 (4 назв.).</p> <p>В статье представлен анализ различий личностных особенностей и компонентов внутренней картины дефекта на разных этапах взрослости лиц с дефицитарным типом дизонтогенеза (нарушения зрения, слуха, речи, опорно-двигательного аппарата). Выделены три группы респондентов, в соответствии с этапами взрослости. Приведены данные статистического анализа различий показателей по выделенным группам респондентов.</p>
1878.		<p><b>Осознание субъективной ценности самореализации в случае нарушенного развития</b> / Н. С. Шипова // Социальная психология: вопросы теории и практики : материалы VII Международной научно-практической конференции памяти М.Ю. Кондратьева (12-13 мая 2022 г.). - Москва, 2022. - С. 520-522. - Библиография: с. 525 (5 назв.).</p> <p>Автором предпринято исследование с целью определить доминирующую мотивацию самореализации лиц с типичным и нарушенным развитием.</p>
1879.		<p><b>Отношение к ребенку с ограниченными возможностями здоровья в контексте личностного роста матери</b> / Н. С. Шипова, Т. И. Козлова // Социализация личности на разных этапах возрастного развития: опыт, проблемы, перспективы : сборник научных статей VIII Международной научно-практической конференции, Гродно, 19 ноября 2021 г. / главный редактор Н. В. Крюковская. - Гродно, 2021. - С. 246-250. - Библиография: 250 (14 назв.).</p> <p>В статье рассматривается отношение матери к ребенку и отношение к имеющемуся дефекту. Анализируется связь указанных параметров с возможностью личностных и поведенческих изменений, обусловленных переживанием травматичного события. Отмечено изменение отношения респондентов к себе и окружающим, а также трансформация привычных форм поведения, обусловленных необходимостью ухода за ребенком, имеющим нарушения здоровья.</p>
1880.		<p><b>Психологическое здоровье и самореализация</b> / Н. С. Шипова // Актуальные проблемы психологии личности и социального взаимодействия: психологическое здоровье личности в современном социокультурном контексте: сборник научных статей / научные редакторы: О. Г. Митрофанова, А. А. Морозенко. - Гродно, 2022. - С. 122-127. - Библиография: с. 127. - 16+.</p>
1881.		<p><b>Психологическое благополучие современных студентов разного гендера</b> / Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, О. Н. Вишневская, Н. С. Шипова // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 657-658. - Библиография: с. 658 (4 назв.).</p> <p>Цель исследования: определение специфики психологического благополучия у студентов разной гендерной принадлежности.</p>






1882.			<p><b>Ресурсы совладающего поведения подростков с разными вариантами дизонтогенеза (на примере задержанного развития и нарушения речи) / Н. С. Шипова, У. Ю. Севастьянова, М. А. Крылова // Общество: социология, психология, педагогика. - 2022. - № 9. - С. 67-73. - Библиография: с. 65-66 (21 назв.).</b></p> <p>В статье представлены результаты исследования ресурсов подростков с ограниченными возможностями здоровья (задержкой психического развития, общим недоразвитием речи) в совладании с трудными жизненными ситуациями. Анализируются специфика совладающего поведения (гибкость копинга, используемые ресурсы) и самоэффективность лиц, имеющих нарушения в состоянии здоровья.</p>
1883.			<p><b>Самореализация в контексте типичного и атипичного развития :</b> монография / Н. С. Шипова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственной университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2022. - 174, [3] с. - Библиография: с. 158-175. - ISBN 978-5-8285-1233-1.</p> <p>В монографии представлены результаты исследования феномена самореализации. Определены особенности содержания феномена, сделан упор на комплексном его понимании. Обозначена специфика самореализации для лиц с атипичным развитием (различных нозологических групп). Проанализированы возрастные особенности, а также связь с параметрами субъективного благополучия, витальности, счастья, жизнестойкости. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, аспирантов и студентов, интересующихся тематикой самореализации, личностного роста, барьеров и ресурсов субъекта. Данные, изложенные в монографии, могут быть применены в работе практикующих психологов, психологов-консультантов, психологов-педагогов общеобразовательных учреждений, а также учреждений дополнительного образования.</p>
1884.			<p><b>Самореализация и совладание с трудностями в подростковом возрасте / Н. С. Шипова // Ананьевские чтения - 2022. 60 лет социальной психологии в СПбГУ: от истоков - к новым достижениям и инновациям : материалы международной научной конференции, 18-21 октября 2022 года . - Санкт-Петербург, 2022. - С. 665-666. - Библиография: с. 666 (3 назв.).</b></p> <p>Цель исследования: анализ совладающего поведения лиц подросткового возраста в контексте присущих им характеристик самореализации.</p>
1885.			<p><b>Самоэффективность в структуре ресурсов субъекта / С. А. Хазова, Н. С. Шипова // Психологическое здоровье личности: теория и практика : сборник статей Международной научно-практической конференции, 10-11 ноября 2021 г. / под редакцией И. В. Белашевой, А. С. Лукьянова. - Ставрополь, 2021. - С. 66-70. - Библиография: с. 70 (8 назв.).</b></p> <p>В статье отражены результаты исследования воспринимаемой самоэффективности в ее связи с системой индивидуальных ресурсов субъекта в трех возрастных группах: подростки, юноши, взрослые. Не установлено различий в уровне самоэффективности в зависимости от</p>





			возраста. Показано, что во взрослом возрасте самоэффективность наиболее тесно связана со всей системой ресурсов субъекта.
1886.			<p><b>Связь установок гендерного неравенства у партнеров и эмоциональных состояний женщин в близких отношениях /</b> Т. П. Опекина, Н. С. Шипова, Т. Л. Крюкова // Национальный психологический журнал. - Москва, 2023. - № 1 (49). - С. 55-65. - Библиография: с. 63-64 (23 назв.).</p> <p>Цель: изучение связи установок гендерного неравенства мужчин и женщин, состоящих в близких отношениях, и эмоциональных состояний женщин как основных объектов традиционных гендерных стереотипов.</p>
1887.			<p><b>Семейные ресурсы личности: возрастно-психологический анализ /</b> Н. С. Шипова, С. А. Хазова // Психологическое здоровье личности: теория и практика : сборник статей Международной научно-практической конференции, 10-11 ноября 2021 г. / под редакцией И. В. Белашевой, А. С. Лукьянова. - Ставрополь, 2021. - С. 74-77. - Библиография: с. 77 (5 назв.).</p> <p>В представленной статье было сопоставление восприятия и оценки семейных ресурсов в разные возрастные периоды: подростковый, юношеский возраст и взрослость. Исследование проведено при помощи теста семейных ресурсов – П.А.В. Махнач, Ю.В. Постыляковой, оценивающего системные ресурсы семьи. Исследование позволяет сделать вывод о важной ресурсной роли физического здоровья членов семьи во всех возрастных группах.</p>
1888.			<p><b>Специфика самореализации и ее психологических коррелятов у лиц с ограниченными возможностями здоровья /</b> С. Н. Зеленцова, Н. С. Шипова // Психология образования будущего: от традиции к инновациям : материалы VI международной научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов. - Ярославль, 2022. - С. 97-103. - Библиография: с. 102-103 (4 назв.). - 16+.</p> <p>Представленная работа посвящена изучению специфики самореализации, мотивации достижения и личностной тревожности лиц с ограниченными возможностями здоровья. Цель исследования заключается в рассмотрении специфики самореализации и ее коррелятов - мотивации достижения и личностной тревожности - лиц с ограниченными возможностями здоровья. авторами рассматривается преимущественно психологическая составляющая возможностей самореализации лиц с атипичным развитием.</p>
1889.		95 В 387	<p><b>Сравнительный анализ ресурсов подростков с типичным и нарушенным развитием /</b> У. Ю. Севастьянова, Н. С. Шипова // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 118-124. - Библиография: с. 123-124 (6 назв.). - 16+.</p> <p>В статье представлен анализ феномена психологического ресурса с теоретической и эмпирической точек зрения у подростков с типичным и нарушенным развитием.</p>
1890.			<p><b>Творческое студенческое объединение "Педагогический театр" как средство элиминации барьеров психологического благополучия будущих педагогов</b> О. Н. Вишневская,</p>










		<p>Е. В. Тихомирова, А. Г. Самохвалова, Н. С. Шипова // Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании : сборник научных статей VI международной научно-практической конференции, Ярославль - Минск, 16 мая 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 15-17.</p> <p>В статье рассматривается проблема поддержания психологического благополучия будущих педагогов в условиях образовательной среды вуза. Авторы приходят к выводу, что участие студентов в творческом объединении "Педагогический театр", будет способствовать элиминации барьеров психологического благополучия студентов, снижению степени эмоционального переживания тех трудностей, с которыми сталкиваются будущие педагоги в своей практической деятельности, повышению уровня мотивационной включенности в образовательный процесс, а также расширению адаптационного потенциала обучающихся.</p>
1891.		<p><b>Барьеры социализации молодых инвалидов</b> / А. И. Метелькова; научный руководитель Н. С. Шипова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 256. - 16+.</p> <p>Цель: выявление барьеров социализации, которые являются значимыми для молодых людей с инвалидностью.</p>
1892.		<p><b>Переживание одиночества пожилыми инвалидами</b> / П. Д. Пантелеева; научный руководитель Н. С. Шипова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 262. - 16+.</p> <p>Цель: выявить специфику переживания одиночества пожилыми людьми с инвалидностью и нормативным развитием, а также пронаблюдать связь данного феномена с качеством жизни данной категории.</p>
1893.		<p><b>Самореализация лиц с ограниченными возможностями здоровья</b> / С. Н. Зеленцова; научный руководитель Н. С. Шипова // Материалы Международного молодежного научного форума "ЛОМОНОСОВ-2020" / ответственные редакторы: И. А. Алешковский, А. В. Андриянов, Е. А. Антипов. - Москва, 2020. - Библиография: 4 назв. - 16+.</p> <p>В настоящее время одной из главных и актуальных проблем является проблема самореализации лиц с ограниченными возможностями здоровья. Так, актуальность исследования обусловлена социальной значимостью тематики.</p>
1894.		<p><b>Самореализация лиц с ограниченными возможностями здоровья: доминирование сфер самореализации личности</b> / С. Н. Зеленцова; научный руководитель Н. С. Шипова // Материалы Международного молодежного научного форума "ЛОМОНОСОВ-2021" / ответственные редакторы: И. А. Алешковский, А. В. Андриянов, Е. А. Антипов, Е. И. Зимакова. - Москва, 2021. - Библиография: 7 назв. - 16+.</p>





			Цель данного исследования: рассмотреть специфику самореализации лиц с ограниченными возможностями здоровья.
			<b>Ширяев, К. Е.</b>
1895.		85 В 387	<p><b>Влияние изменений в ЕГЭ по математике на перспективы высшего образования</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина, К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. - 2022. - № 3. - С. 51-60. - Библиография: с. 58-60 (18 назв.). - 16+.</p> <p>Целью статьи является анализ ряда экзаменационных заданий с кратким ответом, предложенных на едином государственном экзамене по математике профильного уровня. В статье исследуется возможность решения этих задач определенными категориями обучающихся, которые выбрали экзамен по математике профильного уровня.</p>
1896.			<p><b>Костромская научная школа по качественной теории дифференциальных уравнений: проблемы бытовые и математические</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, Т. Н. Матыцина [и др.] // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования : сборник тезисов докладов международной научной конференции, Елец, 30 сентября - 2 октября 2022 г. - Елец, 2022. - С. 237-242. - Библиография: с. 240-242 (22 назв.). - 16+.</p> <p>В статье идет речь о деятельности костромской научной школы по качественной теории обыкновенных дифференциальных уравнений.</p>
1897.			<p><b>Несколько слов о том пространстве, в котором мы живем</b> / Р. Г. Алимуратов, Н. Л. Марголина, А. Е. Троскина, К. Е. Ширяев // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 46-48. - Библиография: с. 48 (3 назв.). - 16+.</p> <p>Статья содержит анализ понятия математического пространства применительно к пониманию окружающей нас действительности, ее свойств и реалий. Затронуты вопросы Ньютоновского времени, сказано о таком понятии дифференциальной геометрии, как многообразие, вплотную подведено к идее ориентации многообразия. Статью можно отнести к циклу "Математика почти без формул".</p>
1898.			<p><b>Новая форма аттестации учителей и изменения в подготовке студентов педагогических направлений</b> / Д. Д. Волкова, Н. Л. Марголина, К. Е. Ширяев // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 12-15. - Библиография: с. 14-15 (4 назв.).</p> <p>В статье с новых методологических позиций анализируются процессы изменений в аттестации учителей и подготовки студентов педагогических направлений для успешного прохождения ими будущей аттестации.</p>

1899.			<p><b>О лирических отступлениях и единичной сфере в бесконечномерном пространстве</b> / К. Е. Ширяев, Н. Л. Марголина, С. В. Букина // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 52-56. - Библиография: с. 55-56 (7 назв.).</p> <p>Статья рассматривает вопрос о том, как удержать внимание аудитории во время изложения математического материала. Приведен "парадокс" в бесконечномерном пространстве, связанный с понятием сферы и предела.</p>
1900.			<p><b>О термине безграничный и связи его с неограниченностью</b> / К. Е. Ширяев, Н. Л. Марголина, Д. Д. Волкова // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 137-139. - Библиография: с. 139 (8 назв.).</p> <p>В статье рассматриваются математические определения терминов "безграничный" и "неограниченный". Несмотря на кажущуюся синонимичность, доказано, что не всякое неограниченное множество является безграничным, но всякое безграничное - неограниченное.</p>
1901.			<p><b>Об одной тематике, связанной с математическим анализом</b> / М. В. Торосян, У. Н. Махина, К. Е. Ширяев // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 60-64. - Библиография: с. 63-64 (5 назв.).</p> <p>В работе утверждается, что среди вузовских математических дисциплин наибольшие сложности вызывает математический анализ. Отсутствие школьной подготовки негативно влияет на понимание этой дисциплины в вузе. В качестве одного из средств решения этой проблемы предложен план элективного курса для школьников по теории пределов.</p>
1902.			<p><b>Сопряженные пространства. Пространство обобщенных функций</b> / А. С. Бабенко, Н. Л. Марголина, А. Е. Троскина, К. Е. Ширяев // Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета : научно-теоретический журнал. - Набережные Челны, 2022. - № 2 (37) апрель (спецвыпуск). - С. 54-56. - Библиография: с. 56 (4 назв.). - 16+.</p> <p>В работе рассматривается понятие сопряженного пространства. Оказывается, пространство, сопряженное конечномерному евклидову, изоморфно ему, то есть обладает одинаковой структурой. Совсем другая ситуация с бесконечномерными функциональными пространствами. В статье дано определение обобщенных функций и их классификация. Статью можно отнести к циклу "Математика почти без формул".</p>
1903.		22.1я7 Т 338	<p><b>Теория вероятностей и математическая статистика</b> : учебно-методическое пособие / Минобрнауки России, Костромской государственной университет ; составители: Н. Л. Марголина, К. Е. Ширяев. - Кострома : КГУ, 2022. - 123, [1] с. - Библиография: с. 124 (5 назв.). - ISBN 978-5-8285-1224-9.</p>

			<p>В учебно-методическом пособии систематизирован теоретический материал по теории вероятностей и математической статистике. Предназначено для студентов направлений подготовки: 44.03.01 "Педагогическое образование - Математика"; 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) - Математика, физика", 09.03.00 "Информационные системы и технологии", 38.05.01 "Экономическая безопасность", 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 03.03.02 "Физика", 04.03.01 "Химия", а также для учителей математики средней школы. Может быть использованы при подготовке студентов к лекциям и практическим занятиям по дисциплинам: "Теория вероятностей и математическая статистика", "Специальные главы математики" и пр.</p>
1904.			<p><b>Теория графов: вуз, школа, олимпиадные задачи</b> / Л. А. Чиждва, Т. Н. Матвцина, К. Е. Ширяев // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 25-28. - Библиография: с. 27-28 (5 назв.).</p> <p>В статье рассказывается о месте теории графов в вузовской и школьной математике. Оказывается, с помощью этой теории можно решать задачи по школьной математике олимпиадного уровня. Приведено два примера задач с их решениями.</p>
1905.			<p><b>Уравнения в частных производных как показатель уровня математического образования</b> / С. В. Букина, К. Е. Ширяев, Д. Д. Волкова // Белкинские чтения : материалы Всероссийской научно-методической конференции (Кострома, 25-26 апреля 2023 г.) / научный редактор и составитель И. Г. Дьяков. - Кострома, 2023. - С. 18-21. - Библиография: с. 20-21 (7 назв.).</p> <p>В статье анализируются причины частого отсутствия среди математических дисциплин различных направлений подготовки такого предмета, как уравнения математической физики. Отмечено, что наличие такого предмета в программе свидетельствует о некоторой целостности подготовки. Приведен пример постановки краевой задачи для уравнения Поккельса, описывающего плотность виброакустической энергии в механизмах и машинах.</p>
1906.			<p><b>Ограниченность в метрических пространствах</b> / М. В. Торосян; научный руководитель К. Е. Ширяев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 84. - 16+.</p> <p>В работе раскрывается понятие ограниченности в метрических пространствах.</p>
			<b>Шорохов, С. А.</b>
1907.			<p><b>Визуализация образов сказочных персонажей Золотого кольца</b> [Электронный ресурс] / Е. В. Чиждва; научный руководитель С. А. Шорохов // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома,</p>




			<p>23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 129-133. - Библиография: с. 133 (4 назв.).</p> <p>В статье проанализирована актуальность проблемы визуализации героев русских народных сказок, их значение в формировании сувенирного ассортимента, продемонстрированы разработанные образы сувенирных моделей.</p>
1908.			<p><b>Исследование возможности повторного использования формовочных масс для литья ювелирно-художественных изделий</b> [Электронный ресурс] / Т. А. Тихонов, С. Н. Шикалов; научный руководитель С. А. Шорохов // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 23-24 марта 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Т. В. Лебедева. - Кострома, 2023. - С. 258-260. - Библиография: с. 260 (4 назв.).</p> <p>В статье исследуется возможность восстановления формовочных масс для последующего литья ювелирно-художественных изделий. Описаны тенденции и изменения на рынке формовочных масс зарубежных и отечественных производителей. Обоснована актуальность восстановления и повторного использования формовочной смеси в ювелирном производстве.</p>
			<b>Шумакова, О. Д.</b>
1909.			<p><b>Пропорциональное регулирование банковской системы: есть ли будущее у малых банков?</b> / В. С. Терещенко, О. Д. Шумакова // Проблемы устойчивости развития социально-экономических систем : сборник материалов Международной научно-практической конференции, 24 ноября 2021 г. - Тамбов, 2021. - С. 406-414. - Библиография: с. 414 (7 назв.).</p> <p>Одним из наиболее существенных изменений в нормативно-правовом регулировании национальной банковской системы последних лет стал недавний переход отрасли к принципам пропорционального регулирования. Разделение банков на два кластера в зависимости от величины собственных средств и определение требований и возможностей для представителей каждой из групп было призвано, в частности, защитить малые банки от заведомо бесперспективной конкуренции с лидерами рынка и стимулировать их к концентрации усилий на реализации своего потенциала на уровне регионов. Однако финансово-экономические показатели кредитных организаций с малым капиталом продолжают ухудшаться. В связи с этим возникает вопрос не только об адекватности новой системы регулирования и надзора в отрасли, но и о жизнеспособности бизнес-модели "малый банк" как таковой.</p>
1910.			<p><b>Ресурсная база коммерческих банков</b> / П. Г. Свиржевская; научный руководитель О. Д. Шумакова // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 317. - 16+.</p>



			Цель исследования: выявить проблемы формирования и использования ресурсной базы коммерческими банками за 2019-2022 года.
			<b>Щекочихин, О. В.</b>
1911.			<p><b>A Process Control Methodology Based on Digital Twins of Production System Objects = Методология управления процессом, основанная на цифровых двойниках объектов производственной системы</b> / П. В. Шведенко, В. В. Шведенко, О. В. Щекочихин // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics = Автоматическое документирование и математическая лингвистика. - 2021 . - Vol. 55 (5). - pp. 210-218. - Библиогр.: с. 248-249 (19 назв.).</p> <p>Авторы предлагают методологию построения цифровых двойников для управления производственными системами. Цифровой двойник состоит из инвариантной и переменной частей. Переменная часть связана с отраслевыми особенностями предметной области. Предлагается теоретическое и количественное математическое описание элементов модели цифрового двойника. На основе исчисления предикатов предложена математическая модель для поиска проблемной ситуации и разработки управленческих действий.</p>
1912.			<p><b>Двухфакторная аутентификация с использованием аппаратно-программного комплекса на базе Arduino</b> / А. С. Домничев; научный руководитель О. В. Щекочихин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 109. - 16+.</p> <p>Разработан алгоритм, который подходит для подтверждения личности посредством двухфакторной аутентификации в качестве второго фактора - уникального одноразового пароля.</p>
1913.			<p><b>Защита конфиденциальной информации в учреждении "ОГБУЗ Нерехтская ЦРБ" Костромской области</b> / А. А. Короткова; научный руководитель О. В. Щекочихин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 125. - 16+.</p> <p>Цель: разработать модель угроз и модель нарушителя, благодаря которым можно будет определить наиболее уязвимые места в системе информационной безопасности учреждения "ОГБУЗ Нерехтская ЦРБ".</p>
1914.			<p><b>Обезличивание персональных данных</b> / В. П. Буртасов; научный руководитель О. В. Щекочихин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 96. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены недостатки и преимущества методов</p>



			обезличивания и предлагается программное средство для обезличивания персональных данных.
1915.			<p><b>Обеспечение защищенности серверной логики клиент-серверного приложения от несанкционированного доступа /</b> Б. А. Рубцов; научный руководитель О. В. Щекочихин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 146. - 16+.</p> <p>Основными процессами безопасности в случае с системами управления предприятием является аутентификация и авторизация. В работе разработан алгоритм последовательности этих процессов.</p>
1916.			<p><b>Обзор, анализ и оценка стандартов IEEE и WPA беспроводной передачи связи WIFI /</b> Г. Е. Сорокин; научный руководитель О. В. Щекочихин // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 154. - 16+.</p> <p>Цель: сравнить по основным характеристикам, какой протокол сертификации является наиболее выгодным, быстрым и надежным для использования.</p>
			<b>Щербинина, О. С.</b>
1917.			<p><b>Возможности дополнительного образования в формировании самоотношения одаренных детей /</b> О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Большой конференц-зал: дополнительное образование - векторы развития : научно-методический журнал. - Санкт-Петербург, 2022. - № 2 (9). - С. 86-90. - Библиография: с. 90 (5 назв.).</p> <p>Одаренные дети, являясь одной из категорий группы риска, нередко имеют особенности и трудности развития в познавательной, психосоциальной и физической сферах. Одной из таких особенностей выступает негативный фон самоотношения одаренных детей, выступающий причиной сложностей в своевременном и успешном решении задач социализации. На самоотношение одаренного ребенка оказывает влияние множество факторов, ведущими из которых становятся отношения со сверстниками, восприятие такого ребенка родителями, взаимодействие с педагогами, успешность в интересующем виде деятельности и т. д. Дополнительное образование со своей возможностью свободного выбора видов деятельности, формата занятий, отсутствием жестких рамок общения и самореализации позволяет одаренному ребенку проявлять спектр своих возможностей, развивать способности, добиваться успеха в любимом деле, развивать навыки коммуникации и взаимодействия с микросоциумом. Это способствует позитивному изменению самоотношения одаренных детей и их успешному развитию.</p>
1918.			<p><b>Изучение особенностей решения задач социализации одаренными детьми /</b> О. С. Щербинина // Елордалык білім беруді дамытуда интеллектуалды даранды жастардын элеуеті : халықаралық</p>




		<p>гылыми-практикалык конференция материалдары (21-22 казан, 2021 ж.) / редактор А. Н. Тесленко = Потенциал интеллектуально одаренной молодежи - развитию столичного образования : материалы Международной научно-практической конференции (21-22 октября 2021 г.). - Нур-Султан, 2021. - С. 48-54.</p> <p>В настоящее время одаренные дети привлекают к себе внимание специалистов ряда областей. В первую очередь изучаются вопросы, связанные с актуализацией потенциалов и развитием способностей таких детей. При этом далеко не всегда уделяется должное внимание проблеме своевременного решения задач социализации данной нестандартной категории детей.</p>
1919.		<p><b>Исследование особенностей социального развития одаренных старшеклассников в образовательной среде организации = The study of the features of the social development of gifted high school students in the educational environment of the organization /</b> Т. А. Белова, О. С. Щербинина // Казанский педагогический журнал. - Казань, 2023. - № 2 (157). - С. 208-215. - Библиография: с. 214-215 (15 назв.).</p> <p>В статье определены психолого-педагогические условия, при которых развитие мотивации к учебной деятельности у одаренных школьников будет осуществляться более эффективно: насыщенная ресурсным потенциалом образовательная среда для активизации познавательного интереса одаренных школьников; образовательная среда способствует межличностному взаимодействию между субъектами учебно-воспитательного процесса; обеспечивается индивидуальный подход на основе рефлексии, изучения результатов исследования мотивационной сферы одаренных учащихся.</p>
1920.		<p><b>Исследование психолого-педагогических условий решения социально-культурных задач социализации одаренными подростками = The investigation of psychological-pedagogical conditions for the solution of socio-cultural socialization tasks of gifted adolescents /</b> О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая, Ж. А. Захарова // Наука для образования сегодня = Science for Education Today. - Новосибирск, 2023. - Т. 13, № 2. - С. 7-24. - Библиография: с. 22-23 (22 назв.).</p> <p>В статье представлен теоретический обзор и результаты анализа особенностей и трудностей в решении социокультурных задач социализации одаренными подростками. Полученные данные позволили авторам выявить психолого-педагогические условия для успешного решения данного комплекса задач. Исследование выявляет разницу в том, как родители и педагоги одаренных детей воспринимают терминальные ценности подростков, и в том, как подростки видят их, что обосновывает необходимость и важность вмешательств, направленных на повышение психолого-педагогической компетентности педагогов и родителей в области одаренности, особенностей развития одаренных детей и рекомендаций по сотрудничеству с одаренными подростками. Результаты исследования продемонстрировали специфические особенности самопринятия и самооотношения одаренных подростков: критическое восприятие личных результатов; ответственное отношение к обучению (даже к наименее любимым предметам); предпочтение</p>










			проблемных, неординарных заданий; избегание большинством подростков роли "организатора"; склонность к чтению и творчеству.
1921.			<p><b>Методика социально-педагогического сопровождения одаренных школьников в организациях дополнительного образования</b> / О. С. Щербинина // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (Кострома, 5-6 сентября 2022 года) / составитель Д. Б. Воронцов ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2022. - С. 36-40. - Библиография: с. 40 (4 назв.).</p> <p>Работа с одаренными детьми имеет особые задачи в системе дополнительного образования. Именно там дети могут выбрать "свой" вид деятельности, "свою" нишу, "свою" степень самостоятельности в решении задач. Это позволяет одаренному ребенку не только проявить свои потенциалы, но и самореализоваться, научиться презентовать свои наработки, повысить фон самооценки. Наряду с этим в дополнительном образовании одаренные дети развивают свои навыки коммуникации и лидерские способности, организационные способности и навыки самопрезентации. Все это способствует успешному социальному развитию одаренных детей, снимая препятствия на их пути к своему жизненному успеху.</p>
1922.			<p><b>Общественно-педагогические инициативы в социальном воспитании обучающихся</b> : монография / Д. Б. Воронцов, И. Н. Грушецкая, А. А. Евстегнеева [и др.] ; под научной редакцией Ж. А. Захаровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Костромской государственный университет. - Электронные текстовые данные. - Кострома : КГУ, 2023. - 161, [1] с. - Библиография: с. 155-159 (54 назв.). - ISBN 978-5-8285-1235-5.</p> <p>В монографии представлены результаты изучения разных общественно-педагогических инициатив. Авторами представлен опыт игропрактик в социальном воспитании обучающихся. Монография может представлять интерес для научных работников, преподавателей вузов и колледжей, работников органов управления образованием и социозащитной сферы, директоров школ и их заместителей, учителей, классных руководителей, педагогов-психологов и социальных педагогов образовательных и социозащитных организаций и других специалистов, работающих с разными категориями детей.</p>
1923.			<p><b>Опыт и перспективы работы с одарёнными школьниками в условиях вуза</b> / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Журнал педагогических исследований. - 2022. - Т. 7, № 6. - С. 37-40. - Библиография: с. 40 (3 назв.).</p> <p>Система образования Российской Федерации имеет богатый опыт работы с одарёнными детьми. В настоящее время активная работа с данной категорией детей ведётся в общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования. Лидерами в концентрации знаний и перспективных практик в работе с одарёнными детьми становятся специально созданные центры федерального и регионального значения. Одним из ведущих центров является Образовательный центр "Сириус" в Сочи. Он реализует регулярные образовательные и развивающие программы для</p>





		<p>школьников Российской Федерации с разным видом одарённости. Участие детей в таких программах становится важной отправной точкой в их развитии и раскрытии потенциалов при условии, что при возвращении одарённого ребёнка домой работа с ним будет продолжена. В решении обозначенной задачи серьёзными потенциалами обладает высшее образование. В Костромском государственном университете шестой год осуществляет свою работу Многопредметная школа для одарённых школьников "Вектор развития", показывающая свою эффективность и в объективных результатах, и в субъективных оценках участниками Школы и их родителями.</p>
1924.		<p><b>Опыт и перспективы работы с одарёнными школьниками в условиях вуза / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Образовательные технологии. - Москва, 2022. - № 4. - С. 96-100. - Библиография: с. 100 (3 назв.).</b></p> <p>Система образования Российской Федерации имеет богатый опыт работы с одарёнными детьми. В настоящее время активная работа с данной категорией детей ведётся в общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования. Лидерами в концентрации знаний и перспективных практик в работе с одарёнными детьми становятся специально созданные центры федерального и регионального значения. Одним из ведущих центров является Образовательный центр "Сириус" в Сочи. Он реализует регулярные образовательные и развивающие программы для школьников Российской Федерации с разным видом одарённости. Участие детей в таких программах становится важной отправной точкой в их развитии и раскрытии потенциалов при условии, что при возвращении одарённого ребёнка домой работа с ним будет продолжена. В решении обозначенной задачи серьёзными потенциалами обладает высшее образование. В Костромском государственном университете шестой год осуществляет свою работу Многопредметная школа для одарённых школьников "Вектор развития", показывающая свою эффективность и в объективных результатах, и в субъективных оценках участниками Школы и их родителями.</p>
1925.		<p><b>Особенности психолого-педагогического сопровождения одаренных старшеклассников для успешного решения задач социализации / О. С. Щербинина // Социально-педагогическая и психолого-педагогическая деятельность: актуальные проблемы, достижения, инновации : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Кострома, 27 сентября 2023 г.) / составитель А. К. Сойту ; научный редактор Ж. А. Захарова. - Кострома, 2023. - С. 77-81. - Библиография: с. 81 (6 назв.).</b></p> <p>Современные образовательные организации уделяют серьезное внимание организации психолого-педагогического сопровождения детей с разными образовательными потребностями. Одной из таких категорий являются одаренные дети. Специфика их развития и особые потенциалы требуют мобилизации образовательных усилий для полноценного и гармоничного развития на всех возрастных этапах становления. Особое внимание привлекают одаренные старшеклассники в силу значимости решения задач самоопределения,</p>





			<p>саморазвития и самореализации. Исследования автора показали, что успех развития одаренных детей во многом связан с эффективностью и своевременностью решения задач социализации. Данный факт лег в основу исследования по изучению особенностей и трудностей социализации одаренных старшеклассников. На основе полученных результатов автором были сформулированы условия эффективной организации психолого-педагогического сопровождения данной категории детей.</p>
1926.			<p><b>Особенности решения естественно-культурных задач социализации младшими школьниками с признаками одаренности и одаренными подростками / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Психология способностей и одаренности : сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции, Ярославль, 24-25 ноября 2022 года / под научной редакцией В. А. Мазилова. - Ярославль, 2022. - С. 454-456. - Библиография: с. 456 (4 назв.).</b></p> <p>В большинстве психолого-педагогических исследований рассмотрены вопросы, связанные с особенностями развития одаренных детей и подростков, их спецификой взаимодействия с социумом. Эти особенности развития могут повлиять на успешность и своевременность решения задач социализации данной категорией детей. Проблемы в решении того или иного блока задач могут привести к дезадаптации или даже виктимизации. Актуальность вопроса успешного решения задач социализации одаренными детьми существует на всех возрастных этапах и на каждом имеет свою специфику, более подробно в статье рассмотрены особенности решения естественно-культурных задач социализации младшими школьниками с признаками одаренности и одаренными подростками.</p>
1927.			<p><b>Особенности социализации и самореализации детей с опережающим развитием и одаренностью / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Дополнительное образование детей Костромской области 2030: пути развития : материалы региональной конференции работников системы дополнительного образования Костромской области, Кострома, 30 августа 2022 года / составители: И. Н. Козьявина, Л. С. Ручко. - Кострома, 2022. - С. 59-65. - Библиография: с. 64-65 (7 назв.).</b></p>
1928.			<p><b>Педагогическое сопровождение саморазвития и самореализации одаренных детей в дополнительном образовании / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Эффективные модели и практики организации дополнительного образования детей, проживающих в сельской местности, в условиях цифровизации и глобального технологического обновления : материалы международной научно-практической конференции, Ярославль, 14-15 марта 2022 года. - Ярославль, 2022. - С. 268-273. - Библиография: с. 272-273 (12 назв.).</b></p> <p>В современном образовательном пространстве важно создавать условия для саморазвития и самореализации детей с учетом их особенностей развития. Одной из нестандартных категорий являются одаренные дети, специфика развития которых требует особого внимания специалистов и особой организации педагогического сопровождения. Педагогическое сопровождение одаренных детей осуществляется в образовательных организациях различного типа и</p>

			уровня, но ведущую роль в работе с такими детьми и в создании условий для их развития играет дополнительное образование.
1929.			<p><b>Программа психолого-педагогического сопровождения саморазвития и самореализации одаренных детей /</b>  О. С. Щербинина // Вестник Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева. - 2022. - № 3. - С. 329-334. - Библиография: с. 334 (5 назв.).</p> <p>Одной из особых категорий детей, требующих специфического подхода в работе, являются одаренные дети. Их нестандартный взгляд на мир, его ценности и правила, заставляют педагогов внимательно и тщательно прорабатывать содержание психолого-педагогической работы с данной категорией детей. При этом особое значение приобретает создание условий для саморазвития таких детей, раскрытия их потенциалов и самореализации достижений. Практика показывает наличие сложностей у одаренных школьников в этой области. В связи с этим автором статьи разработана программа "Саморазвитие- путь к успеху" для одаренных школьников, которая прошла апробацию как на базе общеобразовательной организации, так и в организациях дополнительного образования, и успешно реализуется в течение пяти лет в городе Костроме.</p>
1930.			<p><b>Роль социально-ориентирующей игры в воспитательной практике общеобразовательной организации /</b> О. С. Щербинина, Н. Н. Комарова, Е. С. Телицына // Воспитание в школе: успешные практики : материалы регионального марафона воспитательных практик общеобразовательных организаций Костромской области / составитель Л. С. Ручко, ответственный редактор Е. Ю. Терлецкая. - Кострома, 2022. - С. 25-31. - Библиография: с. 31 (4 назв.).</p> <p>Современная практика организации воспитательной работы в общеобразовательных организациях требует поиска эффективных форм ее организации. Одной из зарекомендовавших своею эффективностью формой работы с детьми является социально-ориентирующая игра. Она активно применяется в работе загородных оздоровительных центров и пришкольных лагерей, но далеко не всегда используется в практике работы школы. В статье представлен опыт МБОУ города Костромы «Средняя общеобразовательная школа № 4» в использовании возможностей социально-ориентирующей игры в программе воспитания и создании условий для саморазвития учащихся школы.</p>
1931.			<p><b>Технологии социальной работы с лицами группы риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации : учебное пособие /</b> Г. Андрианов, Н. Ф. Басов, С. В. Бойцова [и др.] ; под ред. Н. Ф. Басова ; [рецензенты: Т. И. Миронова, А. Г. Самохвалова]. - Москва : КНОРУС, 2023. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиография в конце глав. - ISBN 978-5-406-09752-6.</p> <p>Учебное пособие знакомит студентов с важнейшими технологиями социальной работы с лицами групп риска, оказавшимися в трудной жизненной ситуации. Особое внимание уделено характеристике технологий социальной помощи детям, инвалидам, безработным, семьям групп риска, пожилым людям. Специальный раздел пособия посвящен церковной помощи семьям групп риска, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. В книге имеются отдельные главы,</p>




			<p>раскрывающие особенности общих и частных технологий работы с гражданами без определенного места жительства, ВИЧ-инфицированными, алко- и наркозависимыми. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Социальная работа".</p>
1932.			<p><b>Технология социально-педагогического сопровождения одаренных школьников в системе "школа - университет" /</b> О. С. Щербинина // Непрерывная система образования "школа - университет". Инновации и перспективы : сборник статей V Международной научно-практической конференции, 28-29 октября 2021 г. - Минск, 2021. - С. 306-309. - Библиография: с. 309 (3 назв.).</p> <p>Особую актуальность в работе с одаренными детьми приобретает создание условий для успешного решения ими задач социализации. Решение обозначенных проблем происходит в образовательных организациях различного типа. Костромской государственной университет обладает опытом реализации программы работы с одаренными школьниками, в том числе применения технологии социально-педагогического сопровождения.</p>
1933.			<p><b>Толерантность одаренных обучающихся как ценностный выбор во взаимоотношениях со сверстниками /</b> И. Н. Грушецкая, О. С. Щербинина // Вестник Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева. - Бишкек, 2022. - № 1. - С. 81-87. - Библиография: с. 86-87 (10 назв.).</p> <p>Работа с одаренными детьми имеет свою специфику и обусловлена особенностями их развития. Нередко одаренные дети сталкиваются с непониманием и даже неприятием со стороны сверстников. Причины этому могут находиться как в группе сверстников, так и в одаренном ребенке. Значимым вопросом является отношение одаренного ребенка к своим неодаренным товарищам. В связи с этим, цель исследования: изучить ценностные ориентации одаренных детей и их толерантность как ценностный выбор во взаимоотношениях со сверстниками.</p>
1934.			<p><b>Трудности решения задач социализации одаренными детьми: результаты изучения /</b> О. С. Щербинина // Социально-педагогическая деятельность с одаренными детьми и талантливой молодежью: опыт, проблемы, перспективы : материалы Международной научно-практической конференции ( г. Кострома, 15 декабря 2022 года) / научный редактор и составитель О. С. Щербинина. - Кострома, 2023. - С. 85-93. - Библиография: с. 93 (7 назв.).</p> <p>Работа с одаренными детьми является актуальным и значимым направлением деятельности для всех образовательных организаций. Активно внедряются эффективные формы и методы работы с этой нестандартной категорией детей, разрабатываются новые технологии. При этом наши исследования фиксируют недостаточное внимание к социальной сфере развития одаренных детей и вопросам создания условий для успешного решения задач социализации. Сложности в этой сфере могут приводить к личному и социальному неуспеху детей с высоким уровнем способностей, стать причиной их виктимизации. Идея о значимости своевременного решения одаренными детьми задач социализации (естественно-культурных, социально-</p>





		культурных, социально-психологических) для их жизненного становления, самореализации и успешности легла в основу проекта РФФИ на тему "Трудности решения задач социализации одаренными детьми: причины возникновения и возможности преодоления", который был реализован нами в течение 2020-2022 гг. В статье представлен обзор ключевых результатов проведенного исследования.
1935.		<p><b>Трудности решения задач социализации одаренными старшеклассниками: причины возникновения и возможности преодоления</b> / О. С. Щербинина, И. Н. Грушецкая // Вестник РФФИ. Гуманитарные и общественные науки. - 2023. - № 3 (114). - С. 35-48. - Библиография: с. 45-48 (20 назв.).</p> <p>Статья посвящена исследованию трудностей одарённых старшеклассников в решении естественно-культурных, социально-культурных и социально-психологических задач социализации и определению социально-педагогических условий по преодолению и предупреждению трудностей в решении ими задач социализации.</p>
1936.		<p><b>Трудности социализации младших школьников с признаками одаренности</b> / И. Н. Грушецкая, О. С. Щербинина // Актуальные проблемы психологии и педагогики в современном образовании : сборник научных статей VI международной научно-практической конференции, Ярославль - Минск, 16 мая 2022 г. / под научной редакцией Е. В. Карповой. - Ярославль, 2022. - С. 262-264. - Библиография: с. 264 (9 назв.).</p> <p>Современные психолого-педагогические исследования свидетельствуют об особенностях развития одаренных детей, эта специфика может влиять на успешность своевременного решения задач социализации. Решение задач социализации одаренными детьми стоит на всех возрастных этапах и на каждом имеет свои особенности, в младшем школьном возрасте не всегда можно говорить об одаренности ребенка, более корректно будет говорить о наличии признаков одаренности детей. В начальной школе для таких детей важно создавать условия для раскрытия их потенциалов и развития способностей, что может способствовать преодолению трудностей их социализации.</p>
1937.		<p><b>Исследование застенчивости у младшего школьного возраста</b> / Р. Ш. Гасанова; научный руководитель О. С. Щербинина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 233. - 16+.</p> <p>Цель исследования - изучение особенностей проявления застенчивости в младшем школьном возрасте.</p>
1938.		<p><b>Форум-театр как форма психолого-педагогической работы с подростками в условиях загородного детского лагеря</b> / А. А. Слащева; научный руководитель О. С. Щербинина // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 272-273. - 16+.</p> <p>В работе речь идет о форум-театре - эффективной формы работы с</p>


			детьми подросткового возраста, которая помогает школьникам развить свои коммуникативные навыки, умение ориентироваться в конфликтных ситуациях и принимать решение.
			<b>Юдникова, А. А.</b>
1939.			<p><b>Образ Афона в очерковой прозе К. Н. Леонтьева и Б. К. Зайцева /</b> А. А. Юдникова // Филология и теология : актуальные вопросы междисциплинарных исследований : материалы III Весенней всероссийской научно-практической школы-конференции с международным участием "ЯЗЫК- ЛИТЕРАТУРА-ПРАВОСЛАВИЕ", (Москва, 17-19 мая 2022 г.) : коллективная монография / ответственный научный редактор и составитель С. В. Феликсов. - Москва, 2022. - С. 201-210. - Библиография: с. 209-210 (11 назв.).</p> <p>В статье проводится сопоставительный анализ интерпретации образа Афона в очерковой прозе К. Н. Леонтьева и Б. К. Зайцева. В ходе исследования определяется индивидуально-авторский взгляд писателей на Святую Гору, а также устанавливаются особенности религиозно-философских воззрений авторов. Исследуются традиционные мотивы паломнической прозы, хождений по святым местам, которые берут свое начало в древнерусской литературе и сохраняются в очерковой прозе К. Леонтьева и Б. Зайцева. Раскрывается специфика воплощения паломнической тематики в литературном очерке, влияние ее на жанровое своеобразие произведений. Рассматриваются художественные приемы, которые используются авторами для создания образа Афона, а также определяется его роль в контексте всего творчества писателей.</p>
1940.			<p><b>Образ времени в книге очерков Б. К. Зайцева "Афон" /</b> А. А. Юдникова // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры и Международному дню филолога (г. Кострома, 24 мая 2022 года) / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2022. - С. 41-45. - Библиография: с. 45 (7 назв.).</p> <p>В статье рассматривается специфика художественного времени в книге Б. К. Зайцева "Афон". Характеризуются приемы индивидуализации образа времени, созданного писателем и отражающего его философские взгляды. Показывается роль символа времени как интегратора очеркового цикла.</p>
1941.			<p><b>Очерки И. С. Шмелёва "На скалах Валаама. За гранью мира" и "Старый Валаам" как идейно-художественное единство /</b> А. А. Юдникова, Н. Г. Коптелова // Религиозные коды русской литературы XIX - XX веков : коллективная монография / под редакцией С. Б. Королёвой. - Москва, 2023. - С. 275-290.</p>
1942.			<p><b>Поэтика хронотопа в очерковой прозе Б. К. Зайцева и И. С. Шмелева /</b> А. А. Юдникова // Сапоговские штудии - 2023. Актуальные вопросы гуманитарного знания : сборник научных статей : текстовый электронный сборник. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 69-72. - Библиография: с. 72 (8 назв.).</p> <p>В статье проводится сопоставительный анализ пространственно-временных представлений, запечатленных в паломнических очерках</p>




			Зайцева и Шмелёва. Показывается, что в произведениях обоих писателей хронотоп становится способом создания образа монастырского мира и средством выражения авторской аксиологии.
1943.			<p><b>"Русский инок" в изображении К. Н. Леонтьева и Ф. М. Достоевского</b> / А. А. Юдникова // Материалы Международного молодежного научного форума "ЛОМОНОСОВ-2022" / ответственные редакторы И. А. Алешковский, А. В. Андриянов, Е. А. Антипов, Е. И. Зимакова. - Москва, 2022.</p> <p>В современном литературоведении полемика между К. Н. Леонтьевым и Ф. М. Достоевским о "розовом христианстве" рассматривается, прежде всего, на материале брошюры Леонтьева "Наши новые христиане". До настоящего момента не предпринималось попыток проследить, как религиозно-философский спор писателей воплотился в художественном образе инока, который встречается в произведениях обоих авторов. Поэтому новизна исследования определяется тем, что в нём будут рассматриваться способы художественного воплощения образа русского инока в произведениях Достоевского и Леонтьева не только в полемическом контексте, но и в определении общности взглядов писателей. Материалом исследования станут очерки К. Н. Леонтьева "Отец Климент Зедергольм, иеромонах Оптиной Пустыни" и "Воспоминание о архимандрите Макарии, игумене русского монастыря святого Пантелеймона на горе Афонской", а также роман Ф. М. Достоевского "Братья Карамазовы".</p>
1944.			<p><b>Символика пространства в книге очерков Б. К. Зайцева "Валаам"</b> / А. А. Юдникова // Кирилло-Мефодиевские чтения : материалы межвузовской научной конференции, посвященной Дню славянской письменности и культуры, Международному дню филолога и Дню русского языка, Кострома, 24-25 мая 2023 года / составители: Н. Г. Коптелова, М. А. Фокина ; под редакцией: Н. Г. Коптеловой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 35-42. - Библиография: с. 42 (7 назв.).</p> <p>В статье рассматривается система пространственных символов, созданная в очерковом цикле Б. К. Зайцева "Валаам". Показывается ее роль в реализации лирико-поэтического начала книги и выражении авторской позиции писателя.</p>
1945.			<p><b>Хронотоп как фактор циклизации в книге очерков Б. К. Зайцева "Афон"</b> / А. А. Юдникова // Летняя школа по русской литературе. - Санкт-Петербург, 2022. - Т. 18, № 3/4. - С. 330-354. - Библиография: с. 351-354 (24 назв.).</p> <p>Статья посвящена анализу специфики про странственно-временных связей в книге очерков Б. К. Зайцева "Афон". Рассматривается циклообразующая функция хронотопа и связанная с ней жанрово-стилистическая уникальность цикла. Делается вывод об идейно-философском подтексте книги, который проясняется лишь при целостном ее восприятии.</p>
			<b>Якимов, А. Е.</b>
1946.			<p><b>Аксиологические вибрации пословицы в поэтическом тексте (быльем поросло)</b> / А. М. Мелерович, В. М. Мокиенко, А. Е. Якимов // Актуальные проблемы лингвистики и литературоведения : сборник</p>



		<p>материалов Международной научной конференции, посвященной памяти профессора Л. А. Араевой, Москва, 3-4 февраля 2022 года / ответственный редактор Э. М. Афанасьева. - Москва, 2022. - С. 25-33. - Библиография: с. 24-27 (36 назв.).</p> <p>Доклад посвящен памяти профессора Людмилы Алексеевны Араевой, словообразовательные идеи которой доказали свою креативность и при анализе фразеологического материала. Докладчики - создатели словаря "Фразеология в русской поэзии XIX-XXI вв.", в котором аналитически характеризуются трансформации фразеологизмов в творчестве русских поэтов. Система лексикографического описания таких трансформаций показана на примере устойчивого словосочетания <i>быльем поросло</i>.</p>
1947.		<p><b>"Русский язык на грани нервного срыва"</b> : актуальное научно-популярное телеинтервью, посвященное международному дню грамотности / А. Е. Якимов; ВГТРК Кострома, программа Романа Залуева (запись 12 сентября 2022).</p> <p>Разговор о русском языке и его проблемах с кандидатом филологических наук, доцентом кафедры отечественной филологии и журналистики Костромского государственного университета Александром Якимовым.</p>
1948.		<p><b>О научном наследии профессора Алины Михайловны Мелерович</b> / А. Е. Якимов // Слово - фразеологизм - дискурс: актуальные проблемы исследования в современном гуманитарном знании : сборник статей, посвященный 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы, доктора филологических наук, профессора Костромского государственного университета Алины Михайловны Мелерович / составители: И. Ю. Третьякова, М. А. Фокина ; под редакцией И. Ю. Третьяковой, М. А. Фокиной. - Кострома, 2023. - С. 5-12. - Библиография: с. 11-12 (29 назв.).</p> <p>В статье рассказывается об основных научных достижениях профессора А. М. Мелерович, о возможностях использования материалов фразеологических словарей, в создании которых она принимала самое активное участие, в практике преподавания русского языка в школе и вузе.</p>
1949.		<p><b>О принципах составления учебного словаря "Библеизмы в произведениях писателей Костромского края"</b> / Е. А. Петергова, О. С. Жильцова, К. Р. Гончарова; научный руководитель А. Е. Якимов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 201. - 16+.</p> <p>Цель исследования - разработать принципы составления учебного словаря "Библеизмы в произведениях писателей Костромского края" с учетом его дидактического использования на уроках русского языка.</p>
1950.		<p><b>Фразеологические единицы с компонентами "волк" в русском языке (на фоне туркменского и турецкого языков)</b> / Г. М. Язмурадова; научный руководитель А. Е. Якимов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома,</p>

		2023. - С. 222. - 16+.
		Цель исследования: описание фразеологизмов с компонентами "волк" в русском, туркменском и турецком языках, их сопоставление и выявление общих и дифференцирующих признаков этих фразеологизмов.
1951.		<b>Фразеологические единицы фразеосемантического микрополя "умственная деятельность" в русском языке (на фоне туркменского языка) / Г. Ш. Пиркулыева; научный руководитель А. Е. Якимов // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 203. - 16+.</b>  В работе рассмотрены фразеологические единицы, характеризующие "умственную деятельность человека" в русском и туркменском языках.
		<b>Яковлев, В. Ю.</b>
1952.		<b>Постправда как феномен "конструирования" истины / В. Ю. Яковлев // Кострома. Genus Locī : альманах : рецензируемое научное издание / [составитель и ответственный редактор А. В. Зайцев]. - Кострома, 2023. - Вып. 6. - С. 20-28. - Библиография: с. 27-28 (15 назв.).</b>  Статья посвящена исследованию онтологических и гносеологических оснований феномена "постправды", который анализируется не только как политический дискурс, но и как результат медийной коммуникации. Аналитическая рецепция данного смыслового конструкта позволяет выделить социальные функции феномена в современных электронных СМИ, теоретический и эвристический потенциал категории, интенции практики ее существования в социальных сетях и цифровых платформах, риски дезинформации в информационном обществе.
1953.		<b>Философское наследие А. А. Зиновьева как способ осмысления новой российской реальности / В. Ю. Яковлев // Зиновьевские чтения "Я глубоко русский человек..." (к 100-летию А. А. Зиновьева) : материалы Международного научного форума, Кострома, 26-29 октября 2022 г. / редактор-составитель А. В. Зябликов. - Кострома, 2023. - С. 15-21. - Библиография: с. 20-21 (10 назв.). - 16+.</b>  В статье анализируется теоретическое и практическое значение социальной философии А. А. Зиновьева для понимания генезиса противостояния России и Запада, проблем трансформации российского общества в ситуации глобальных вызовов современности.
1954.		<b>Топонимика Нейского района / Д. А. Аввакумова; научный руководитель В. Ю. Яковлев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 169-170. - 16+.</b>

			Цель исследования: анализ топонимов части Нейского района.
1955.			<p><b>Фейки как инструмент ведения информационной войны. Способы противодействия ложной информации</b> / Я. И. Веричева; научный руководитель В. Ю. Яковлев // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 176. - 16+.</p> <p>Цель: разработать стратегии противодействия распространению и влиянию на общество фейковых новостей.</p>
			<b>Яснева, Е. В.</b>
1956.			<p><b>Актуальные вопросы неравенства прав сторон в уголовном процессе</b> / А. С. Евстегнеев, Е. В. Яснева // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 32-37. - Библиография: с. 37 (8 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена вопросам обеспечения конституционных прав потерпевшего от преступления. Авторы попытались указать на то, что современное уголовное судопроизводство не обеспечивает гарантированного Конституцией Российской Федерации равноправия между такими сторонами, как подозреваемый, обвиняемый, подсудимый, а также потерпевший и частный обвинитель. На основе проведенного исследования предлагается уравнивать в правах названных участников уголовного процесса.</p>
1957.			<p><b>Некоторые проблемные вопросы, возникающие при рассмотрении уголовных дел с участием присяжных заседателей</b> / Т. А. Плотникова, Е. В. Яснева // Актуальные вопросы теории и практики судопроизводства (к 100-летию Верховного Суда Российской Федерации и юбилейному, X Всероссийскому съезду судей) : сборник трудов XIX Всероссийских декабрьских юридических чтений в Костроме : Всероссийская научно-практическая конференция (8-9 декабря 2022 года, г. Кострома) / составители: Н. В. Ганжа, О. В. Плюснина, И. Н. Мельников [и др.]. - Кострома, 2023. - С. 92-96. - Библиография: с. 95-96 (8 назв.). - 16+.</p> <p>Статья посвящена суду присяжных заседателей. В статье исследуются вопросы, связанные с отбором и формированием коллегии присяжных, о требованиях, предъявляемых к кандидатам в присяжные заседатели, обозначены некоторые проблемные вопросы при исследовании доказательств в суде присяжных.</p>
1958.			<p><b>Некоторые проблемы квалификации причинения имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием (ст. 165 УК РФ)</b> / А. Д. Соловьева, Е. В. Яснева // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 239-242. -</p>

			<p>Библиография: с. 241-242 (7 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассмотрены некоторые проблемные вопросы квалификации причинения имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием (ст. 165 УК РФ), а также пути их решения в виде предложений по совершенствованию уголовного законодательства и правоприменительной практики.</p>
1959.			<p><b>Особенности взаимодействия следователя со средствами массовой информации в раскрытии и расследовании преступлений</b> / Я. А. Присухина, Е. В. Яснева // "Проблемы правоохранительной деятельности на современном этапе" : сборник трудов II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Кострома, 27-28 апреля 2023 г.) : текстовый электронный сборник . - Кострома, 2023. - С. 311-316. - Библиография: с. 315-316 (8 назв.). - 16+.</p> <p>В статье рассматриваются вопросы взаимодействия следователя со средствами массовой информации в ходе предварительного следствия. В работе раскрыты некоторые проблемные вопросы, возникающие в ходе взаимодействия, связанные с отсутствием четко сформулированных правовых основ такого взаимодействия.</p>
1.			<p><b>Некоторые проблемные вопросы определения способов совершения преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ</b> / А. Д. Соловьева; научный руководитель Е. В. Яснева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 383. - 16+.</p> <p>В исследовании рассмотрены проблемные вопросы определения способов совершения преступления, такого как причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребление доверием.</p>
1960.			<p><b>Процессуальные и психологические аспекты проведения допроса подозреваемого, обвиняемого</b> / Т. А. Людоговская; научный руководитель Е. В. Яснева // Ступени роста - 2023 : материалы 75-й межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых (Кострома, 03-22 апреля 2023 г.) / составитель и ответственный редактор Л. А. Исакова. - Кострома, 2023. - С. 365. - 16+.</p> <p>В работе рассмотрены тактические и психологические ошибки при организации и проведении допроса подозреваемого.</p>