

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ 2016 г.

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является одним из важнейших способов повышения уровня подготовки молодых специалистов посредством освоения методов, приемов и навыков как индивидуального, так и коллективного выполнения научно-исследовательских работ.

11-12 марта 2016 года традиционно прошел **XIX Областной форум научной молодежи «Шаг в будущее»**, на который были допущены 42 работы от бывшего КГУ им. Н.А. Некрасова и 5 работ с бывшего КГТУ. При этом наибольшее количество работ поступило от бывшего института филологии и истории (ИФИ) – 17 работ и от института физико-математических и естественных наук (ИФМЕН) – 9 работ. Кроме того работы представили институт педагогики и психологии (ИПП) – 7 работ, институт экономики (ИнЭк) – 6 работ, юридический институт (ЮИН) – 2 работы и институт культуры и искусств (ИКИ) – 1 работа. Бывший КГТУ представил на данный форум 5 работ, среди которых 4 работы с института дизайна и технологии (ИДТ) и 1 работа с юридического факультета. Максимальное количество работ было направлено по секциям конференции «История, социология и другие общественные науки» (8 работ) и «Филология (литературоведение), лингвистика» (5 работ), а также на Круглый стол по направлению «Социально-гуманитарные и экономические науки» (15 работ).

От бывшего КГТУ было утверждено 20 работ на форум, при этом 17 из них были представлены для слушания на Конференциях по секциям, а 3 – на Круглых столах.

Работа конференции была проведена в рамках следующих секций: «Биология. Медицина», «Химия», «Экология. Агрономия», «Физика. Математика. Телекоммуникации», «инженерные науки в техносфере настоящего и будущего», «Экономика: экономика предприятия, маркетинговые исследования, менеджмент», «История, социология и другие общественные науки», «Генеалогия, краеведение, этнография», «Педагогика. Психология», «Социально-культурный сервис и туризм», «Филология (литературоведение), лингвистика», «Культурология», «Прикладное искусство, дизайн», «Архитектурное проектирование и строительство», «Юриспруденция». Работа Круглых столов была организована в соответствии со следующими секциями: «Естественные науки и современный мир», «Ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства Костромской области», «Инженерные науки, информационные технологии в техносфере настоящего и будущего», «Социально-гуманитарные и экономические науки», «Искусство и дизайн», «Меценатство в России: от истоков к современности». По завершении конференции участники, представившие лучшие работы, были награждены дипломами: дипломы 1 степени получили 11 авторов работ, дипломы 2 степени – 9 участников, дипломы 3 степени – 9 участников. Лучшие доклады форума были включены в сборник тезисов XIX Областного форума научной молодежи «Шаг в будущее».

В соответствии с планом НИР университета на 2016 год и в целях совершенствования учебного процесса в нашем вузе была проведена межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «**Ступени роста - 2016**» в период с 28 марта по 28 апреля 2016 года. Работа конференции была осуществлена по следующим секциям:

- Прикладная математика и информационные технологии,
- Математика,
- Физика,
- Химия и химическая технология,
- Биология и экология,
- Культурология,
- Проблемы современного музыкального образования,
- История и теория изобразительного искусства,
- Маркетинг-менеджмент,
- Управление техническими и информационными системами,
- Актуальные проблемы социальной психологии,
- Психолого-педагогическое сопровождение во всех уровнях образования,
- Содержание социально-педагогической деятельности с детьми и подростками в образовательных и воспитательных организациях,
- Содержание социально-педагогической деятельности с различными категориями детей и подростков «группы риска»,
- Содержание психолого-педагогической деятельности со школьниками,
- Теория и методика социальной работы,
- Проблемы педагогического и психологического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья,
- Актуальные проблемы современного начального образования,
- Актуальные проблемы современного дошкольного образования,
- Реализация воспитательных потенциалов образования в деятельности современного педагога,
- Вопросы психического развития лиц с ограниченными возможностями здоровья и жизнедеятельности их семей,
- Проблемы отечественной и всеобщей истории: источниковедение и историография,
- Актуальные проблемы методики преподавания иностранных языков,
- Структура, семантика и функционирование языковых единиц,
- История русской литературы XIX-XX веков,
- Языковые единицы в системе текста,
- Семантика и функционирование языковых единиц разных уровней,
- Журналистика.

Также была организована работа Круглых столов по тематике «Правовые проблемы взаимоотношений человека и государства» (5 участников). Распределение количества принятых работ по направлениям конференции отражены на диаграмме (рис. 1)

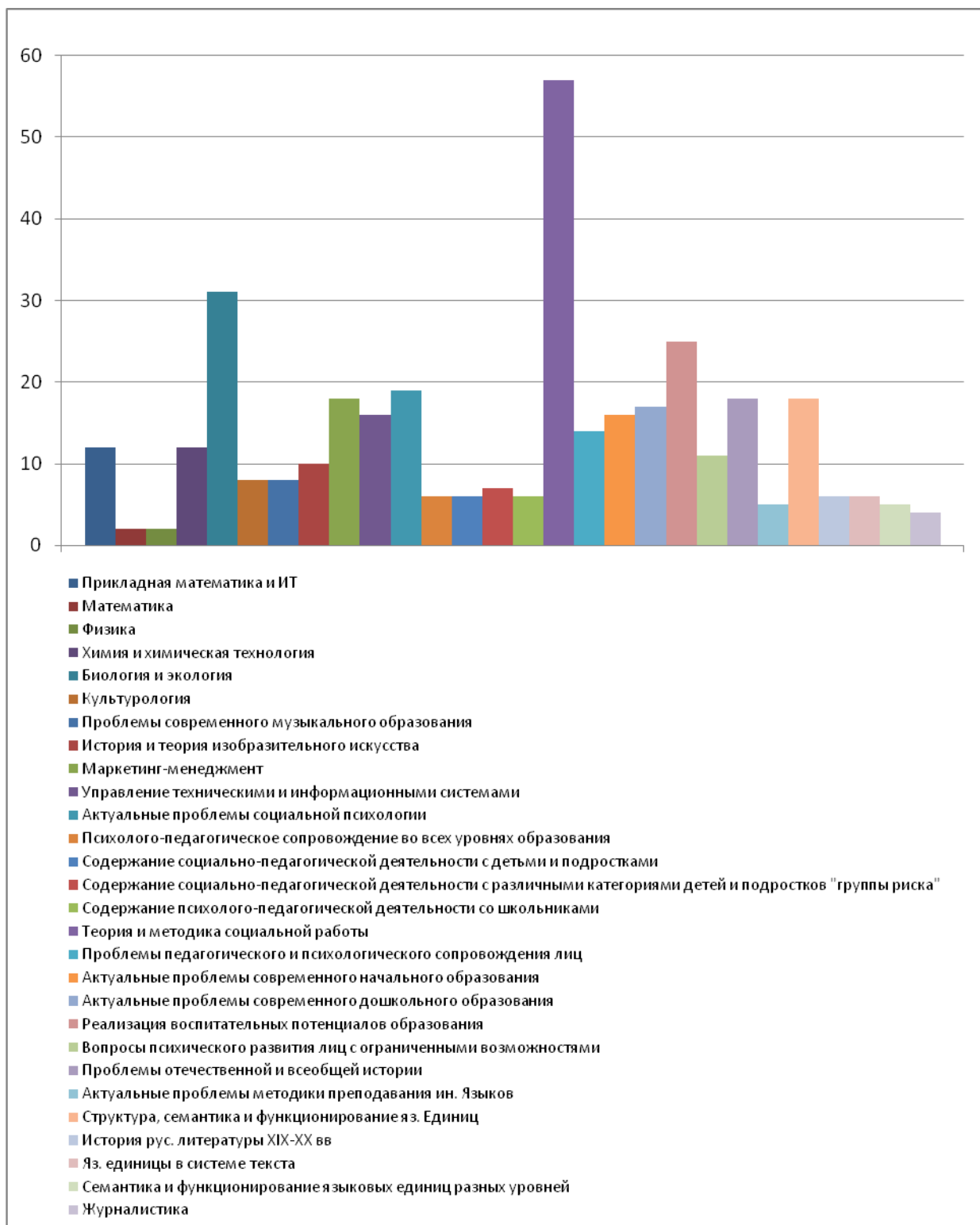


Рисунок 1. Распределение количества работ по направлениям конференции «Ступени роста» 2016

Таким образом, на указанных секциях были заслушаны работы 370 студентов нашего вуза, а также 11 студентов Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, 1 студент Луганского государственного университета имени Тараса Шевченко. За лучшие доклады участники конференции были награждены

дипломами, в том числе 5 студентов по секции «Культурология и искусствознание», 10 студентов по секции «Психолого-педагогические науки», 9 студентов по секции «Естественные и технические науки», 7 студентов по секции «Гуманитарные науки», 12 студентов по секции «Общественные науки». В рамках данной конференции был издан сборник тезисов «Ступени роста 2016», который включал 236 работ.

19 января 2016 года в Костромском государственном технологическом университете прошел **Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ по направлению «Технологические машины и оборудование»**. Данный конкурс проводится под эгидой Российского национального комитета по теории механизмов и машин с целью повышения качества инженерного образования в Российской Федерации. Работа конкурса была организована в рамках 6 секций:

- машины и аппараты для производства натуральных и химических волокон;
- машины и аппараты ткацкого и красильно-отделочного производства;
- машины и аппараты легкой промышленности;
- технический сервис, ремонт и обслуживание оборудования текстильной и легкой промышленности;
- автоматизированное проектирование технологического оборудования;
- исследования механических систем.

Дипломные проекты оценивались по полноте разработки и расчетов, качеству выполнения записей и чертежей, степени самостоятельности работы студентов, оригинальности конструкторских разработок, направленности тематики на удовлетворение запросов производства, глубине и оригинальности исследований, возможности внедрения в промышленность и экономической эффективности. В конкурсе приняли участие студенты КГТУ с института автоматизированных систем и технологий (ИАСТ). При этом дипломом 1 степени были отмечены работы 3 студентов (каф. ТММ, ДМ и ПТМ), дипломом 2 степени – работы 4 студентов (каф. ТММ, ДМ и ПТМ), дипломом 3 степени – работы 7 студентов (каф. ТММ, ДМ и ПТМ).

2-3 апреля 2016 года в Костромском государственном технологическом университете был проведен **I Международный Студенческий Конкурс "Волжский Мост" (Volga Spaghetti Bridge)**. Конкурс проводился для студентов и учащихся школ по строительству мостов из спагетти (соревнование по грузоподъемности мостов) в рамках двух возрастных категорий: студенческие команды и команды школьников. Три лучших по грузоподъемности моста от студенческих команд и три лучших моста от команд школьников, отобранные в ходе испытаний, были оценены и

награждены призами. Среди студенческих работ наилучшей была признана работа студентки ИАСТ КГУ (каф. ТММ, ДМ и ПТМ), которая заняла 1 место.

25-29 апреля 2016 года в Костромском государственном технологическом университете традиционно прошла **68-я Межвузовская научно-техническая конференция молодых ученых и студентов «Студенты и молодые ученые КГТУ – производству»**, работа которой была организована по следующим секциям:

- гуманитарные науки;
- юридические науки;
- экономика, проблемы управления и финансово-кредитные отношения;
- ресурсосберегающие технологии и новые материалы в легкой промышленности;
- проблемы машиностроения и механики текстильных машин
- информационные технологии;
- автоматизированные системы и технологии;
- технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств.

В работе конференции приняли участие более 500 студентов КГТУ от факультетов: факультета автоматизированных систем и технологий (91 чел.), юридического факультета (46 чел.), дизайна и технологий (357 чел.), экономического (88 чел.). По завершении конференции был выпущен сборник тезисов представленных работ в двух томах по всем секциям мероприятия.

Традиционно в ноябре – декабре 2016 года (09.11.2016-12.12.2016) в университете в рамках реализации мероприятия М 2.3.2 «Поддержка научного лидерства и мобильности молодых исследователей» программы развития опорного вуза Костромской области на 2016-2020 годы в целях совершенствования учебного процесса прошел **конкурс студенческих научно-исследовательских работ 2016 года** (конкурс НИРС).

Конкурс студенческих научно-исследовательских работ проводится с целью включения студентов в эффективную научно-исследовательскую и инновационную деятельность. Конкурс научно-исследовательских студенческих работ проводился по следующим 11 направлениям:

- Математика. Информатика. Информационные технологии.
- Физика. Химия.
- Биология и экология.
- Техника и инженерное дело.
- Психология.
- Педагогика.
- Экономика.
- Социально-исторические науки: социальная работа, история, социология, юриспруденция, археология и т.д.

- Филология (литературоведение), лингвистика.
- Культурология, прикладное искусство и дизайн.
- Краеведение, этнография.

В конкурсе принимали участие студенты бакалавриата 1-3 курсов обучения. Всего студентами было предоставлено 16 работ по всем направлениям. Наиболее активными участниками оказались студенты института управления, экономики и финансов (ИУЭФ), они предоставили на конкурс 5 работ (из них 3 – по направлению «Экономика», 1 – по направлению «Социально-исторические науки», 1 – по направлению «Информационные технологии»). От института дизайна и технологий (ИДТ) поступило 3 работы (все 3 – по направлению «Техника и инженерное дело»). От института физико-математических и естественных наук (ИФМЕН) так же представлены 3 работы (из них 1 – по направлению «Педагогика», 1 – по направлению «Физика. Химия», 1 – по направлению «Математика. Информатика»). От института педагогики и психологии (ИПП) и института гуманитарных наук и социальных технологий (ИГНиСТ) поступило по 2 работы (по направлениям «Психология» и «Филология (литературоведение), лингвистика» соответственно). Со стороны юридического института (ЮИН) была представлена 1 работа (по направлению «Социально-исторические науки»). Таким образом, были получены научно-исследовательские работы студентов по 9 направлениям из 11 предполагаемых в рамках конкурса. При этом остались незаинтересованными в данном конкурсе следующие институты: институт автоматизированных систем и технологий (ИАСТ) и институт культуры и искусств (ИКИ).

При рассмотрении распределения студенческих научно-исследовательских работ по научным направлениям можно сделать вывод о доминировании экономических и технико-инженерных исследований. По направлениям «Биология и Экология», «Культурология, прикладное искусство и дизайн», «Краеведение и этнография» работ не представлено. Распределение количества работ по направлениям таково: направление «Психология» 2 работы, «Педагогика» - 1, «Техника и инженерное дело» - 3, «Математика. Информатика» - 1, «Физика. Химия» - 1, «Социально-исторические науки» - 2, «Экономика» - 3, «Информационные технологии» - 1, «Филология» - 2.

По каждому направлению работы оценивались двумя экспертами. Наиболее высоко членами экспертной комиссии были оценены работы по следующим направлениям: «Психология», «Педагогика», «Техника и инженерное дело». Более критично были работы по направлениям «Экономика» и «Филология». При этом в качестве основных недостатков данных работ эксперты отмечают: отсутствие новизны в работе, незначительное практического применения результатов работы, низкую достоверность результатов исследования, низкую эрудированность авторов работ. В научно-исследовательских работах студентов эксперты также отмечают такие достоинства, как широкое использование знаний вне вузовской программы, умение логически правильно выражать свои мысли, а также грамотное построение структуры работ.

В ноябре – декабре 2016 года в университете в рамках реализации мероприятия М 2.3.2 «Поддержка научного лидерства и мобильности молодых исследователей» программы развития опорного вуза Костромской области на 2016-2020 годы в целях совершенствования учебного процесса был проведен **конкурс студенческих проектов 2016 года.**

Конкурс студенческих проектов является формой вузовской поддержки проектной деятельности обучающихся по программам высшего образования. В качестве проектов принимались идеи и действия по их реализации с целью создания продукта, услуги или другого полезного результата. Денежные средства на поддержку проектов выделяются в соответствии с программой развития опорного вуза Костромской области на 2016-2020 годы (п. 2.3.«Поддержка научного лидерства и привлечения молодежи в науку»). Решение по поддержке студенческих проектов принимала конкурсная комиссия, создаваемая приказом ректора КГУ.

В конкурсе студенческих проектов принимали участие коллективы от 2 до 10 человек, в состав которых имели возможность войти студенты бакалавриата и магистратуры, а также аспиранты.

Всего в период с 16.11.2016 года по 23.11.2016 года со стороны институтов было представлено 40 заявок. При этом самыми активными участниками конкурса студенческих проектов оказались студенты института дизайна и технологий (ИДТ) и студенты института управления экономики и финансов (ИУЭФ), они подали на конкурс 13 и 9 заявок соответственно. Со стороны института автоматизированных систем и технологий (ИАСТ) поступило 7 заявок, института физико-математических и естественных наук (ИФМЕН) – 4 заявки, института гуманитарных наук и социальных технологий (ИГНиСТ), юридического института (ЮИН) и института педагогики и психологии (ИПП) – по 2 заявки, института культуры и искусств (ИКИ) – 1 заявка. Таким образом, в участии в данном конкурсе приняли участие все институты университета.

Согласно решению конкурсной комиссии всего было одобрено 18 заявок. При этом наибольшее количество заявок было одобрено от института автоматизированных систем и технологий (ИАСТ) (поддержано 7 заявок из 7 поданных) и от института дизайна и технологий (ИДТ) (поддержано 6 заявок из 13 поданных). Кроме того, были поддержаны 2 заявки (из 4 поданных) от института физико-математических и естественных наук (ИФМЕН), а также по 1 заявке от юридического института (ЮИН) (из 2 поданных заявок), института гуманитарных наук и социальных технологий (ИГНиСТ) (из 2 поданных заявок) и института педагогики и психологии (ИПП) (из 2 поданных заявок). Не было одобрено ни одной заявки от института управления, экономики и финансов (ИУЭФ) и института культуры и искусств (ИКИ). Участие институтов, а также решение конкурсной комиссии отражены в табл. 1.

Таблица 1

Итоги проведения конкурса студенческих проектов 2016 года

Наименование	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
--------------	--------	--------	--------	--------

института	поданных заявок (шт.)	поданных заявок (%)	поддержанных заявок (шт.)	поддержанных заявок (%)
ИДТ	13	32,5	6	33,3
ИУЭФ	9	22,5	-	-
ИФМЕН	4	10	2	11,1
ИГНСТ	2	5	1	5,6
ИКИ	1	2,5	-	-
ЮИН	2	5	1	5,6
ИАСТ	7	17,5	7	38,9
ИПП	2	5	1	5,6

Срок реализации проектов составляет до 6 месяцев. По завершении этапов работы руководитель проекта обязан представить конкурсной комиссии отчет о ходе реализации проекта, который может содержать: публикации, технические / технологические регламенты, патенты (или заявки на них), участие в конференциях, а также иную информацию, подтверждающую получение ожидаемых результатов.

С 7 по 9 декабря 2016 года в Костромском государственном университете была проведена международная научно-практическая конференция **«Обучение фрактальной геометрии и информатике в вузе и школе в свете идей академика А.Н. Колмогорова»**. Работа конференции была организована в соответствии со следующими направлениями:

- Проблемы преподавания элементов фрактальной геометрии в вузе и школе;
- Роль информационных и коммуникационных технологий в современном естествознании;
- А. Н. Колмогоров как математик, кибернетик и методист;
- Фрактальное и квазилинейное моделирование объектов и процессов реального мира;
- Проблемы обеспечения информационной безопасности.

В конференции приняли участие 12 студентов ИФМЕН (кафедра защиты информации).

По завершении мероприятия был выпущен сборник работ участников конференции с размещением в РИНЦ по желанию автора.

С 8 по 10 декабря 2016 года в Костромском государственном университете в рамках Всероссийской научно-практической конференции XIII декабрьских юридических чтений прошла **студенческая конференция «Взгляд молодых ученых на проблемы государства и права»**, в которой приняли участие 27 студентов юридического института, обучающихся по магистерской программе «Юрист в судебных и правоохранительных органах».

Важное значение в научной жизни студентов имеют **Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады**. Их ведущая цель –

популяризация среди молодежи научно-образовательной и творческой деятельности, а также выявление талантливой молодежи. Кроме того Интернет-олимпиады позволяют раскрыть творческий и научный потенциал студентов и сформировать потребности заниматься исследовательской деятельностью.

Студенты вуза принимали участие в первом (вузовском) туре Открытых международных студенческих Интернет-Олимпиад 2015-2016 г. по дисциплинам «История России» и «Русский язык». При этом по дисциплине «История России» приняли участие 22 студента от института ИГНиСТ, по дисциплине «Русский язык» - 44 студента от института ИГНиСТ. Из числа данных участников во второй (вневузовский) тур Открытых международных студенческих Интернет-Олимпиад прошли по указанным дисциплинам 3 и 3 студента соответственно. По итогам второго (заключительного) этапа победителями стали Краев Андрей Александрович, по дисциплине «История России» и Ефремова Мария Ильинична по дисциплине «Русский язык».

Также студенты вуза приняли участие в первом (отборочном) туре VII-ой Всероссийской (с международным участием) студенческой междисциплинарной Интернет-Олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах». Всего в отборочном туре данной Интернет-Олимпиады приняли участие 27 студентов института автоматизированных систем и технологий (ИАСТ), при этом во второй тур были приглашены 2 студента.

Среди иных научных мероприятий международного и всероссийского уровней, в которых принимали участие студенты нашего университета, стоит отметить **VI Международный дистанционный конкурс исследовательских работ для учеников, студентов и педагогов «Эрудит»** (г. Саратов), где команда из 4 студентов ИФМЕН (кафедра защиты информации) получила диплом 1 степени. Работы принимались как в индивидуальном, так и в групповом зачете по направлениям: «Научно-технические разработки», «Естественные науки» и «Гуманитарные науки».

В сентябре-октябре 2016 года студенты (70 человек) ИУЭФ приняли участие во **Всероссийском конкурсе «Лучший бухгалтер России-2016»**, организатором которого был Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. При этом трое студентов нашего вуза заняли призовые места в номинации «Лучший молодой бухгалтер».

Традиционно в декабре состоялся **Семинар «Роль информационно-технических ресурсов в развитии инновационной деятельности»**(13.12.2016). В данном мероприятии приняли участие учащиеся Костромских гимназий, лицеев, а также колледжей и техникумов. Целью проведения семинара является пропаганда и популяризация знаний по вопросам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и

проведения патентных исследований. Кроме того, данное мероприятие может обеспечить привлечение абитуриентов в наш вуз.

В семинаре приняли участие учащиеся следующих образовательных учреждений: ОГБП ОУ «Костромской энергетический техникум имени Ф.В. Чиждова»; ОГБП ОУ «Костромской политехнический колледж»; ОГБП ОУ «Костромской машиностроительный техникум»; ОГБП ОУ «Костромской колледж бытового сервиса»; ОГБП ОУ «Костромской лесомеханический колледж»; ОГБПОУ «Костромской техникум торговли и питания»; ОГБП ОУ «Костромской торгово-экономический колледж»; гимназии г. Костромы №1, №15, №25, №28, №33, а также лицеи г. Костромы №17, №20, №32, №34, №41. Всего в данном семинаре приняли участие 48 учащихся сузов, гимназий и лицеев, а также 14 руководителей групп участников.

На открытии семинара прозвучало вступительное слово В.В. Груздева, а также были заслушаны выступления Л.А. Исаковой (начальник УНИД) «Центр поддержки технологий и инноваций: задачи и ресурсы» и А.Р. Корабельникова (д.т.н., зав. каф. Теории механизмов и машин, ДМ и ПТМ КГУ) «Интересные направления инженерной науки в КГУ». Работа семинара последовательно была проведена по трем секциям: «Что такое интеллектуальная собственность?» (А.Г. Сироткин, к.ю.н., зав. каф. Гражданско-правовых дисциплин), «Защита информации в компьютерных сетях» (О.В. Щекочихин, к.т.н., зав. каф. Защиты информации КГУ) и «Робототехника» (П.Н. Рудовский, д.т.н., профессор кафедры Теории механизмов и машин, ДМ и ПТМ). Стоит отметить, что участники семинара с интересом слушали выступления ведущих по секциям, а также отмечали актуальность поднимаемых вопросов. По завершении семинара всем его участникам были выданы сертификаты участия.

Кроме того, студенты и аспиранты КГУ принимают активное участие во **вневузовских научных конференциях** и других научных мероприятиях различного уровня (табл. 2). В частности, в соответствии с *программой развития опорного вуза Костромской области на 2016-2020 годы* были отправлены студенты и аспиранты на следующие мероприятия: XVI Всероссийская молодежная гидробиологическая конференция «Перспективы и проблемы современной гидробиологии» (пос. Борок Ярославской обл., 10-13 ноября 2016 г.); Форум молодых ученых Центрального федерального округа (г. Обнинск Калужская обл., 22-24 ноября 2016 г.); Международная студенческая олимпиада «Экономика и менеджмент» (г. Санкт-Петербург, 16-22 октября 2016 г.). Из средств субсидий на выполнение госзадания студенты нашего вуза были отправлены на следующие мероприятия: XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (г. Москва, 11-15 апреля 2016 г.); Федеральный студенческий Турнир Трех Наук (г. Москва, 7-10 апреля 2016 г.); XLVIII Урало-Поволжская археологическая студенческая конференция (г. Йошкар-Ола, 31 января-6 февраля 2016 г.).

Также поездки студентов на мероприятия по научной деятельности активно финансируются *из средств грантов*: выполнение работ с библиографическими источниками (Российская государственная библиотека, г. Москва); VI Международная научная конференция «Л.С. Выготский и современная культурно-историческая психология: проблемы развития личности в изменчивом мире»(ГГУ им. Ф. Скорины, г. Гомель, респ. Беларусь); VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Психология здоровья и болезни: клинико-психологический подход» (КГМУ, г. Курск). *Из средств приносящей доход деятельности* для участия в очном туре Интернет-олимпиад в поездку были отправлены студенты ИГНиСТ, занявшие впоследствии призовые места.

Таблица 2

Участие студентов во вневузовских научных мероприятиях

Наименование мероприятия	Место и сроки проведения мероприятия	Участники мероприятия
XLVIII Урало-Поволжская археологическая студенческая конференция	г. Йошкар-Ола, 31 января-6 февраля 2016 года	<i>Студент 3 курса бакалавриата ИФИ:</i> Дмитриев В.Н.
Региональный этап Федерального студенческого Турнира Трех Наук	г. Москва, 7-10 апреля 2016 года	<i>Студенты 4 курса бакалавриата ИФМЕН:</i> Марамохин Э.В., Малахова К.В., Миронова С.Д., Мамченкова С.И., Вайснер Р.О., Буров С.В.
Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов»	г. Москва, 11-15 апреля 2016 года	<i>Студенты 4 курса бакалавриата ИФМЕН:</i> Малахова К.В., Марахохин Э.В.; <i>Студентка 4 курса бакалавриата ИФИ:</i> Веселова Л.Ю.; <i>Студент 4 курса бакалавриата ИнЭк:</i> Чернышев Г.О.; <i>Студентка 4 курса бакалавриата ИПП:</i> Комиссарова М.А., Лебедев А.П., Реунова А.А.
XVI Всероссийская молодежная гидробиологическая	пос. Борок, Ярославская обл., 10-13 ноября 2016 г.	<i>Студенты 1 курса магистратуры ИФМН:</i> Голубев В.С.,

конференция «Перспективы и проблемы современной гидробиологии»		Григорьева К.А., Малахова К.В., Марамохин Э.В., Яшнева Е.А. <i>Аспирантка 3 года обучения ИФМЕН:</i> Воронцова Е.Л.
Международная студенческая олимпиада «Экономика и менеджмент»	г. Санкт-Петербург, 16-22 октября 2016 г.	<i>Студенты 4 курса бакалавриата ИУЭФ:</i> Ершова Е.А. Здобина Е.А. Живетьева В.В.
VІ Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Психология здоровья и болезни: клинико-психологический подход»	г. Курск, 8-9 декабря 2016 г.	<i>Студенты 1 курса магистратуры ИПП:</i> Лебедев А.П. Реунова А.А.
Выполнение работ с библиографическими источниками в Российской государственной библиотеке	г. Москва, 25-27 ноября 216 г.	<i>Студент 1 курса магистратуры ИПП:</i> Лебедев А.П.
Форум молодых ученых Центрального федерального округа	г. Обнинск, Калужская обл., 22-24 ноября 2016 г.	<i>Студенты 1 курса магистратуры ИФМЕН:</i> Малахова К.В. Марамохин Э.В.
II (заключительный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «История России»	г. Москва, 11 ноября 2016 г.	<i>Студенты 2 курса ИГНиСТ:</i> Беляев Д.М. Краев А.А.
II (заключительный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Русский язык»	г. Москва, 12 ноября 2016 г.	<i>Студентка 3 курса ИГНиСТ:</i> Ефремова М.И.
VI международная научная конференция «Л.С. Выготский и современная культурно-историческая психология: проблемы	г. Гомель, респ. Беларусь, 21-22 ноября 2016 г.	<i>Студентка 1 курса магистратуры ИПП:</i> Реунова А.А.

развития личности в изменчивом мире»		
--------------------------------------	--	--

Стипендиаты:

Стипендия губернатора Костромской области

1) Белов Виталий Николаевич

Студент 4 курса бакалавриата, Институт дизайна и технологий (направление подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»).

2) Булюкин Дмитрий Александрович

Студент 3 курса бакалавриата, Институт гуманитарных наук и социальных технологий (направление подготовки «История»)

3) Глумин Михаил Юрьевич

Аспирант 2 года обучения, Институт автоматизированных систем и технологий (направление подготовки «Машиностроение», специальность - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки).

4) Колесников Владислав Александрович

Студент 4 курса бакалавриата, Институт гуманитарных наук и социальных технологий (направление подготовки «История»).

5) Крюкова Ксения Сергеевна

Аспирант 3 года обучения, Институт гуманитарных наук и социальных технологий (направление подготовки «Языкознание и литературоведение», направленность «Русский язык»).

6) Терещенко Василий Сергеевич

Студент 4 курса бакалавриата, Институт управления, экономики и финансов (направление подготовки «Экономика»).

7) Чернышова Лада Андреевна

Студентка 4 курса бакалавриата, Институт дизайна и технологий (направление подготовки «Дизайн костюма»).

Стипендия имени В.А Шершунова

1) Буров Семен Владимирович

Студент 4 курса бакалавриата, Институт физико-математических и естественных наук (направление подготовки «Химия», укрупненная группа «математические и естественные науки»).

2) Парийская Татьяна Игоревна

Студент 4 курса бакалавриата, Институт культуры и искусств (направление подготовки «Педагогическое образование», профиль «Изобразительное искусство»).

Стипендия имени А.А. Григорова

1) Веселова Екатерина Михайловна

Аспирантка 2 года обучения, Институт гуманитарных наук и социальных технологий (направление подготовки «Исторические науки и археология», направленность «Всеобщая история (новая и новейшая история)»).

Стипендия имени С.Н. Сажина

1) *Просин Олег Олегович*

Студент 3 курса, Институт дизайна и технологий (направление подготовки «Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств»).

Стипендия имени Ю.Н. Баландина

1) *Яблокова (Коротаева) Екатерина Сергеевна*

Магистрант 2 курса, Институт дизайна и технологий (направление подготовки «Технология художественной обработки материалов»).

Стипендия имени Н.С. Тихомирова

1) *Артемьева Алина Витальевна*

Студентка 4 курса института управления экономики и финансов, направления «Экономика».

2) *Здобина Екатерина Анатольевна*

Студентка 4 курса института управления экономики и финансов, направления «Менеджмент».

3) *Ушаков Сергей Николаевич*

Аспирант первого года обучения направления 29.06.01 «Технология легкой промышленности», профиль «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья».

4) *Буров Семен Владимирович*

Студент 4 курса института физико-математических и естественных наук, направления подготовки «Химия».

5) *Весёлкин Вячеслав Андреевич*

Студент 3 курса института управления экономики и финансов, специальности «Экономическая безопасность».

Стипендия Правительства РФ

1) *Игель Анастасия Игоревна*

Магистрант 2 курса, (направление подготовки «Технологии и проектирование текстильных изделий»).

2) *Колесников Владислав Александрович*

Студент 4 курса бакалавриата, Институт гуманитарных наук и социальных технологий (направление подготовки «История»).

3) *Соков Михаил Алексеевич*

Магистрант 2 курса, (направление подготовки «Технологии и проектирование текстильных изделий»).

4) *Реунова Алена Александровна*

Магистрант 1 курса обучения, (направление подготовки «Специальное (дефектологическое) образование», направленность «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья и их семей»).

Стипендия Президента РФ

1) *Марамохин Эдуард Владимирович*

Магистрант 1 курса, (направление подготовки «Биология»).

2) *Улыбышев Сергей Константинович*

Магистрант 2 курса, (направление подготовки «Технологии и проектирование текстильных изделий»).

Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям

1) *Бревнова Елена Юрьевна*

Студентка 4 курса бакалавриата (направление подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств»).

Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям

1) *Мохова Елена Анатольевна*

студентка 3 курса института автоматизированных систем и технологий по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств».

2) *Федорова Алена Владимировна*

студентка 4 курса института физико-математических и естественных наук по направлению «Информационная безопасность».

3) *Шатрова Ольга Антоновна*

студентка 3 курса института автоматизированных систем и технологий по направлению «Информационные системы и технологии».

4) *Шведенко Константин Николаевич*

студент 3 курса института автоматизированных систем и технологий по направлению «Информационные системы и технологии».