

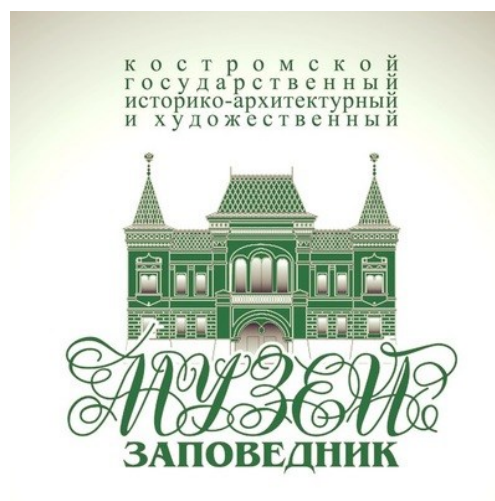
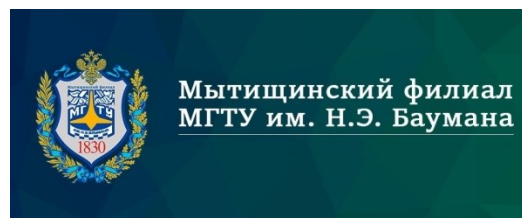


# **ЛЕС, ДРЕВЕСИНА, ТЕХНОЛОГИИ**

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

КОСТРОМА 2021

## ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



**Костромская областная профсоюзная организация  
работников лесных отраслей РФ**

*ООО «Торгово-промышленная группа «СТАТУС», г. Кострома*

## ПРОГРАММА

### IV международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

и очередной сессии Регионального Координационного совета по современным  
проблемам лесосиноведения

**8 сентября – 11 сентября 2021 г.**

7-8 сентября - заезд участников конференции		
8 сентября – первый день работы IV Международной научно-практической конференции		
9.00– 10.00	Регистрация участников конференции и сессии РКСД, приветственный кофе (гл. корп., ауд. 231).	
10.00– 10.30	Открытие конференции (гл. корп., ауд. 231). Приветствие ректора КГУ <b>Наумова Александра Рудольфовича</b> Приветствие директора МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана проф. <b>Санаева Виктора Георгиевича</b> Приветствие председателя организационного комитета конференции, заведующего кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств КГУ <b>Титунина Андрея Александровича</b>	
<b>10.30 – 14.00</b>	<b>Секционные заседания (гл. корп., ауд. 231).</b>	Форма участия
10.30-11.00	<b>BACK TO THE FUTURE OF WOOD – RETURN OF WOOD ERA</b> <b>X. Deglise</b> , Emeritus Professor, Fellow and former President of IAWS, Full Member of the French Academy of Agriculture, LERMAB/ ENSTIB, University of Lorraine, Nancy, France <b>G. A. Gorbacheva</b> , Candidate of Technical Sciences, Fellow of IAWS, Associate Professor, <b>V. G. Sanaev</b> , Doctor of Technical Sciences, Fellow of IAWS, Director, Mytishchi Branch of Bauman Moscow State Technical University, Mytishchi, Russian Federation <b>НАЗАД В БУДУЩЕЕ - ВОЗВРАЩЕНИЕ ЭПОХИ ДРЕВЕСИНЫ</b> <b>К. Деглиз</b> , проф., Академик и экс-Президент ИАВС, Академик Французской Академии сельского хозяйства, ENSTIB/LERMaB, Университет Лотарингии, Нанси, Франция, <b>Г.А. Горбачева</b> , к.т.н., Академик ИАВС, доцент кафедры ЛТ8-МФ, <b>В.Г. Санаев</b> , д.т.н., Академик ИАВС, зав. кафедрой ЛТ8-МФ, директор, Мытищинский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Мытищи, РФ	On-line
11.00-11.20	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОФОРМОВОГО ЭФФЕКТА ПАМЯТИ МИКОЛОГИЧЕСКИ РАЗРУШЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ</b> <b>Г.А. Горбачева</b> , к.т.н., Академик ИАВС, доцент кафедры ЛТ8-МФ, Мытищинский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Мытищи, РФ <b>К. Деглиз</b> , проф., Академик и экс-Президент ИАВС, Академик Французской Академии сельского хозяйства, ENSTIB/LERMaB, Университет Лотарингии, Нанси, Франция <b>Д.И. Деянов</b> , магистрант кафедры ЛТ8-МФ, <b>С.А. Моисеев</b> , магистрант кафедры ЛТ8-МФ, <b>Д.В. Смирнов</b> , магистр кафедры ЛТ8-МФ, <b>В.Г. Санаев</b> , д.т.н., Академик ИАВС, зав. кафедрой ЛТ8-МФ, директор, Мытищинский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследова-	Очно

	тельский университет)», г. Мытищи, РФ	
11.20-11.40	<p><b>EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF TEMPERATURE ON THE THERMAL CONDUCTIVITY OF RAW COCONUT FIBERS</b></p> <p><b>Pásztor Zoltán</b>, Doctor, Head of Innovation Center, University of Sopron, <b>Le Duong Hung Anh</b>, Ph.D. student, Doctoral School of Wood Sciences and Technologies, University of Sopron, Sopron, Hungary</p> <p><b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ СЫРЫХ КОКОСОВЫХ ВОЛОКОН</b></p> <p><b>Золтан Пастори</b>, доктор, руководитель инновационного центра, Университет Шопрона, <b>Ле Дуон Хунг Ань</b>, аспирант, докторская школа наук о древесине и технологий, Университет Шопрона, Шопрон, Венгрия</p>	On-line
11.40-12.00	<p><b>STUDY OF THE STRUCTURE OF WOOD WITH THE HELP OF MATHEMATICAL MATRICES</b></p> <p><b>Nikolai Bardarov</b>, associate professor, doctor, <b>Vladislav Todorov</b>, University of Forestry, Sofia, Bulgaria</p> <p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ДРЕВЕСИНЫ С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МАТРИЦ</b></p> <p><b>Николай Бардаров</b>, доцент, доктор, <b>Владислав Тодоров</b>, доцент, доктор, Лесотехнический университет, София, Болгария</p>	On-line
<b>12.00-12.30</b>	Кофе-пауза	
12.30-12.45	<p><b>ГИГРОСКОПИЧЕСКАЯ ВЛАГА ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: ИЗОТЕРМЫ СОРБЦИИ И ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b></p> <p><b>С.Р. Лоскутов</b>, д.х.н., зав. лабораторией физико-химической биологии древесных растений, <b>О.А. Шапченкова</b>, к.б.н., старший научный сотрудник, <b>А.А. Анискина</b>, научный сотрудник, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение ФИЦКНЦСОРАН, г. Красноярск, РФ, <b>Zoltán Pásztor</b>, директор Инновационного центра, Университет Шопрона, г. Шопрон, Венгрия.</p>	Очно
12.45-13.00	<p><b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СТВОЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ МЕТОДОМ ИМПУЛЬСНОЙ ТОМОГРАФИИ</b></p> <p><b>О.Н. Тюкавина</b>, к.с.-х.н., доцент кафедры биологии, экологии и биотехнологии, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова», г. Архангельск, РФ</p>	On-line
13.00-13.15	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВЯЗУЮЩИХ ДЛЯ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ</b></p> <p><b>А. Н. Гончар</b>, зам. директора по научной работе, <b>В. А. Литвиненко</b>, нач. испытательной лаборатории, СООО «СинерджиКом», г. Речица, РБ, <b>А. А. Кожемяко</b>, аспирант 2 года, зам. ген. директора по производству, ОАО «Витебскдрев», г. Витебск, РБ, <b>Е. В. Дубоделова</b>, к. т. н., доцент, доцент кафедры технологии деревообрабатывающих производств, УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, РБ</p>	On-line
13.15-13.30	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОДГОТОВКИ БИОМАССЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОТОПЛИВА</b></p> <p><b>Н. А. Герман</b>, к.т.н., ассистент кафедры ХПД, <b>С. И. Шпак</b>, к. т. н., доцент кафедры ХПД, <b>И. Г. Федосенко</b>, к. т. н. доцент кафедры ТДП, <b>Е. В. Дубоделова</b>, к. т. н. доцент кафедры ТДП, УО «Белорусский госу-</p>	On-line

	дарственный технологический университет», Беларусь <b>А. А. Титунин</b> , д. т. н., зав. кафедрой ЛДП, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, РФ	
13.30-13.45	<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> <b>Ю. В. Толстик</b> , соискатель 1 года, кафедра ТДП, <b>И. К. Божелко</b> , к. т. н., доцент, заведующий кафедрой ТДП, ФЛИД <b>УО « Белорусский государственный технологический университет»</b>	On-line
13.45-14.00	<b>ОТКЛИК <i>BETULA TORTUOSA</i> LEDEB И <i>LARIX SIBIRICA</i> LEDEB, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ЭКОТОНЕ АЛЬПИЙСКОЙ ЛЕСОТУНДРЫ КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА</b> <b>Е.А. Тюткова</b> , к.б.н., научный сотрудник лаборатории ФХБДР, <b>И.А. Петров</b> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории мониторинга леса, <b>С.Р. Лоскутов</b> , д.х.н., зав.лабораторией ФХБДР, ФГБНУ «Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН», г. Красноярск, РФ	On-line
14.00-14.15	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В УСЛОВИЯХ ЗАРАСТАЮЩИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ</b> <b>А.В. Мехренцев</b> , к.т.н., зав.кафедрой ТОЛП, <b>Э.Ф. Герц</b> , д.т.н., профессор кафедры ТОЛП, <b>Н.Н.Теринов</b> , д.с-х.н., профессор кафедры ТОЛП, <b>А.Ф.Уразова</b> , к.с-х.н., доцент кафедры ТОЛП, <b>А.Д.Герасимова</b> , магистрант 1 года обучения, ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», г. Екатеринбург, РФ	Очно
14.15-14.30	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ БИОУДОБРЕНИЙ В ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКАХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ</b> <b>Г. И. Антонов</b> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории микробиологии и экологической биотехнологии Института леса им. В.Н. Сукачева, <b>И. Д. Гродницкая</b> , д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории микробиологии и экологической биотехнологии, <b>В. А. Сенашова</b> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории микробиологии и экологической биотехнологии <b>О. Э. Пашкеева</b> , к.б.н., научный сотрудник лаборатории микробиологии и экологической биотехнологии Института леса им. В.Н. Сукачева, ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск, РФ	Очно
<b>14.30-15.30</b>	<b>Обед</b>	
15.30-17.00	<b>Научная дискуссия. Обмен мнения о прослушанных докладах.</b>	
<b>9 сентября – второй день работы конференции</b>		
<b>9.00-13.00</b>	<b>Выездное заседание в Костромском государственном историко-архитектурном и художественном музее-заповеднике, г. Кострома. ул. Просвещения, д. 1Б</b>	Очно
10.00-11.30	Приветствие заведующего архитектурно-этнографическим отделом <b>Мальцева Романа Юрьевича</b> . Знакомство с состоянием объектов деревянного зодчества на территории музея.	
11.30-12.00	Кофе-пауза	
12.00-12.15	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СОСТАВОВ</b> <b>Е.Н. Покровская</b> , д.т.н., профессор кафедры КБС, <b>Д.Г. Михалёва</b> ,	On-line

	студентка 3 курса, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва, РФ	
12.15-12.30	<b>РОЛЬ ЭДТА И ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ В ФИТОРЕМЕДИАЦИИ ДРЕВЕСНЫМИ РАСТЕНИЯМИ ТЕРРИТОРИЙ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ МЕДЬЮ</b> Е.Б. Атаманова, к. с.-х. н., преподаватель 7 кафедры ФГКВБОУ ВО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко», г. Кострома, РФ	Очно
12.30-12.45	<b>ВЛИЯНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО БОБРА НА ЛЕСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «КОЛОГРИВСКИЙ ЛЕС им. М.Г. СИНИЦЫНА»</b> М.В. Сиротина, д.б.н., зав. кафедрой биологии и экологии, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», научный сотрудник заповедника Кологривский лес им. М.Г. Сеницына, г. Кострома, РФ, Л.В. Мурадова, к.с.х.н, доцент кафедры биологии и экологии, О.Н. Ситникова, старший преподаватель кафедры биологии и экологии, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, РФ	Очно
12.45-13.00	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ СКВЕРА НА ПЕРЕКРЕСТКЕ УЛИЦ КРЕСТЬЯНСКАЯ И ИВАНОВСКАЯ В ГОРОДЕ КОСТРОМЕ</b> Н.В. Рыжова, к.б.н., доцент кафедры ЛДП, Н.С. Соколов, студент 2 курса, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, РФ	Очно
13.00-13.30	Дискуссия, обсуждение докладов участников выездного заседания	
13.30-14.30	Обед	
14.30-16.00	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» (гл. корп., ауд. 231).</b> Модератор – зав. кафедрой технологии и оборудования лесопромышленного комплекса Уральского государственного лесотехнического университета, к.т.н., доцент, Президент Уральского союза лесопромышленников <b>Мехренцев Андрей Вениаминович</b>	Очно
16.00-17.00	<b>СЕССИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО СОВРЕМЕННЫМ ПРОБЛЕМАМ ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЯ (гл. корп., ауд. 231).</b> Ученый секретарь РКСД — Горбачева Галина Александровна, акад. ИАВС, кандидат технических наук, доцент кафедры ЛТ8-МФ Мытищинский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Мытищи, РФ	Очно
17.00-19.00	Товарищеский ужин	
<b>10 сентября – третий день работы конференции</b>		
9.00-13.00	<b>Выездное заседание конференции на предприятии НАО «Свеза Кострома», г. Кострома. ул. Комсомольская, д.2</b>	Очно
9.00-10.30	Знакомство с технологическим процессом производства фанеры и плит	
10.30-11.00	Кофе-пауза	
11.00-13.00	<b>Секция «Научно-практические основы создания композиционных материалов на основе древесины»</b>	Очно

11.00-11.10	Приветственное слово директора комбината «Свеза» в Костроме <b>Тихонова Виктора Владимировича</b>	Очно
11.10-11.30	<b>ОБ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМАХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ФАНЕРЫ.</b> Яблоков А.А., руководитель службы по технологии и качеству комбината «Свеза» в Костроме, Тереханов Н. С., руководитель центра технологического развития комбината «Свеза» в Костроме.	Очно
11.30-11.45	<b>СКЛЕИВАНИЕ ШПОНА ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.</b> Чумак К.А., аспирант 2-го года, КГУ.	Очно
11.45-12.00	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДОСТОЙКОСТИ ФАНЕРЫ ФСФ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО СВЯЗУЮЩЕГО</b> А. А. Федотов, к.т.н., доцент кафедры ЛДП, Т. Н. Вахнина, к.т.н., доцент кафедры ЛДП, С. А. Котиков, аспирант, ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет», г. Кострома, РФ	Очно
12.00-12.15	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ И РАЗРАБОТКА РЕЖИМОВ ТЕРМОМОДИФИЦИРОВАНИЯ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КЛЕЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> В.О. Манжула, магистрант 1 курса, А.И. Криворотова, к.т.н., доцент кафедры ТКМД, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева», г. Красноярск, РФ	Очно
12.15-12.30	<b>ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ</b> Т.Н. Вахнина, к.т.н., доцент кафедры ЛДП, И. В. Сусоева, к.т.н., доцент кафедры ЛДП, ФГБОУ К.А. Кураленок магистрант 1 курса ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет», г. Кострома	Очно
12.30-12.45	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ И СВОЙСТВ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ЧАСТИЦ</b> В.Д. Эскин, магистрант 1 курса, А.И. Криворотова, к.т.н., доцент кафедры ТКМД, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологии имени академика М.Ф. Решетнева», г. Красноярск, РФ	Очно
12.45-13.00	<b>ДИСКУССИЯ. ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ УЧАСТНИКОВ</b>	
13.00-15.00	<b>Возвращение с предприятия, обед</b>	
15.00-17.30	<b>Секционные заседания (корп. Д., ауд. 202).</b>	
15.00-15.20	<b>БАЗИСНАЯ ПЛОТНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ СОСНЯКОВ В КЛИМАТИЧЕСКИХ ГРАДИЕНТАХ ЕВРАЗИИ</b> В.А. Усольцев, д.с.-х.н, профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; г.н.с., Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург, РФ, И.С. Цепордей, к.с.-х.н., научный сотрудник, Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург, РФ	On-line
15.20-15.35	<b>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ДРЕВЕСНОГО КОМПОЗИТА С УЧЕТОМ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ НАПОЛНИТЕЛЯ</b> А.А. Титунин, д.т.н., зав.кафедрой ЛДП, Т.Н. Вахнина, к.т.н., доцент кафедры ЛДП, И.В. Сусоева, к.т.н., доцент кафедры ЛДП, ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет», г. Кострома, РФ	Очно
15.35-15.50	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ВОЙСТВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ</b>	Очно

	<b>И.В. Сусоева</b> , к.т.н., доцент кафедры ЛДП, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, РФ	
15.50-16.10	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МЕХАНОАКТИВИРОВАННОЙ ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛИТ БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО</b> <b>М.А. Баяндин</b> , к.т.н., доцент кафедры ТКМД, <b>В.Н. Ермолин</b> , д.т.н., профессор, зав. кафедрой ТКМД, <b>В.А. Острякова</b> , аспирант 1 года, <b>А.В. Намятов</b> , ассистент, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», г. Красноярск, РФ	On-line
16.10-16.30	<b>ТАКСАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ОСИННИКОВ ПЕРМСКОГО КРАЯ</b> <b>Т.А. Беляев</b> , аспирант 3 года обучения. <b>З.Я. Нагимов</b> , д.с.-х.н., профессор, директор Института леса и природопользования, <b>И.В. Шевелина</b> , к.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой ЛТиЛУ, ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», г. Екатеринбург, РФ	On-line
16.30-16.45	<b>ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ НАПОЛНИТЕЛЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСНОГО КОМПОЗИТА</b> <b>А.А. Титунин</b> (мл.), аспирант кафедры ЛДП, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, <b>А.Н. Чубинский</b> , д.т.н., заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», г. Санкт-Петербург, РФ	Очно
16.45-17.00	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПО СЕЧЕНИЮ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ БРУСКОВ ЭКСТРУЗИОННОГО ПРЕССОВАНИЯ</b> <b>Ю. П. Данилов</b> , к. т. н., доцент кафедры ЛДП, <b>Е. С. Хохлова</b> , ст. преп. кафедры ЛДП, <b>А. А. Федотов</b> , к. т. н., доцент кафедры ЛДП, <b>И. В. Сусоева</b> , к. т. н., доцент кафедры ЛДП, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, РФ	Очно
17.00-17.15	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПО СЕЧЕНИЮ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА ЭКСТРУЗИОННОГО СПОСОБА ПРЕССОВАНИЯ</b> <b>Е. С. Хохлова</b> , старший преподаватель кафедры ЛДП, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, РФ	Очно
17.15-17.30	<b>ОЦЕНКА ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ХВОИ СОСНЫ</b> <b>З.Я. Нагимов</b> , д.с.-х.н., профессор кафедры ЛТиЛУ, директор Института леса и природопользования, <b>М.Р. Кожевников</b> , аспирант 1 года обучения, кафедра ЛТиЛУ, <b>И.В. Шевелина</b> , к.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой ЛТиЛУ, <b>В.З. Нагимов</b> , к.с.-х.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», г. Екатеринбург, РФ	On-line
<b>11 сентября (суббота) – выездное заседание конференции в государственном природном заказнике «Сумароковский» с посещением лосиной фермы, Костромская обл., Красносельский р-н, д. Сумароково</b>		
9.30	Отъезд из Костромы. Время в пути ориентировочно 30 минут	
10.00-12.00	Знакомство с деятельностью заказника.	
12.00-13.00	Обед	
13.00	Возвращение в Кострому.	
13.30-15.00	Подведение итогов работы конференции (корпус Д. ауд. Д-202)	
Отъезд участников конференции		



