

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
по основной образовательной программе высшего образования
«Автомобильный сервис», «Автомобили и автомобильное хозяйство» по направлению
подготовки бакалавриата 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов»

Академический и прикладной бакалавриат

I. НИР

1. ПУБЛИКАЦИИ

2016 год

1. Анализ состояния и перспективы развития автодорожной сети Республики [Электронный ресурс] / Р. В. Абаимов, П. А. Малащук // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2015 г., посвящ. 95-летию образования РК (Сыктывкар, 16-19 февр. 2016 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

2. Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства : сборник материалов научно-практической конференции по научной теме института (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24 ноября 2015 г.) / отв. Ред. Е. В. Хохлова. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – 84 с.

3. ИННОВАЦИОННО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБРАЗОВАНИИ: ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ. БОЛЬШАКОВ Н. М, ЕРЕМЕЕВА Л.Э. ИСТОЧНИК: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, НАПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СЕВЕРА - 2016. Материалы Пятого Всероссийского научного семинара : в 2 частях. Издательство: ООО "Коми республиканская типография" (Сыктывкар). Год издания: 2016. Страницы: 205-210. Тип: статья в сборнике трудов конференции.

4. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТЕРРИТОРИИ. БОЛЬШАКОВ Н. М, ЕРЕМЕЕВА Л.Э. ПОПОВ Е. Ю. ИСТОЧНИК: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, НАПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СЕВЕРА - 2016, материалы Пятого Всероссийского научного семинара : в 2 ч.. 2016. Издательство: ООО "Коми республиканская типография" (Сыктывкар). Год издания: 2016. Страницы: 135-142. Тип: статья в сборнике трудов конференции.

5. МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАСХОДА ТОПЛИВА НА РАБОТУ ГИДРОМАНИПУЛЯТОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ЛЕСОВОЗНУЮ ТЕХНИКУ. ЧУДОВ В.И., ЯКИМОВ Ю.В., ЛАДАНОВ А.В. ИСТОЧНИК: УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ. материалы IX Международной научно-практической конференции : сборник научных трудов. Министерство сельского хозяйства РФ; ФГБОУ ВО "Вятская государственная сельскохозяйственная академия". 2016. Издательство: Вятская государственная сельскохозяйственная академия (Киров). Год издания: 2016. Страницы: 40-43. Тип: статья в сборнике трудов конференции.

2017 год

1. РАЗВИТИЕ СЕВЕРНЫХ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ [Электронный ресурс] / Л. Э. Еремеева // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2016 г., посвящ. 65-летию высшего лесного образования в Республике Коми (Сыктывкар, 20-28 февр. 2017 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2017.

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОДДОНОВ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ [Электронный ресурс] / Л. Э. Еремеева // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2016

г., посвящ. 65-летию высшего лесного образования в Республике Коми (Сыктывкар, 20-28 февр. 2017 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2017.

3. 28 ноября 2017 года – пленарное заседание по научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы»».

4. 29 ноября 2017 года дискуссионная площадка «Я-профессионал» (мысли о будущей профессии, ее настоящее и будущее) в рамках научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

2018 год

1. К ВОПРОСУ ОБРАБОТКИ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ ХАРВЕСТЕРОМ [Электронный ресурс] / В. Ф. Свойкин, А. А. Самородницкий // Февральские чтения : сборник материалов научно-практической конференции по итогам научно-исследовательской работы 2017 года преподавателей

2. ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ [Электронный ресурс] / Л. Э. Еремеева // Февральские чтения : сборник материалов научно-практической конференции по итогам научно-исследовательской работы 2017 года преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 26—28 февраля 2018 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2018. – С.157-164

3. 11. Еремеева Л. Э., ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ СЕВЕРА РОССИИ // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера –2018: Сборник статей Шестой Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) (19-21 сентября 2018 г., Сыктывкар): в 3ч. – Сыктывкар: ООО «Коми республиканская типография», 2018. –Ч. II. – С. 225-230.

4. Еремеева Л. Э., Еремеев Е. И., ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ СЕВЕРА РОССИИ // Ежемесячный международный научный журнал «SCITECHNOLOGY», №12 / 2018. – Latvia. – С. 5-7.

5. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОВОЗНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ В СЛОЖНЫХ ЛЕСНЫХ УСЛОВИЯХ / Г.А. Норин, Г. А. Изьуров, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.185-186.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА СКЛАДЕ В УСЛОВИЯХ МАЛОЙ ДОСТУПНОСТИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ / А. В. Викторов, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.177-179.

7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ РАСХОДА ТОПЛИВА ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ В КОЛОННЕ (МЕТОДОМ «КОНВОЙ») / А. И. Кутькин, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.183-184.

8. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПРОГНОЗИРОВАНИИ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ: ФОРМИРОВАНИЕ ОНЛАЙН БАЗЫ ИСТОРИИ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ / Ф. Ю. Поповцев, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.188-189.

9. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ / Л. Э. Еремеева, Г. А. Росторгуев // Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и Арктических регионов России» (17-18 октября 2018 г.). Сыктывкар, 2018. КРАГСИУ. 5 с.

10. Еремеева Л. Э., ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНОЙ ДОСТУПНОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ

РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ / Л. Э. Еремеева /// Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам НИР в 2017 году: сборник материалов Научное электронное издание на компакт-диске. – Сыктывкар: СЛИ, 2018.

2019 год

1. Еремеева Л. Э., Еремеев Е. И., КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА ПРОМЫШЛЕННО-СЫРЬЕВЫХ УЗЛОВ И АГЛОМЕРАЦИЙ: МЕТОДИКА И МОДЕЛИ АНАЛИЗА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ // [RUSSIAN ECONOMIC BULLETIN](#), Издательство: [Дагестанский государственный педагогический университет](#), том 2, №4 / 2019. – Махачкала. – С. 69-73.

2. Еремеева Л. Э., СОРЕВНОВАНИЯ WORLDSKILLS RUSSIA JUNIOR В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ МОЛОДЕЖИ // [ШКОЛА И ПРОИЗВОДСТВО](#), Издательство: [ООО "Школьная Пресса"](#) (Москва), №4 / 2019. – Москва. – С. 47-52.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОРОДСКОЙ МАРШРУТНОЙ СЕТИ: ОБЪЕКТИВНЫЕ ФАКТОРЫ И ПРЕПЯТСТВИЯ / Е. И. Еремеев, Л. Э. Еремеева // Материалы 6-ой Международной научно-практической конференции «СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Брянск, 28-29 марта 2019 г.). Брянск, 2019. Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный инженерно-технологический университет" (Брянск). С.152-157.

2020 год

➤ *статьи, изданные в сборниках научных конференций и форумов.*

✓ КАРТОШКИН К.В., КУЛЬМИНСКИЙ А.Ф. ОСОБЕННОСТИ КОМПОНОВКИ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ПОЛНОПРИВОДНОГО ЧЕТЫРЕХМОСТОВОГО ЛЕСОТРАНСПОРТНОГО АВТОМОБИЛЯ. Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2020. Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева" (Красноярск). КОНФЕРЕНЦИЯ: МАШИНОСТРОЕНИЕ: НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ, Красноярск, 23 октября 2020 г. 2020. С. 68-70.

2021 год

✓ Картошкин К.В., Росторгуев Г.А. Особенности общей компоновки лесотранспортного автомобиля с колесной формулой 8x8. Научный руководитель – Кульминский А.Ф. Конференция XXII Международная молодёжная научная (17-19 марта 2021 г.; Ухта). Севергеозкотех – 2021 : материалы конференции. – Ухта : УГТУ, 2021. – С. 180-183 – Текст: электронный.

✓ [ЧЕТЫРЕХМОСТОВЫЙ ЛЕСОТРАНСПОРТНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ](#). КУЛЬМИНСКИЙ А.Ф. Тип: статья в журнале - научная статья. ЖУРНАЛ: [Автомобильная промышленность](#). 2021. № 9. С. 7-8. Учредители: ОАО "Автосельхозмаш-холдинг", Министерство промышленности, науки и технологий

2. ДОКЛАДЫ

2016 год

1. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательских работ в 2015 г., посвященная 95-летию образования РК (Сыктывкар, 16-19 февр. 2016 г.):

Секция «Автомобили и автомобильное хозяйство», 19 февраля 2016 г.

1. Абаимов Р. В., к. т. н., доц. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство»; Малащук П. А., к. т. н., доц. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Анализ состояния и перспективы развития автодорожной сети Республики Коми.

2. Еремеева Л. Э., доц. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство»; Большаков Н. М., д. э. н., проф. Развитие транспорта и транспортной инфраструктуры Республики Коми: проблемы и приоритеты развития дорожно-транспортной системы.

3. Иванов А. А., преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Изменение состояния трансмиссионного масла в процессе эксплуатации.

4. Рудой В. П., преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Применение специальной оценки условий труда на предприятиях Республики Коми.

5. Чудов В. И., к. т. н., доц., зав. кафедрой «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Применение теплоты в двигателях автомобиля.

6. Якимов Ю. В., ст. преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Инфракрасное исследование агрегатов технологического оборудования.

Секция «Новые подходы к стратегии функционирования хозяйствующих субъектов в лесном секторе экономики Республики Коми», 18 февраля 2016 г.

1. Еремеева Л. Э., доц. кафедры «Менеджмент и маркетинг»; Большаков Н. М., д. э. н., проф. Развитие транспорта и транспортной инфраструктуры Республики Коми: проблемы и приоритеты развития дорожно-транспортной системы.

2. Доклад «Инновационно-проектная деятельность в образовании: организационно-методические подходы» на пятом Всероссийском научном семинаре «Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016» (21-23 сентября 2016., КомиНЦ УрО РАН, Сыктывкар).

3. Доклад «Методологические подходы к оценке транспортной доступности» на пятом Всероссийском научном семинаре «Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016» (21-23 сентября 2016., КомиНЦ УрО РАН, Сыктывкар).

4. Доклад «Транспортное обеспечение развития арктической зоны Республики Коми» (заочное участие) во Второй всероссийской научно-практической конференции «Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий» состоялась на базе Котласского филиала ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (22-23 апреля 2016 г.).

5. Доклад (заочное участие) во Второй всероссийской научно-практической конференции «Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий» состоялась на базе Котласского филиала ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (22-23 апреля 2016 г.).

6. Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-востока и зоны Арктики / Всероссийская научная конференция (с международным участием) // круглый стол «Формирование инновационного пилотного проекта по переводу Арктической зоны Республики Коми на неоклассическую модель рыночных отношений», г. Сыктывкар (21 октября 2016 г.).

7. Участие в совещании Союза промышленников Республики Коми «О создании специализированного лесопромышленного кластера в Республике Коми» в свете реализации постановления Правительства РФ «779-ФЗ от 31.07.2015г. «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров»» (05 апреля 2016 года).

8. 8 февраля круглый стол «Наука глазами молодых» в рамках Дня Российской науки.

9. 29 ноября 2016 года круглый стол «Проблемы рационального использования лесных ресурсов» в рамках научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы». Модератор — Свойкин Владимир Фёдорович, кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой технологических, транспортных машин и оборудования. Участники круглого стола: 1. Хозяинов Александр Семёнович, директор ООО «МИП «Измерительные машины». 2. Кульминский Алексей Фёдорович, кандидат технических наук, доцент кафедры технологических, транспортных машин и оборудования. 3. Евстафьев Николай Григорьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры технологических, транспортных машин и оборудования. 4. Молчанова Анастасия Анатольевна, преподаватель кафедры технологических, транспортных машин и оборудования. Студенты 3 и 4 курсов направления подготовки «Технологические машины и оборудование» (профиль «Машины и оборудование лесного комплекса»).

10. 29 ноября 2016 года – пленарное заседание по научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

11. 29 ноября 2016 года круглый стол «ОЦЕНКА ЖЕЛАНИЙ И ГОТОВНОСТИ СТУДЕНТОВ ЛЕСНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СЛИ РАБОТАТЬ В ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ

КОМИ» в рамках научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы». Модератор — Свойкин Владимир Фёдорович, кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой технологических, транспортных машин и оборудования.

2017 год

1) Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательских работ в 2015 г., посвященная 95-летию образования РК (Сыктывкар, 16-19 февр. 2016 г.):

Пленарное заседание, 20 февраля 2017 г.

1. Ладанов Александр Васильевич, старший преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». Пути повышения внебюджетных доходов СЛИ за счет образовательной и научной деятельности.

Секция «ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ», 20 февраля

1. Абаимов Р.В., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Прогнозирование взаимодействия транспортных процессов и систем.*

3. Еремеева Л.Э., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Развитие северных мультимодальных транспортно-логистических центров.*

4. Иванов А.А., преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Применение оборудования с ЧПУ для изготовления макет-моделей.*

6. Ладанов А.В., ст. преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Антикризисные мероприятия обеспечения внебюджетного финансирования в СЛИ.*

7. Рудой В.П., преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование», вице-президент, исполнительный директор Союза промышленников, предпринимателей и работодателей Республики Коми. *Внедрение и развитие профессиональных квалификаций в лесной отрасли (Республика Коми).*

11. Якимов Ю.В., ст. преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Диагностирование технологического оборудования тепловизионным методом.*

Секция «Автомобили и автомобильное хозяйство», 19 февраля 2016 г.

1. Абаимов Р. В., к. т. н., доц. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство»; Малащук П. А., к. т. н., доц. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Анализ состояния и перспективы развития автодорожной сети Республики Коми.

2. Еремеева Л. Э., доц. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство»; Большаков Н. М., д. э. н., проф. Развитие транспорта и транспортной инфраструктуры Республики Коми: проблемы и приоритеты развития дорожно-транспортной системы.

3. Иванов А. А., преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Изменение состояния трансмиссионного масла в процессе эксплуатации.

4. Рудой В. П., преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Применение специальной оценки условий труда на предприятиях Республики Коми.

5. Чудов В. И., к. т. н., доц., зав. кафедрой «Автомобили и автомобильное хозяйство». Применение теплоты в двигателях автомобиля.

6. Якимов Ю. В., ст. преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Инфракрасное исследование агрегатов технологического оборудования.

2) Доклад «Производство инноваций - основа современного высшего образования» // Всероссийская научно-практическая конференция «Система профессионального образования Республики Коми: вчера, сегодня, завтра» / Круглый стол «Требования рынка труда к подготовке кадров: влияние профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций на систему профессионального образования» // (28 февраля-2 марта 2017 г., СГУ им. Питирима Сорокина, г. Сыктывкар), Еремеева Л.Э.

3) Доклад 19 октября 2017 года на Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Европейская зона Российской Арктики: сценарии развития», секция «Использование потенциала образовательных организаций для решения вопросов освоения и развития районов

крайнего Севера и Арктики», ГОУ ВО КРАГСиУ; Еремеева Л.Э., доцент кафедры ТТМиО, тема: Приоритеты в обеспечении специалистами необходимой квалификации северных территорий.

4) 28 апреля мастер-класс для студентов 3-го курса очной формы обучения: ТМиО (МиОЛП), ТМиО (МиОЛК), ЭТТМиК (АС), ТТП (ОПиУнаАТ) транспортно-технологического факультета в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельность» в рамках Всероссийского открытого урока по «Основам безопасности жизнедеятельности». Ведущие – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТТМиО Свойкин В. Ф., к.х.н., доцент кафедры ТТМиО Леканова Т. Л., к.х.н. кафедры Миронов М. В., старший офицер управления гражданской защиты МЧС Булгаков Никита Юрьевич, государственные инспекторы по маломерным судам Сыктывкарского отделения Центра ГИМС: Головкин Владимир Викторович и Торлопов Олег Михайлович.

5) 19 мая 2017 года мастер-класс для студентов групп ПБ133 и АБ137 транспортно-технологического факультета в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельность» с отработкой действий по использованию средств индивидуальной защиты. Ведущие – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТТМиО Свойкин В. Ф., к.х.н., доцент кафедры ТТМиО Леканова Т. Л., к.х.н. кафедры Миронов М. В., старший офицер управления гражданской защиты МЧС Булгаков Никита Юрьевич, майор управления гражданской защиты МЧС Оборин Максим Анатольевич.

6) 05 сентября 2017 года встреча с депутатом Государственной Думы шестого и седьмого созыва, председателем комитета по транспорту и строительству Государственной Думы Москвичёвым Евгением Сергеевичем со студентами очной формы обучения: ЭТТМиК (АС), ТТП (ОПиУнаАТ) транспортно-технологического факультета.

7) 05 октября 2017 года круглый стол «К вопросу о безопасности дорожного движения». Отв. – Абаймов Р.В., Чудов В.И., Молчанова А.А., группы 3 курса ЭТТМиК (АС) и 4 курса ТТП (ОПиУнаАТ) в рамках фестиваля науки в Республики Коми.

8) 18 октября 2017 года участие в пленарном заседании Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Европейская зона Российской Арктики: сценарии развития», зал заседаний Государственного Совета Республики Коми; Молчанова А.А., ведущий инженер кафедры ТТМиО, Еремеева Л.Э., доцент кафедры ТТМиО.

9) 14 ноября 2017 года лекция для студентов по теме «Бытовая коррупция» (студенты 2 и 3 курсы, по направлениям ТМиО, ЭТТМиК и ТТП).

10) 28 ноября 2017 года – пленарное заседание по научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

11) 29 ноября 2017 года дискуссионная площадка «Я-профессионал» (мысли о будущей профессии, ее настоящее и будущее) в рамках научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

12) 15 декабря 2017 г. конкурс «Битва Умов». Участники: ПБ143 (Демин М.С.), группа 133 (Каримов В.С., Лапуньков Д.В.), АБ143 (Трофимов С.Л.), АБ147 (Белых А.), АБ137 (Поповцев Ф.)

2018 год

1. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательских работ в 2017 г., посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова (Сыктывкар, 26–28 февраля 2018 г.):

Пленарное заседание, 26 февраля 2018 г.

1. Еремеева Людмила Эмировна, доц., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Оценка транспортной доступности и тенденции ее развития в Республике Коми.*

Секция «ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ», 20 февраля 2017 г.

1. Еремеева Л. Э., доц., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Оценка транспортной доступности и тенденции ее развития в Республике Коми.*

2. Чудов В. И., к. т. н., доц., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Повышение ресурсов двигателей внутреннего сгорания.*

3. Якимов Ю. В., ст. преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *Исследование вязкости масел при низких температурах.*

17 октября 2018 года участие в пленарном заседании Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Социально-экономические, политехнические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России» (Молчанова А.А., Еремеева Л.Э.).

Выступили экспертами в Центре проведения демонстрационного экзамена по компетенции: «Кузовной ремонт» в соответствии с требованиями стандарта Ворлдскиллс Россия, созданного на базе САТ. Наши эксперты – А. В. Ладанов, Ю. А. Якимов.

2019 год

Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательских работ в 2018 году (Сыктывкар, 25–28 февраля 2019 г.):

СЕКЦИЯ «РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ», 27 февраля 2019 г.

1. Андронов А. В., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». Разработка технологического процесса сушки волокна на АО «Комитекс».

2. Андронов А. В., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». Инновационные технологии в производстве мебели.

3. Еремеева Л. Э., доц., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». Транспортная инфраструктура Республики Коми: проблемы и факторы.

4. Чудов В. И., к. т. н., доц., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». Повышение долговечности автомобильных двигателей.

5. Попов Е. Ю., к. э. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». К вопросу о сертификации и лицензировании транспортных машин. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2018 году 12

6. Сидоров Е. И., нач. группы МХТО Управления по РК филиала ФГУП «РЧЦ ЦФО» в СЗФО. Перспектива пассажирских автомобильных перевозок в Республике Коми.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 28 февраля 2019 г.

1. Еремеева Людмила Эмировна, доц., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». Организация транспортно-логистической инфраструктуры региона СЗФО: проблемы и факторы.

01 марта 2019 года мастер-класс для студентов групп ПБ127, АБ133, АБ321, АБ113 и АБ341 транспортно-технологического факультета и групп АБ731 и АБ445 факультета лесного и сельского хозяйства в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в рамках проведения Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности». Ведущие – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТТМиО Свойкин В. Ф., к.х.н., доцент кафедры ТТМиО Миронов М. В., майор управления гражданской защиты МЧС Оборин Максим Анатольевич. Начало в 10.00, аудитория 401-1, ул. Ленина, 39.

30 апреля 2019 года мастер-класс для студентов групп АБ113, АБ511, ПБ123, ПБ127, АБ325, АБ335 и АБ331 транспортно-технологического факультета и групп АБ413, АБ415, АБ417, АБ711, АБ423, АБ425, АБ621, АБ433, АБ635 и АБ637 факультета лесного и сельского хозяйства, а также группы АБ222 факультета экономика и управления по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в рамках проведения Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности», посвященный безопасному отдыху в летний период, подготовке к летним каникулам, правилам поведения в природной среде, в том числе на воде, действиям при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в местах массового пребывания людей. Ведущие – декан ТТФ Самородницкий А. А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТТМиО Свойкин В. Ф., к.х.н., доцент кафедры ТТМиО Миронов М. В., доцент кафедры ООСиТБ Полина И. Н. Начало в 10.00, аудитория 401-1, ул. Ленина, 39.

02 сентября 2019 года мастер-класс для студентов групп АБ123, ПБ133, ПБ137, АБ242 и АБ143 транспортно-технологического факультета и групп АБ423, АБ427, АБ731, АБ631, АБ645, АБ443, АБ741, АБ341 и АБ521 факультета лесного и сельского хозяйства по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в рамках проведения Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности», посвященного подготовке к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций, в том числе в местах массового пребывания людей, адаптации после летних каникул. Ведущие – декан ТТФ Самородницкий А. А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТТМиО Свойкин В. Ф., к.х.н., доцент кафедры ТТМиО Миронов М. В., доцент кафедры ТТМиО Полина И. Н., майор управления гражданской защиты МЧС Оборин Максим Анатольевич. Начало в 10.00, аудитория 401-1, ул. Ленина, 39.

23 мая 2019 года, семинар «Пути развития международной кооперации предприятий Республики Коми» в рамках реализации национальных проектов «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и «Международная кооперация и экспорт» (Свойкин В. Ф., группы ПБ123, ПБ127, ПБ133).

21 мая 2019 года, в качестве экспертной группы для оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия производственного обучения по компетенциям «Кузовной ремонт» и «Обслуживание грузовой техники» (Ладанов А.В., Якимов Ю.В.).

2020 год

I. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательских работ в 2019 году (Сыктывкар, 17-21 февраля 2020 г.):

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ», 17 февраля 2020 г.

Председатель — Свойкин Владимир Фёдорович, к. т. н., доцент

Секретарь — Молчанова Анастасия Анатольевна

1. Андронов А. В., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *К вопросу определения мощности сервисных центров по обслуживанию и ремонту автомобилей.*

2. Малащук П. А., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *О грузовых перевозках автотранспорта в Республике Коми.*

СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ», 17 февраля 2020 г.

1. Андронов А. В., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». *К вопросу определения экономической эффективности и окупаемости утепления стен в деревянном каркасном домостроении.*

КРУГЛЫЙ СТОЛ «К ВОПРОСУ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОГО АУДИТА ПО ЗАКАЗУ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ», 21 февраля, 2020 г.

Модератор — Ладанов Александр Васильевич, ст. преподаватель кафедры «Технологические транспортные машины и оборудование»

Вопросы для обсуждения:

1. Направления специального аудита (не регламентированные Федеральным законом «Об аудиторской деятельности» № 307-ФЗ): технический аудит; [IT-аудит](#); аудит персонала; экологический аудит; PR-аудит и т. д.

2. Направления специального аудита в различных отраслях лесной экономики.

3. Возможности Сыктывкарского лесного института в реализации специального аудита как отдельно взятого направления или части общего аудита предприятий и организаций Республики Коми.

4. Стимулирование предприятий и организаций к проведению специального аудита. Порядок проведения.

5. Оформление договоров на проведение специального аудита с учетом требований Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (№ 44-ФЗ).

Целевая аудитория: заведующие кафедрами, деканы факультетов, преподаватели Сыктывкарского лесного института, руководители научных школ и направлений.

3. ПАТЕНТЫ

нет

4. РАЦПРЕДЛОЖЕНИЯ

2016 год

«Метод повышения проходимости автомобиля». Р. В. Абаимов, доцент кафедры «АиАХ»; Ю. В. Якимов, ст. преподаватель кафедры «АиАХ»; Ю. М. Хозяинов, студент 4 курса, ЛТФ, спец. «АС»

2017 год

«Метод повышения проходимости автомобиля». Р. В. Абаимов, доцент кафедры «АиАХ»; Ю. В. Якимов, ст. преподаватель кафедры «АиАХ»; Ю. М. Хозяинов, студент 4 курс, ЛТФ, спец. «АС».

МЕТОД СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ЛЕСОВОЗА. Чудов В. И., к. т. н., доцент кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование», Чурилов Ю. В., ст. преподаватель кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Турышев А. В., выпускник СЛИ 2013 года, специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Студенты транспортно-технологического факультета направления подготовки бакалавриата 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство» заочной формы обучения: Бурчевский Антон Михайлович – Создание установки проверки креплений ремней безопасности пассажирских сидений автобусов. Руководитель ВКР ст. преподаватель Якимов Ю.В.

Студенты транспортно-технологического факультета направления подготовки бакалавриата 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» направленность (профиль) «Автомобильный сервис» очной и заочной форм обучения

Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
Безродный Илья Александрович	Реконструкция шлифовального участка на базе ООО «МАЗсервис»	доцент Еремеева Л.Э.
Куканов Дмитрий Юрьевич	Модернизация рулевого управления снегоболотохода БРОНТО-1922	ст. преподаватель Якимов Ю.В.
Рудаков Владислав Федорович	Реконструкция участка уборочно-моечных работ на базе ООО «Верона-Моторс»	к.т.н., доцент Чудов В.И.

2018 год

Студенты транспортно-технологического факультета направления подготовки бакалавриата 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» направленность (профиль) «Автомобильный сервис» очной формы обучения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1.	Белых Антон Александрович	Проектирование погрузочно-разгрузочного оборудования контейнеровоза на базе шасси КАМАЗ	к.т.н., доцент Кульминский А. Ф.
2.	Лучкинский Антон Семенович	Проект общей компоновки контейнеровоза на базе шасси КамАЗ	к.т.н., доцент Кульминский А. Ф.
3.	Кокорин Андрей Владимирович	Проектирование технологического оборудования контейнеровоза на базе шасси КамАЗ	к.т.н., доцент Кульминский А. Ф.
4.	Ткаченко Никита Сергеевич	Проектирование модуля дистанционного управления автомобилем семейства ВАЗ с электронным усилителем руля	к.т.н., доцент Малащук П. А.

5. НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

нет

6. ОТЗЫВЫ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

нет

7. ХОЗДОГОВОРНЫЕ РАБОТЫ

2019 год

Ладанов А. В., ст. преподаватель каф. ТТМиО.

Выполнение НИР по теме «Определение нормы расхода топлива транспортных средств» в соответствии с техническим заданием и календарным планом по договору

2020 год

№ п/п	Предприятие	Основание
НИР по направлению «Определение нормы расхода топлива транспортного средства»		
1.	УФНС России по Республике Коми	Договор №242/14 от 11.06.2020 г

НИР по направлению «Определение нормы расхода топлива транспортного средства и оборудования»		
2.	ООО «Бетон»	Договор №238/14 от 04.03.2020 г
НИР по направлению «Определение нормы расхода топлива грузового автомобиля «Scania R440»		
3.	ООО «СтройАвтоЛес»	Договор №236/14 от 17.02.2020 г
НИР по направлению «Определение нормы расхода топлива легкового автомобиля «Volkswagen Touareg»		
4.	ООО «Ремтехмонтаж»	Договор №231/14 от 20/01/2020 г
НИР по направлению «Определение нормы расхода топлива у автомобиля учреждения «Nissan Terrano»		
5.	ГКУ РК «Служба единого заказчика Республики Коми»	Договор №188/о от 30/11/2020 г

2. НИРС

8. ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

2017 год

Стипендии Правительства Республики Коми: Лучкинский Антон Семёнович, студент 4 курса транспортно-технологического факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»)

➤ Лучкинский Антон Семенович, 3 курс, направление подготовки «ЭТТМиК», профиль «Автомобильный сервис», группа АБ137, VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященной 65-летию высшего лесного образования в Республики Коми (с международным участием), Секция «Полигон инновационных идей», тема «Перспективы развития терминальных перевозок в Республике Коми». Диплом 2 степени.

➤ Безродный Илья Александрович, 4 курс, направление подготовки «ЭТТМиК», профиль «Автомобильный сервис», группа АБ147, VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященной 65-летию высшего лесного образования в Республики Коми (с международным участием), тема «Эффективность технологии хонингования при ремонте блоков цилиндров ДВС». Диплом 2 степени.

➤ Лучкинский Антон Семенович, 3 курс, направление подготовки «ЭТТМиК», профиль «Автомобильный сервис», группа АБ137, VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященной 65-летию высшего лесного образования в Республики Коми (с международным участием), тема «Оптимизация транспортных потоков с учетом строительства и реконструкция автомобильной дороги Сыктывкар - Нарьян-Мар». Диплом 1 степени.

➤ Норин Григорий Александрович, 2 курс, направление подготовки «ЭТТМиК», профиль «Автомобильный сервис», группа АБ127, VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященной 65-летию высшего лесного образования в Республики Коми (с международным участием), тема «Электронная система оплаты проезда». Диплом 1 степени.

➤ Лучкинский Антон Семенович, 3 курс, направление подготовки «ЭТТМиК», профиль «Автомобильный сервис», группа АБ137, VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященной 65-летию высшего лесного образования в Республики Коми (с международным участием), Секция «Презентация научной студенческой работы на иностранном языке», тема «Prospects for further development of terminal transportation in the Republic of Komi. Диплом 2 степени.

2018 год

➤ Диплом третьей степени за победу проекта «Инновационный подход в прогнозировании сервисных услуг: формирование онлайн-базы истории технических работ автотранспортных средств» на выставке-презентации научных проектов студентов СЛИ «Зная ,технологии и компетенции – путь движения вперед», проводимой в рамках IX Всероссийской

молодежной научно-практической конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу. Научный руководитель – Еремеева Людмила Эмировна, доцент, куратор УИЛ «Полигон инновационных идей».

➤ Диплом первой степени за победу на секционном заседании «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, технология транспортных процессов», проводимой в рамках IX Всероссийской молодежной научно-практической конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу. Научный руководитель – Еремеева Людмила Эмировна, доцент.

➤ Грамота за победу в научной викторине «Зная ,технологии и компетенции – путь движения вперед», проводимой в рамках IX Всероссийской молодежной научно-практической конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу.

➤ Диплом второй степени за победу на секционном заседании «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, технология транспортных процессов», проводимой в рамках IX Всероссийской молодежной научно-практической конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Норину Григорию Александровичу. Научный руководитель – Еремеева Людмила Эмировна, доцент.

➤ грамота за активное участие в работе круглого стола «НИРС – на благо развития лесной науки» и популяризацию научных идей с целью приобщения студенческой молодежи к исследовательской деятельности студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Норину Григорию Александровичу.

➤ грамота за активное участие в работе круглого стола «НИРС – на благо развития лесной науки» и популяризацию научных идей с целью приобщения студенческой молодежи к исследовательской деятельности студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу.

➤ грамота за активное участие в работе круглого стола «НИРС – на благо развития лесной науки» и популяризацию научных идей с целью приобщения студенческой молодежи к исследовательской деятельности студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Зенкову Павлу Алексеевичу.

✓ диплом участника XIX Международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2018» по секции «Инжиниринг технологических машин и оборудования» Поповцеву Федору Юрьевичу, студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ. Науч. рук. – к. т. н., доцент Сухоруков Игорь Николаевич.

➤ Сертификат за участие в научно-инновационном форуме «СорокИНН» Поповцеву Федору Юрьевичу, студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ. Науч. рук. – Еремеева Людмила Эмировна, доцент.

➤ Сертификат за участие в выставке проектов «Молодёжь - будущему Республики Коми», проектная сессия выдан участникам: студентам 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу, Зенкову Павлу Алексеевичу, Норину Григорию Александровичу. Науч. рук. – Еремеева Людмила Эмировна, доцент.

➤ Сертификат за участие в III ВСЕРОССИЙСКОЙ (XVIII) МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА НА СЕВЕРЕ» студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу. Науч. рук. – Еремеева Людмила Эмировна, доцент.

➤ Сертификат за участие в III ВСЕРОССИЙСКОЙ (XVIII) МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА НА СЕВЕРЕ» студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Зенкову Павлу Алексеевичу. Науч. рук. – Еремеева Людмила Эмировна, доцент.

➤ Сертификат за участие в III ВСЕРОССИЙСКОЙ (XVIII) МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА НА СЕВЕРЕ» студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ

Норину Григорию Александровичу. Науч. рук. – Еремеева Людмила Эмировна, доцент.

➤ Сертификат за участие во Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Социально-экономические, политехнические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России» студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу.

➤ Сертификат за участие во Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Социально-экономические, политехнические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России» студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Зенкову Павлу Алексеевичу.

➤ Сертификат за участие во Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Социально-экономические, политехнические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России» студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Норину Григорию Александровичу.

➤ Диплом финалисту конкурса проектов «Будущее нашего города» в Республике Коми. Проект – «Система мониторинга пассажиропотока и режимов работы транспортного средства». Участники: студенты 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Поповцеву Федору Юрьевичу, Зенкову Павлу Алексеевичу, Норину Григорию Александровичу

➤ Диплом за первое место интеллектуального шоу «Битва умов», 15 декабря 2018 года. Принял участие один студент: группа 147 (Норин Григорий Александрович, Поповцев Федор Юрьевич, Зенков Павел Алексеевич).

➤ Диплом за организацию и проведение секции «Полигон инновационных идей», проводимой в рамках X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), студенту 2 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Диплом первой степени за победу в секционном заседании «Полигон инновационных идей», проводимой в рамках X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), студенту 2 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Сертификат участнику в секционном заседании «Полигон инновационных идей», проводимой в рамках X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), студенту 2 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

2019 год

➤ Диплом за 1 место интеллектуальной игре «Эйнштейн Party», в рамках мероприятия Молодежного Совета АО Почта России. Сыктывкар, 04 декабря 2019 (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Диплом за организацию и проведение секции "Полигон инновационных идей", проводимой в рамках X Всероссийской молодежной научно-практической конференции "Исследования молодежи - экономике, производству, образованию" (с международным уча (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Диплом за первое место в интеллектуальном шоу "Битва умов" среди команд образовательных организаций Лесного образовательного кластера Республики Коми. (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Диплом победителя первой степени на секционном заседании "Полигон инновационных идей" (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Диплом студенту 3 курса направления подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль "Автомобильный сервис") за победу в номинации "За научную активность и лидерство" внутривузовском конкурсе (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Сертификат участника секционного заседания "Полигон инновационных идей" (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Грамота за первое место участнику команде Гаджеты Вассермана в интеллектуальной игре "Энштейн Пати". (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Грамота за подготовку и проведения блиц-тура "Наука - это интересно!", проводимого в рамках Всемирного дня науки: "Наука во имя мира и развития". (2019 г.), студенту 3 курса,

ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Диплом II степени за победу на секционном заседании "Полигон инновационных идей", проводимом в рамках X Всероссийской молодёжной научно-практической конференции "Исследование молодёжи - экономике, производству, образованию" (с международным участием (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Диплом за первое место в составе команды "Коми Витязи" в интеллектуальном шоу "Битва умов" среди команд образовательных организаций Лесного образовательного кластера Республики Коми. (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Диплом за первое место команде "Коми Витязи" в интеллектуальном шоу "Битва умов" среди команд образовательных организаций Лесного образовательного кластера Республики Коми. (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Диплом за победу в номинации "За исследовательский интерес и продуктивность в работе" во внутривузовском конкурсе "Лауреат студенческой науки". (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Сертификат участника III Республиканского форума, посвящённого дню интеллектуальной собственности "Интеллектуальная собственность - будущее Республики Коми" (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Сертификат участника V научно-инновационном форуме "СорокИИИ" с проектом (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Сертификат участника VI открытого регионального конкурса студенческих проектов в области развития общественных связей. (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Сертификат участника межрегионального форума, посвящённого вопросам привлечения студенческой молодёжи к реализации государственной политики в сфере обеспечения общественной безопасности "Форум неравнодушных- 2019" (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Сертификат участника Республиканского молодёжного образовательного форума "Молодёжь Коми" (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Сертификат участнику секционного заседания "Полигон инновационных идей", проводимого в рамках X Всероссийской молодёжной научно-практической конференции "Исследование молодёжи - экономике, производству, образованию" (с международным участием (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

➤ Благодарность за участие в работе научно-практической конференции "Развитие творческих начал в учении" в качестве члена жюри (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Благодарственное письмо движения "НАРОДНЫЙ ФРОНТ "ЗА РОССИЮ" (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Благодарность за участие в I Республиканском форуме "Десятилетие детства - региональные векторы", проводимом в рамках Международного дня защиты детей. (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

Благодарственное письмо активисту КРО ВОО "Молодая гвардия Единой России" от Общественной палаты Республики Коми за помощь в проведении XI Гражданского форума "Растим гражданина и патриота", неравнодушное отношение к порученному делу, (2019 г.), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу

2020 год

➤ Диплом за организацию и проведение студенческого круглого стола «Петр-I вклад в отечественную науку», посвященную Дню российской науки и организованного в рамках празднования 350-летия со дня рождения Петра I, студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Грамота за организацию и проведение круглого стола «Академик-Сахаров - мировой ученый, общественный деятель и известный политик», посвященного 100-летию со дня рождения ученого студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Диплом за выступление с докладом на тему «Прокат мототехники Pitbike» на секции

«Полигон инновационных идей», проводимой в рамках X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Сертификат за участие в пленарном заседании научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам НИР СЛИ в 2019 году, студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Диплом первой степени – победитель в номинации «Интеллект года» Регионального этапа в Республике Коми Российской национальной премии «Студент года -2020» образовательных организаций, студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Сертификат за участие в региональном отборочном этапе конкурса лучших практик профессионального самоопределения молодежи «Премия Траектория» в 2020 году, студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Диплом третьей степени участника диспут-площадки «Арктика – территория экологии», студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу.

➤ Сертификат участника диспут-площадки «Арктика – территория экологии», студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу.

➤ Сертификат за участие в пленарном заседании научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам НИР СЛИ в 2019 году, студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу.

➤ Диплом за 1 место за победу в междисциплинарной онлайн-олимпиаде на тему «Лесозаготовительные автоматизированные машины», проводимой в рамках X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), студенту 3 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу.

➤ Грамота за выступление с докладом «Взгляды Питирима Александровича Сорокина на роль борьбы и альтруизма в социальной жизни» на Молодежном диспуте "Конкуренция: от вражды к служению", проводимой в рамке ХХІХ Международных Рождественских образовательных чтений, студенту 4 курса, ТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу.

✓ диплом за выступление с докладом «Проектирование общей компоновки лесотранспортного автомобиля» на пленарном заседании научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства», студенту 4 курса, ТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу.

➤ Стипендия Правительства Российской: Кирилл Картошкин и Георгий Росторгуев, обучающиеся по направлению подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»)

➤ В номинации «За активное участие в научных исследованиях» стипендиатами Правительства Республики Коми на 2020-2021 учебный год стали:

➤ Роман Потапов, студент четвертого курса направления подготовки «Технологические машины и оборудование» (профиль «Машины и оборудование в лесной промышленности»).

➤ Георгий Росторгуев, студент четвертого курса направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»).

2021 год

➤ Диплом за 2 место за победу на секционном заседании «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» на XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу

➤ Сертификат участника по секции «Инжиниринг технологических машин и оборудования» ХХІІ МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2021» (г. Ухта), 17-19 марта 2021г. студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Диплом за выступление с докладом на пленарном заседании научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам НИР СЛИ в 2020 году, студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Диплом 2 степени по секции «Инжиниринг технологических машин и оборудования» XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЁЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2021» (г. Ухта), 17-19 марта 2021г. студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкину Кириллу Владимировичу.

➤ Грамота за активное участие в работе круглого стола «Поле русской брани», посвященного празднованию Дню русского языка, студенту 1 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Изъюрову Андрею Вячеславовичу.

➤ Диплом в номинации «За глубокие познания лесотранспортного автомобиля» за выступление на секционном заседании «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» на XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), студенту 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Росторгуеву Георгию Александровичу..

9. ДОКЛАДЫ И ПУБЛИКАЦИИ СТУДЕНТОВ

2016 год

– 07 ноября 2016 года по 7 декабря 2016 года «Лауреат студенческой науки – 2016». Принял участие три студента: Куканов Дмитрий Юрьевич, ТТФ, 4 курс, гр.АБ147, ЭТТМиК(АС) (СЛИ), Куканов Д.Ю., 4 курс, ЭТТМиК (АС), Сажин А. А., 4 курс, ЭТТМиК (АС).

- конкурс исследовательских грантов по биоэнергетики. Разработка типового шаблона малых предприятий по производству топливных брикетов из отходов лесопиления и деревообработки. Ткаченко Н. С., 3 курс, ЭТТМиК (АС).

✓ VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию». ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ, 25 апреля 2016г.:

✓ Сажин Артём Александрович, Куканов Дмитрий Юрьевич, студенты 3 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Научный руководитель – куратор учебно-инновационной лаборатории «Полигон инновационных идей» доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Оптимизация кольцевых маршрутов транспортировки грузов АО «Монди СЛПК».*

✓ VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию». Секция «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ» , 27 апреля 2016г.:

✓ Кузнецов Владимир Денисович, Сивков Владислав Андреевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. – доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Факторы, влияющие на коммерческую окупаемость автосервиса.*

✓ Сажин Артем Александрович, Куканов Дмитрий Юрьевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. – доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Оптимизация логистических потоков за счет организации круговых грузоперевозок, сборных поставок запасных частей и оборудования АО «Монди СЛПК».*

✓ Ткаченко Никита Сергеевич, Лучкинский Антон Семенович, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. – ст. преподаватель Якимов Юрий Владимирович. *Оценка целесообразности эксплуатации с различными типами силовых установок (гибрид-бензин).*

✓ 29 ноября 2016 года круглый стол «Проблемы рационального

✓ VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию»:

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ, 25 апреля 2016 г.: Сажин Артём Александрович, Куканов Дмитрий Юрьевич, студенты 3 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Научный руководитель – куратор учебно-инновационной лаборатории «Полигон инновационных идей» доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Оптимизация кольцевых маршрутов транспортировки грузов АО «Монди СЛПК».*

✓ VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования

молодежи-экономике, производству, образованию»:

Секция «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ», 27 апреля 2016 г.:

- ✓ Кузнецов Владимир Денисович, Сивков Владислав Андреевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. – доцент Еремеева Людмила Эмировна. Факторы, влияющие на коммерческую окупаемость автосервиса.
- ✓ Сажин Артем Александрович, Куканов Дмитрий Юрьевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. – доцент Еремеева Людмила Эмировна. Оптимизация логистических потоков за счет организации круговых грузоперевозок, сборных поставок запасных частей и оборудования АО «Монди СЛПК».
- ✓ Ткаченко Никита Сергеевич, Лучкинский Антон Семенович, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. – ст. преподаватель Якимов Юрий Владимирович. Оценка целесообразности эксплуатации с различными типами силовых установок (гибрид-бензин).

2017 год

VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), Посвящается 65-летию высшего лесного образования в Республике Коми, секция. СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ – ЗАЛОГ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОРЫВА, 17-22 апреля 2017.:

- Чаланов В.Д., 1 курс, ОПиУнаАТ (СЛИ). Науч. рук. – к.т.н., доцент Свойкин В. Ф. Тема: «МЕТОДИКА ВЫХОДА СОРТИМЕНТОВ С УЧЕТОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ОРТИ 4G ХАРВЕСТЕРА ФИРМЫ PONSSE».

Секция «ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ», 18 апреля 2017 г.

✓ Luchinskiy Anton, 3d-year student, Faculty of Transport and Technology, Syktyvkar Forest Institute, Scientific Supervisor — Eremeeva L. A., Associated Professor. Language Consultant — Chernenko G. A., Senior Lecturer. PROSPECTS FOR FURTHER DEVELOPMENT OF TERMINAL TRANSPORTATION IN THE REPUBLIC OF KOMI.

Секция «ФИЗИКА», 18 апреля 2017 г.

✓ Лосев Никита Николаевич, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. ф.-м. н., профессор Асадуллин Фанур Фаритович. Явления переноса.

Секция «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ», 18 апреля 2017 г.

1. Безродный Илья Александрович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Эффективность технологии хонингования при ремонте блоков цилиндров ДВС.*

2. Белых Антон Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Чудов Валерий Иванович. *Применение композиционных материалов в поршневой группе ДВС.*

3. Бурцев Дмитрий Олегович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Эффективная амортизационная политика автотранспортного предприятия.*

4. Викторов Александр Викторович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Обеспечение потребности в технически исправном подвижном составе.*

5. Иванов Андрей Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Особенности применения различных форм и систем оплаты труда на автомобильном транспорте.*

6. Кокорин Андрей Владимирович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Чудов Валерий Иванович. *Применение композиционных материалов в шатунной группе ДВС.*

7. Кутькин Александр Игоревич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Нормирование расходов топлива при осуществлении перевозок автопоездом.*

8. Лучкинский Антон Семенович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Оптимизация транспортных потоков с учетом*

строительства и реконструкция автомобильной дороги Сыктывкар — Нарьян-Мар.

9. Максимов Иван Владимирович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Абаимов Роман Валерьевич. *Организация работы с клиентурой на станции технического обслуживания.*

10. Поповцев Федор Юрьевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — старший преподаватель Якимов Юрий Владимирович. *Применение систем контроля давления в шинах для увеличения эффективности ТС.*

11. Соколов Владислав Альбертович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Абаимов Роман Валерьевич; старший преподаватель Якимов Юрий Владимирович. *Оценка эффективности автосервиса.*

12. Ткаченко Никита Сергеевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. *Создание учебно-научной лаборатории по изучению состава топливно-воздушной смеси на выходе из выхлопной системы.*

Секция «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ», 19 апреля 2017 г.

✓ Зенков Павел Алексеевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Автоматическая система мониторинга пассажиропотока в организации и управлении процессами на общественном транспорте.

✓ Лучкинский Антон Семенович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Перспективы развития терминальных перевозок в Республике Коми.

✓ Поповцев Федор Юрьевич, Зенков Павел Алексеевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Автоматическая система мониторинга пассажиропотока в организации и управлении процессами на общественном транспорте.

✓ Ткаченко Никита Сергеевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Использование имущественного комплекса СЛИ по ул. Лесопарковая для научно-производственной лаборатории.

Секция «СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ — ЗАЛОГ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОРЫВА», 20 апреля 2017 г.

✓ Чаланов Владимир Дмитриевич, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Свойкин Владимир Фёдорович. Методика выхода сортиментов с учетом компьютерной программы Opti 4G харвестера фирмы Ponsse.

Круглый стол любомудров «СКАЗКИ КАК ФИЛОСОФСКИЙ ТЕКСТ» (понимание, толкование, интерпретация), 20 апреля 2017 г.

✓ Рынкс Сергей Олегович, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Сказка Э. Т. А. Гофмана «Щелкунчик и мышиный король».

5 октября 2017 года научно-инновационного форума «СорокИНН» в рамках фестиваля науки Республики Коми:

✓ Чаланов Владимир Дмитриевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Свойкин Владимир Фёдорович.

28 ноября 2017 года – пленарное заседание по научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

29 ноября 2017 года дискуссионная площадка «Я-профессионал» (мысли о будущей профессии, ее настоящее и будущее) в рамках научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

2018 год

Доклады:

XIX международная молодежная научной конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ- 2018» (г. Ухта), 21-23 марта 2018г.:

Секция 5. ИНЖИНИРИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

✓ Лучкинский А. С., Белых А. А., Кокорин А. В. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Кульминский А. Ф.). Общая компоновка контейнера повышенной грузоподъемности.

✓ Поповцев Ф. Ю. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Сухоруков И. Н.

IX Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), Посвящается 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова:

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ «ЗНАНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЕТЕНЦИИ — ПУТЬ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД» 23 апреля 2018 г.

✓ ПРОЕКТ «ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПРОГНОЗИРОВАНИИ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ: ФОРМИРОВАНИЕ ОНЛАЙН-БАЗЫ ИСТОРИИ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ». Автор проекта — Поповцев Фёдор Юрьевич, студент 3 курса направления подготовки «Автомобильный сервис» (профиль «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»). Научный руководитель — Еремеева Людмила Эмировна, доцент, куратор УИЛ «Полигон инновационных идей».

Секция «ТРАНСПОРТНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ», 25 апреля 2018 г.

✓ Поповцев Фёдор Юрьевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Информационный реестр истории технических работ автотранспортных средств с инструментом прогнозирования выхода из строя транспортного средства.

ПодСекция ««Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, технология транспортных процессов», 25 апреля 2018 г.

✓ Норин Григорий Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Приспособление лесозаготовительной и лесовозной техники для работы в сложных лесных условиях.

✓ Поповцев Федор Юрьевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Информационный реестр истории технических работ автотранспортных средств с инструментом прогнозирования выхода из строя транспортного средства.

Секция «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ», 25 апреля 2018 г.

✓ Баранов Сергей Вениаминович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Современные подходы в шиномонтажном сервисе.

✓ Изьюров Григорий Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Проектирование малого предприятия лесопиления.

✓ Поповцев Федор Юрьевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Новации в проектировании дорожноудерживающего ограждения.

✓ Субботин Иван Александрович, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Новые технологии в автосервисе.

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ Круглый стол «КОРРУПЦИЯ — РАЗРУШИТЕЛЬ ДУХОВНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА», 25 апреля 2018 г.

✓ Участники — студенты 4 курса транспортно-технологического факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»).

11 декабря 2018 года интеллектуальное шоу «Битва умов». Участники: группа 147 (Норин Григорий Александрович, Поповцев Федор Юрьевич, Зенков Павел Алексеевич).

С 20 ноября по 20 декабря 2018 года «Лауреат студенческой науки – 2018». Приняли участие: группа 147 (Норин Григорий Александрович, Поповцев Федор Юрьевич, Зенков Павел Алексеевич).

17 октября 2018 года участие в пленарном заседании Всероссийской научной конференции (с

международным участием) «Социально-экономические, политехнические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России»

✓ Норин Григорий Александрович, Поповцев Федор Юрьевич, Зенков Павел Алексеевич, 4 курс, ЭТТМиК (АС); Субботин Иван Александрович, 2 курс, ЭТТМиК (АС)

III ВСЕРОССИЙСКАЯ (XVIII) МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (с элементами научной школы) «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА НА СЕВЕРЕ», 12-16 марта 2018 г. Направление 13: «Инновации в лесном и транспортном комплексе».

➤ Поповцев Ф.Ю., Еремеева Л.Э. Инновационный подход в прогнозировании сервисных услуг: формирование онлайн-базы истории технических работ автотранспортных средств. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», г. Сыктывкар.

➤ Лучкинский А.С., Белых А.А., Кокорин А.В., Кульминский А.Ф. Использование четырехмостовых автомобильных шасси на контейнерных перевозках. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», г. Сыктывкар.

➤ Викторов А.В., Еремеева Л.Э. Организация погрузочно-разгрузочных работ на складе в условиях малой доступности средствами малой механизации. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», г. Сыктывкар.

➤ Норин Г.А., Изьюров Г.А., Еремеева Л.Э. Приспособление лесозаготовительной и лесовозной техники для работы в сложных лесных условиях. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», г. Сыктывкар.

Публикации:

1. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОВОЗНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ В СЛОЖНЫХ ЛЕСНЫХ УСЛОВИЯХ / Г.А. Норин, Г. А. Изьюров, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.185-186.

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ РАСХОДА ТОПЛИВА ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ В КОЛОННЕ (МЕТОДОМ «КОНВОЙ») / А. И. Кутькин, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.183-184.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА СКЛАДЕ В УСЛОВИЯХ МАЛОЙ ДОСТУПНОСТИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ / А. В. Викторов, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.177-179.

4. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПРОГНОЗИРОВАНИИ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ: ФОРМИРОВАНИЕ ОНЛАЙН БАЗЫ ИСТОРИИ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ / Ф. Ю. Поповцев, Л. Э. Еремеева // Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). С.188-189.

5. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ / Л. Э. Еремеева, Г. А. Росторгуев // Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и Арктических регионов России» (17-18 октября 2018 г.). Сыктывкар, 2018. КРАГСИУ. 5 с.

2019 год

Доклады:

X Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием), 22-26 апреля 2019 г.:

СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» 24 апреля 2019г.

- Осипов Даниил Евгеньевич, Картошкин Кирилл Владимирович, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Чудов Валерий Иванович. Исследование альтернативных топлив автомобилей.

Круглый стол «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ И СПЕЦИАЛИСТЫ: ПАТРИОТИЗМ РОЖДАЕТСЯ В ТРУДЕ»

- Картошкин Кирилл Владимирович, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). В чем выражается патриотизм?
- Субботин Иван Александрович, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Патриотизм в спорте.

18 декабря 2019 года интеллектуальное шоу «Битва умов». Участники: Картошкин Кирилл Владимирович – 3 курс, ЭТТМиК (АС), Расторгуев Георгий Александрович, 3 курс, ЭТТМиК (АС).

С 25 ноября по 19 декабря 2019 внутривузовский конкурс «Лауреат студенческой науки – 2019». Приняли участие: Картошкин Кирилл Владимирович – 3 курс, ЭТТМиК (АС), Расторгуев Георгий Александрович, 3 курс, ЭТТМиК (АС).

31 октября 2019 года научно-инновационный форум «СорокИНН»:

- ✓ Расторгуев Георгий Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Кульминский Алексей Фёдорович.

Публикации:

1. ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ (БОРЩЕВИКА) // Зенков П. А., ЕРЕМЕЕВА Л.Э. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна" (Уфа). Журнал «АКАДЕМИЧЕСКАЯ ПУБЛИЦИСТИКА». Уфа, 2019. С. 43-45.

2. ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ (БОРЩЕВИКА) / Зенков П. А., Л. Э. Еремеева // Сборник X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» за 2019 год. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2019 г.). Сыктывкар, 2019. (СЛИ). С.65-66.

3. 3D-ПЕЧАТЬ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОНСТРУКТОРА РАДИОУПРАВЛЯЕМОЙ МАШИНЫ / Картошкин К. В., Л. Э. Еремеева // Сборник X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» за 2019 год. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2019 г.). Сыктывкар, 2019. (СЛИ). С.67-70.

4. ПРОИЗВОДСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ДЛЯ ДОМОВ ИЗ ПЕРЕРАБОТАННОЙ МАКУЛАТУРЫ / Попов Д. Н., Л. Э. Еремеева // Сборник X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» за 2019 год. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2019 г.). Сыктывкар, 2019. (СЛИ). С.71-73.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАВШИХ АВТОПОКРЫШЕК В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ТОПЛИВА / Субботин И. А., Л. Э. Еремеева // Сборник X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» за 2019 год. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2019 г.). Сыктывкар, 2019. (СЛИ). С.77-80.

6. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В УПРАВЛЕНИИ ТРАНСПОРТНЫМИ ПРОЦЕССАМИ: АВМ RINKAI TMS / Габов К. П., Л. Э. Еремеева // Сборник X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» за 2019 год. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2019 г.). Сыктывкар, 2019. (СЛИ). С.77-80.

7. ПРОИЗВОДСТВО ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ (МЕТАНЕ) / Расторгуев Г. А., Л. Э. Еремеева // Сборник X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» за 2019 год. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2019 г.). Сыктывкар, 2019. (СЛИ). С.185-187.

2020 год

Доклады:

- X Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи»

экономике, производству, образованию» (с международным участием), 27-20 апреля 2020 г.: Секция «ТРАНСПОРТНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ» 28 апреля 2020г.

Куратор — Свойкин Владимир Фёдорович, к. т. н., доцент

1. Зиятдинов Владислав Гумарович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Кульминский Алексей Фёдорович. *Общая компоновка лесотранспортного автомобиля по четырехосном шасси.*

2. Картошкин Кирилл Владимирович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Кульминский Алексей Фёдорович. *Особенности конструкции гидромеханической трансмиссии лесотранспортного автомобиля с колесной формулой 8×8.*

3. Росторгуев Георгий Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Кульминский Алексей Фёдорович. *Расчет и подбор двигателя лесотранспортного автомобиля с колесной формулой 8×8.*

4. Черемных Алексей Александрович, 5 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Кульминский Алексей Фёдорович. *Проект гидропривода технологического оборудования автомобиля-самогрузчика.*

*Секция «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ»
30 апреля 2020 г.*

1. Картошкин Кирилл Владимирович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ведущий инженер кафедры «Экономика и управление» Кокшарова Наталья Геннадиевна. *Прокат мототехники Pit bike.*

*Круглый стол «СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА — ПУТЬ К ПОЗНАНИЮ И ДОСТИЖЕНИЮ»
27 апреля 2020г.*

– студенческий научный актив Сыктывкарского лесного института:

1) Картошкин Кирилл Владимирович, 3 курс, направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»);

2) Росторгуев Георгий Александрович, 3 курс, направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»);

*Круглый стол «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В XXI ВЕКЕ»
29 апреля 2020г.*

Основные темы для обсуждения:

1. Картошкин Кирилл Владимирович, 3 курс, направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»). *На каком языке должен говорить патриот России: поиск патриотических ориентиров в родной речи.*

2. Росторгуев Георгий Александрович, 3 курс, направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»). *Военно-спортивные игры и соревнования как средство гражданско-патриотического воспитания.*

➤ Со 02 декабря по 24 декабря 2020 года в рамках научно-образовательного проекта «Интеллектуальное шоу «Битва умов» - конкурс видеороликов «Я и моя профессия». Участники: ТМиО (МиОЛП), Картошкин Кирилл Владимирович – 4 курс, ЭТТМиК (АС), Росторгуев Георгий Александрович, 4 курс, ЭТТМиК (АС). Тема конкурса – профессии в направлении «механик-оператор-машинист».

✓ по 18 декабря 2020 внутривузовский конкурс «Лауреат студенческой науки – 2019». Приняли участие: Картошкин Кирилл Владимирович – 4 курс, ЭТТМиК (АС), Росторгуев Георгий Александрович, 4 курс, ЭТТМиК (АС).

➤ 10 ноября 2020 г. круглый стол «Академик Сахаров: мировой ученый, общественный деятель и известный политик»: ПБ147 - студент 4 курса, ЭТТМиК (АС), СЛИ Картошкин Кирилл Владимирович.

➤ 24 ноября 2020 года научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

«ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ» 24 ноября 2020 г.

Росторгуев Георгий Александрович, студент 4 курса направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»). «Проектирование общей компоновки лесотранспортного автомобиля». Науч. руководитель — Кульминский Алексей Фёдорович, кандидат технических наук, доцент.

➤ 24 ноября 2020 года в рамках научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы».

Молодежный диспут «КОНКУРЕНЦИЯ: ОТ ВРАЖДЫ К СЛУЖЕНИЮ» В РАМКАХ XXIX МЕЖДУНАРОДНЫХ РОЖДЕСТВЕНСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЧТЕНИЙ (при организации и участии Сыктывкарской епархии Русской православной церкви)
24 ноября 2020 г.

Команда транспортно-технологического факультета:

1. Росторгуев Г., 4 курс, направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»).

2. Изьюров А., 1 курс, направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»).

Тема выступления: «Взгляды Питирима Александровича Сорокина на роль борьбы и альтруизма в социальной жизни». Науч. руководитель — Молчанова А. А., документовед кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование».

Публикации:

1. КАРТОШКИН К.В. , КУЛЬМИНСКИЙ А.Ф. ОСОБЕННОСТИ КОМПОНОВКИ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ ПОЛНОПРИВОДНОГО ЧЕТЫРЕХМОСТОВОГО ЛЕСОТРАНСПОРТНОГО АВТОМОБИЛЯ. Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2020. Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева" (Красноярск). КОНФЕРЕНЦИЯ: МАШИНОСТРОЕНИЕ: НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ, Красноярск, 23 октября 2020 г. 2020. С. 68-70.

2021 год

Доклады:

✓ XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2021» (г. Ухта), 17-19 марта 2021г.:

Секция 5. Инжиниринг технологических машин и оборудования

- Картошкин Кирилл Владимирович, Росторгуев Георгий Александрович (Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», рук. Кульминский А. Ф.). Особенности общей компоновки лесотранспортного автомобиля с колесной формулой 8x8.

✓ XII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию» (с международным участием) (19–23 апреля 2021 года).

СЕКЦИЯ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

20 апреля (вторник), 10:00, ауд. 107-2

Председатель — Арихин Алексей Леонидович, студент 2 курса

Секретарь — Тарабукин Виталий Анатольевич, студент 2 курса

Куратор — Свойкин Владимир Фёдорович, к. т. н., доцент

Эксперты-практики:

Следников Юрий Николаевич, главный инженер ООО НПП «Леспромсервис»;

Белобородов Евгений Владимирович, главный механик

ООО «Мобильный сервис»;

Бурнашев Алексей Александрович, начальник производственного отдела

ООО «Мобильный сервис»

1. Алексеев Илья Андреевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Реконструкция агрегатного

- участка на базе ФГУП «Почта России». Науч. рук. — к. т. н. Малащук Пётр Александрович.
2. Бугаев Кирилл Владимирович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Проектирование зоны технического осмотра на базе предприятия ООО «КАМАЗ-ЦЕНТР». Науч. рук. — преподаватель Кушитысев Павел Владиславович.
3. Зиятдинов Владислав Гумарович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Проект общей компоновки четырехмостового полноприводного лесотранспортного автомобиля. Науч. рук. — к. т. н., доцент Кульминский Алексей Фёдорович.
4. Картошкин Кирилл Владимирович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Проект трансмиссии лесотранспортного автомобиля с колёсной формулой 8 \square 8. Науч. рук. — к. т. н., доцент Кульминский Алексей Фёдорович.
5. Китченко Никита Леонидович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Проектирование участка уборочно-моечных работ на базе предприятия ООО «Дивизион». Науч. рук. — преподаватель Кушитысев Павел Владиславович.
6. Осипов Даниил Евгеньевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Эксплуатация и эффективность автомобилей-самогрузчиков контейнеровозов на базе ООО ТПК «КОМИЭКОВТОР». Науч. рук. — к. т. н. Малащук Пётр Александрович.
7. Павлик Дмитрий Викторович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Организация гарантийного и послегарантийного сервисного обслуживания легковых автомобилей на базе ООО «Авто-стиль». Науч. рук. — преподаватель Кушитысев Павел Владиславович.
8. Пашин Артём Васильевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Реконструкция агрегатного участка на базе ООО «КАМАЗ-ЦЕНТР». Науч. рук. — к. т. н. Малащук Пётр Александрович.
9. Попов Даниил Николаевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Реконструкция зоны технического обслуживания и ремонта на базе ФГУП «Почта России». Науч. рук. — к. т. н. Малащук Пётр Александрович.
10. Субботин Иван Александрович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Реконструкция зоны предпродажной подготовки автомобилей на базе ООО «КАМАЗ-ЦЕНТР». Науч. рук. — к. т. н. Малащук Пётр Александрович.

СЕКЦИЯ «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ»

23 апреля (пятница), 13:40, ауд. 401а-1

Председатель — Потапов Роман Витальевич, студент 4 курса

Куратор — Хохлова Елена Васильевна, к. псих. н., доцент

руководитель УИЛ «Полигон инновационных идей»

2. Изъюров Андрей Вячеславович, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Создание мастерской по декоративной обработке металла и древесины.

Науч. рук. — Кокшарова Наталья Геннадиевна.

- ✓ Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательских работ в 2019 году (Сыктывкар, 16-18 февраля 2021.):

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

18 февраля (четверг), 15:20, актовъй зал

Доклад:

1. Картошкин Кирилл Владимирович, студент 4 курса направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»). Особенности общей компоновки лесотранспортного автомобиля с колесной формулой 8X8. Научный руководитель – Кульминский Алексей Федорович, к.т.н., доцент.

Публикации:

- ✓ Картошкин К.В., Росторгуев Г.А. Особенности общей компоновки лесотранспортного автомобиля с колесной формулой 8x8. Научный руководитель – Кульминский А.Ф. Конференция XXII Международная молодёжная научная (17-19 марта 2021 г.; Ухта). Севергеозкотех – 2021 : материалы конференции. – Ухта : УГТУ, 2021. – С. 180-183 – Текст:

электронный.

10. СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ГРАНТЫ

нет