

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
по основной образовательной программе высшего образования  
«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорт» по направлению  
подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов»  
Академический 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. 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

2. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ [Электронный ресурс] / А. В. Андронов // 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.109-117

3. 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. 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.

6. 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.

7. 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.

## 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 – 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»».

10. 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 КРАГССиУ; 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) 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.

6) 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.

7) 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.

8) 14 ноября 2017 года лекция для студентов по теме «Бытовая коррупция» (студенты 2 и 3 курсы, по направлениям ТМиО, ЭТТМиК и ТТП).

9) 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».

10) 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**

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.

*СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА», 25 февраля 2019 г.*

1. Андронов А. В., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». К вопросу о потреблении тепловой энергии на предприятиях ЛПК.

*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.

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.).

### 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 курс, ЛТФ, спец. «АС»

2017 год

Еремеева Л. Э., Грошев С. А., Способ утилизации древесных отходов, предложена технология производства поддонов из отходов деревообрабатывающих предприятий.

Еремеева Л. Э., Федотова Н.В., Использование технологии импрегнирования для получения рассады.

2018 год

Студенты транспортно-технологического факультета направления подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленность (профиль) «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» очной формы обучения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель выпускной квалификационной работы
обучающиеся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			
1	Викторов Александр Викторович	Логистическая организация системы складирования материальных ресурсов (на примере ООО НПП «Леспромсервис»)	доцент Еремеева Л.Э.
2.	Губарев Василий	Организация перевозки строительных грузов автомобильным транспортом (на примере	доцент Еремеева Л.Э.

	Юрьевич	филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»)	
3.	Иванов Андрей Александрович	Организация внутренней логистики на предприятии (на примере АО «Комитекс»)	доцент Еремеева Л.Э.
4.	Кутькин Александр Игоревич	Организация транспортировки лесоматериалов автомобильным транспортом (на примере АО «Монди СЛПК» Восточное отделение, Корткеросский участок)	доцент Еремеева Л.Э.

#### 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

## 2. НИРС

#### 8. ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

2018 год

1) диплом лауреата XIX Международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2018» по секции «Инжиниринг технологических машин и оборудования» Чаланову Владимиру Дмитриевичу, студенту 2 курса, ТТП (ОПиУнаАТ), СЛИ. Науч. рук. – к. т. н., доцент Свойкин Владимир Фёдорович.

2) диплом участника XIX Международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2018» по секции «Инжиниринг технологических машин и оборудования» Чаланову Владимиру Дмитриевичу, студенту 2 курса, ТТП (ОПиУнаАТ), СЛИ. Науч. рук. – к. т. н., доцент Свойкин Владимир Фёдорович.

3) Сертификат за участие в научно-инновационном форуме «СорокИНН» Чаланову Владимиру Дмитриевичу, студенту 3 курса, ТТП (ОПиУнаАТ), СЛИ. Науч. рук. – к. т. н., доцент Свойкин Владимир Фёдорович.

#### 9. ДОКЛАДЫ И ПУБЛИКАЦИИ СТУДЕНТОВ

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

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

3. 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.*

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

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 столлюбумудров «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».

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 научная конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ- 2018» (г. Ухта), 21-23 марта 2018г.:

Секция 5. ИНЖИНИРИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

✓ Чаланов В. Д., Молчанова А. А. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Свойкин В. Ф.). Исследование выхода пиловочника на лесосеке в Республике Коми на примере харвестера фирмы Ponsse с учетом компьютерной программы Opti 4G.

*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:

Секция «ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА», 25 апреля 2018 г.

✓ Кутькин Александр Игоревич, Викторов Александр Александрович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — зав. лабораторией УЛЦ Чупров Валентин Тимофеевич. Исследование технологии внедрения природного газа в качестве моторного топлива.

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

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

✓ Габов Константин Петрович, Лосев Никита Николаевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Анализ возможностей транспортно-экспедиционной компании (на примере «ЖелДорЭкспедиции»).

✓ Чаланов Владимир Дмитриевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Развитие автосервисных услуг для гибридных автомобилей.

✓ Рынкс Сергей Олегович, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Проблемы развития воздушного транспорта на севере России.

✓ Усов Тимур Сергеевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент

Еремеева Людмила Эмировна. Анализ железнодорожной инфраструктуры Российской Федерации и стратегия ее развития.

✓ Фасахов Сергей Ринатович, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Развитие транспортной инфраструктуры на Севере Республики Коми.

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

✓ Викторов Александр Викторович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Решение проблемы доступности складских стеллажных систем.

✓ Кутькин Александр Игоревич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Организации движения электромобилей в колонне (методом «Конвой»).

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»

✓ Чаланов Владимир Дмитриевич, 3 курс, ТТП (ОПиУнаАТ);.

9-10 октября 2018 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.

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».

➤ Кутькин А.И., Еремеева Л.Э. Исследование возможности оптимизации расхода топлива при организации движения автомобилей в колонне (методом «Конвой»). Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», г, Сыктывкар.

➤ Горбатенко Н.А., Кульминский А.Ф. Способ использования низкопотенциальных древесных отходов. 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.

#### **Публикации:**

1. 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.

2. 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.

**2019 год**

#### **Доклады:**

XX международная молодежная научной конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ- 2019» (г. Ухта), 21-23 марта 2018г.:

Секция 5. ИНЖИНИРИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

✓ Чаланов В. Д., Молчанова А. А. (СЛИ, Сыктывкар, рук. Свойкин В. Ф.). Проект освоения

эксплуатационных свойств машин Komatsu в рамках обучения механиков.

**Публикации:**

1. 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.