# 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.** <u>НИР</u>

#### 1. ПУБЛИКАЦИИ

#### 2013 год

- Еремеева, Л. Э. ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ // Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса. Материалы 3-ей Международной научно-практической конференции, под общей редакцией д.т.н., проф. А.Н. Новикова (21 23 мая 2013 года, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК»). Орел: ФГБОУ ВПО. 216 219 с.
- Малащук П.А. Транспортные объекты регионов европейского северо-востока и Приуральского севера и «узкие места», сдерживающие их развитие // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Проблемы развития экономики и сферы сервиса в регионе» (1 февраля 2013 г., г. Сыктывкар). В 2-х т. Т.1. Сыктывкар, Сыктывкарский филиал ФГБОУВПО «СПбГУСЭ», 2013. 329 с. С.219-222 (0,35 п.л.)
- Кочнев А.М., Юшков А.Н. Методология выбора трелевочных волоков лесосеки // ИВУЗ Лесной журнал, № 3/333, 2013. с. 67-70.
- Кочнев А.М., Юшков А.Н., Сивков Е.П. Перспективы применения гусеничного двигателя на трелевочных тракторах. СТ. Технология и оборудование лесопромышленного комплекса : Ст. научн. трудов. Выпуск 6. СПб.: СПбГЛТУ, 2013. с. 116-122.

# 2014 год

#### Монография:

- Системный менеджмент в лесном секторе: модели и методы Монография. / Н. М. Большаков, Н. В. Белозерова, Н. Н. Ботош. И. И, Иваницкая, П. Д. Китайгородский, Л. З. Сандригайло, Л. Э. Еремеева, С. А. Ботош, В. М. Ильин; науч. ред. Н. М. Большаков. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2014. -240с. (Еремеева Л. Э. глава V, С. 179-222).
- Инновационно-технологическое развитие регионов оссии. Монография; / А.С. Дегтярь, Л.Э. Еремеева, Л.А. Журба и др. [под ред. А.Н. Сорокина]. Новосибирск: Изд. «СибАК», 2014. 128 с.
- Повышение эффективности производственной деятельности станций технического обслуживания легковых автомобилей. «Автомобильный транспорт»: научная монография / Р. В. Абаимов. [под ред. Р.М. Ахмеднабиева]. Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. С 88-108.
- Исследование процесса буксования сельскохозяйственных тракторов: монография / А. А. Лопарев, К. В. Новиков, А. М. Венглинский, А. С. Комкин. Киров: Изд-во ВятГГУ, 20414. 263 с.
- Кочнев А. М., Юшков А. Н., Сивков Е. Н. Конструктивные особенности и рабочие режимы машин для сортиментной заготовки леса. СПб.: Изд-во СПбГЛТУ, 2013. 456 с.
- Еремеева Л.Э., Исследование уровня автомобилезации, как фактора загруженности автодорожной сети республики Коми // Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса. Материалы 4-ей Международной научно-практической интернет-конференции, под общей редакцией д.т.н., проф. А.Н. Новикова (1апреля 20 мая 2014 года, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК»). Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК», 2014. С. 61-66.
- Новый подход и экономическая целесообразность в проектировании экологически безопасной технологии производства бумаги целевого назначения / Еремеева Л.Э., Федорова Э. И., Перспективы инновационного развития АПК: материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXIV Международной специализированной выставки «АгроКомплекс- 2014».

Часть III. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2014. – С. 31-38.

- Новый реагент в отбелке целлюлозы / Федорова Э.И., Демин В.А., Еремеева Л.Э., Иванов М.В., Пестова Н.Ф. // Целлюлоза. Бумага. Картон. 2014. № 5. С. 53-56.
- Еремеева Л.Э., Влияние транспортных потоков в инфраструктурных преобразованиях транспортной сети Республики Коми в парадигме социально-экономического развития региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера 2014: Материалы Четвертого Всероссийского научного семинара (24-26 сентября 2014 г., Сыктывкар): в 2 ч. Сыктывкар, ООО «Коми республиканская типография», 2014. Ч. II. С. 226-235.
- Абаимов Р.В., Проблемы развития транспортных систем городов // Проблемы развития экономики и сферы сервиса в регионе: Материалы VIII международной научного практической конференции (1 февраля 2013г., Сыктывкар) в 2 томах. Том 1. Сыктывкар, 2012. Сыктывкарский филиал ФГБОУ ВПО «СПбГУСЭ», 2013 С. 164-167.
- Абаимов Р.В., Автосервис и клиент // Проблемы развития экономики и сферы сервиса в регионе: Материалы VIII международной научно- практической конференции (14 марта 2014г., Сыктывкар) в 2 томах. Том 2. Сыктывкар, 2014. Сыктывкарский филиал ФГБОУ ВПО «СПбГУСЭ», 2014. С 148-151
- Оценка качения эластичного колеса по твердой опорной поверхности в ведущем режиме / Лопарев А.А., Абаимов Р.В., Иванов А.А., Якимов Ю.В. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. Вып. 15. С. 148-150.
- Совершенствование надежности автотранспортного процесса в регионе / Абаимов Р.В., Якимов Ю.В. // Актуальные проблемы, направления и механизмы производительных сил севера 2014: Материалы Четвертого Всероссийского научного семинара (24-26 сентября 2014г., Сыктывкар): в 2 ч. Сыктывкар, ООО «Коми республиканская типография», 2014. Ч. II. С 255-260.
- Абаимов Р.В., Применение альтернативных видов топлива на автомобильном транспорте // Актуальные проблемы, направления и механизмы производительных сил севера 2014: Материалы Четвертого Всероссийского научного семинара (24-26 сентября 2014г., Сыктывкар): в 2 ч. Сыктывкар, ООО «Коми республиканская типография», 2014. Ч. II. С 260-266.
- Иванов А.А., Анализ способов улучшения эксплуатационных свойств лесотранспортных машин с шарнирно-сочлененной рамой // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. Вып. 15. С. 105-107.
- Малащук П.А., Оценка состояния автомобильного транспорта в регионе // Проблемы развития экономики и сферы сервиса в регионе: Материалы VIII международной научно-практической конференции (14 марта 2014г., Сыктывкар) в 2 томах. Том 2. Сыктывкар, 2014. Сыктывкарский филиал ФГБОУ ВПО «СПбГУСЭ», 2014. С 160-162.
- Малащук П.А., Прогнозирование объемов перевозок грузов автомобильным транспортом на Европейском Северо-Востоке // Актуальные проблемы, направления и механизмы производительных сил севера 2014: Материалы Четвертого Всероссийского научного семинара (24-26 сентября 2014г., Сыктывкар): в 2 ч. Сыктывкар, ООО «Коми республиканская типография», 2014. Ч. II. С 170-177.
- Инновация в тракторостроении / Лопарев А.А., Комкин А.С. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. Вып. 15. С. 150-154.
- Исследование процесса буксования гусенично-колесных пропашных тракторов/ Лопарев А.А., Комкин А.С., Фасхутдинов М.Х. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. Вып. 15. С. 154-156.
  - Системы управления пневмоподвеской автомобиля / Лопарев А.А., Кулдов М.Б.//

Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. – Вып. 15. – С. 94-97.

- Сменные гусеничные аппараты как перспективное техническое решение для сельскохозяйственных тракторов / Лопарев А.А., Курбанов Р.Ф., Комкин А.С. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. Вып. 15. С. 159-160.
- Характерные формы трезхбалансирной подвески сменного верхнеприводного гусеничного движителя / Лопарев А.А., Абаимов Р.В., Иванов А.А., Якимов Ю.В. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. Вып. 15. С. 161-162.
- 1. Результаты лабораторных исследований процесса буксования ведущих колес трактора МТЗ-80 в режиме трогания с места под рабочей нагрузкой 10кН. / Лопарев А.А., Новиков К.В., Венглинский А.М.. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2014. Вып. 15. С. 148-150.

### 2015 год

# Монография

• Стратегия развития дорожно-транспортной сети региона: методология и практика / Жиделева В. В., Большаков Н. М., [и др.]: под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. В.В. Жиделевой. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. – 288 с.

# Статьи в изданиях, рекомендованных ВАК

- Еремеева Л. Э. Планирование сбалансированного развития транспортной инфраструктуры территории // Большаков Н. М., Еремеева Л.Э. // Электронное научное издание «Корпоративное управление и инновационное развитие Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета» 2015. № 1.
- Еремеева Л. Э. Транспортные потоки как фактор развития региональной сети коммуникаций / Большаков Н.М., Еремеева Л. Э. // <u>Наука и техника транспорта</u>, Москва : МГУПС, 2015. № 3. С. 31-35.
- Еремеева Л.Э., Актуальность применения современного логистического инструментария в ВУЗе [Электронный ресурс] / Л.Э. Еремеева // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ (Сыктывкар, 17-20 февр. 2015 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". Сыктывкар : СЛИ, 2015. Электрон. опт. диск (СD-ROM).
- Энергетическая эффективность трансмиссии лесовозной машины / Иванов А.А., Якимов Ю.В. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VIII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. Вып. 16. С. 84-87.
- Малащук П.А., Прогнозирование объемов грузовых перевозок железнодорожным транспортом в Республике Коми // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции 25-26 апреля 2014 года. СПб: Изд-во ГУМРФ им. Адм. С.О. Макарова, 2015. –. С 96-102.
- Формирование базы данных транспортной доступности населенных пунктов региона (на примере Республики Коми) / Малащук П.А., Фомина И.В., Киселенко И.А. // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий. Материалы Всероссийской научнопрактической конференции 25-26 апреля 2014 года. СПб: Изд-во ГУМРФ им. Адм. С.О. Макарова, 2015. –. С 124-127.
  - Равновесное и неравновесное состояние пневматического колеса/ Лопарев А.А.

- Новиков К.В., Комкин А.С. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VIII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. Вып. 16. С. 117-121.
- Результаты лабораторных исследований процесса буксования ведущих колес трактора МТЗ-80 в режиме трогания с места под рабочей нагрузкой 15 кН / Лопарев А.А., Венглинский А.М. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VIII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. Вып. 16. С. 108-112.
- Принципы системного подхода при исследовании и проектировании систем управления пневмоподвеской автомобиля / Лопарев А.А., Кулдов М.Б. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VIII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. Вып. 16. С. 112-114.
- Функциональная и энергетическая эффективность пневматического колеса / Лопарев А.А., Новиков К. В. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VIII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. Вып. 16. С. 114-117.
- Анализ процесса максимума замедления при экстренном торможении автомобиля. / Лопарев А.А., Новиков К.В., Урюпин А. М. // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы VIII международной научно-практической конференции «Наука-Технология-Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов. Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2015. Вып. 16. С. 121-123.

- 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.
- ТОПЛИВА МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАСХОДА HA РАБОТУ ГИДРОМАНИПУЛЯТОРОВ, **УСТАНОВЛЕННЫХ ЛЕСОВОЗНУЮ** ТЕХНИКУ. HA 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».

### 2. ДОКЛАДЫ

#### 2013 год

- **1.** Еремеева Л.Э.доцент «<u>Летняя школа 2013 года</u>» с 21 по 26 июня 2013 г. в рамках международной программы «Современные подходы в предпринимательстве», доклад «Консалтинг Онлайн» 23 июня 2013 г. СЛИ г. Сыктывкар
- **2.** Малащук П.А. Транспортные объекты регионов европейского северо-востока и Приуральского севера и «узкие места», сдерживающие их развитие // Материалы VII Международной научно-практической конференции «Проблемы развития экономики и сферы сервиса в регионе» (1 февраля 2013 г., г. Сыктывкар).
- 3. 3-я Международная научно-практическая конференция, (21 23 мая 2013 года, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК»). Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК. Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса.

Февральские научные чтения ППС, аспирантов и сотрудников СЛИ. Сыктывкар, СЛИ, 19 февраля 2013г:

- 1. Абаимов Р. В., к. т. н., доцент «Проблемы развития транспортных систем городов».
- 2. Еремеева Л. Э., доцент «Применение патентной системы налогообложения при оказании автотранспортных услуг и услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств».
- 3. Еремеева Л. Э., доцент «Об актуальности внедрения «бережливого производства» в лесоперерабатывающем предприятии для оптимизации производственных процессов».
- 4. Красильников А. Г., доцент; Юшков А. Н., к. т. н., доцент «Регистрация времени элементов технологического цикла лесозаготовительных машин».
- 5. Ладанов А. В., доцент «О соответствии требования безопасности установки дополнительных приборов в зоне обзорности водителя» (доклад без публикаций).
- 6. Семенюк И. П., доцент «О мерах по преодолению автомобильных заторов в условиях г. Сыктывкара» (доклад без публикаций).
  - 7. Чудов В. И., к. т. н., профессор «Вопросы триботехники в автомобильной отрасли. Новые технологии обмена данными в управлении лесных машин» (доклад без публикаций).
- 8. Якимов Ю. В., старший преподаватель «Рессоры как направляющее устройство задней подвески».

Мастер класс: «Дооборудование автомобиля и установки мультимедийных и охранных систем» 18

ноября 2013 г.Рочев Станислав Николаевич — менеджер магазина «Эксклюзив Авто» - «Компоновка автомобилей мультимедийными устройствами, навигационным оборудованием, системами мониторинга за транспортом»; Бологов Василий Васильевич — специалист установочного центра «ПринтСервис» - «Технология установки охранных систем». Мастер класс проведен для студентов ЛТФ групп Б 137, 14, 157, в рамках дисциплин: «Тюнинг автомобилей», «Конструкция и расчетов и потребительских свойств», «Автомобили».

#### 2014 год

- Чудов В.И. Топливная экономичность лесных машин. Международная научнопрактическая конференция: Актуальные направления научных исследований XXI века: Теория и практика, 25-27 марта 2014 г., Воронеж
- Иванов А.А. Анализ способов улучшения эксплуатационных свойств лесотранспортных машин с шарнирно-сочлененной рамой. VII международная научно-практическая конференция «Наука-Технология-Ресурсосбережение», 05 07 февраля 2014 г Вятская государственная сельскохозяйственная академия. г. Киров
- Лопарев А.А., Абаимов Р.В., Иванов А.А., Якимов Ю.В. Оценка качения эластичного колеса по твердой опорной поверхности в ведущем режиме. VII международная научно-практическая конференция «Наука-Технология-Ресурсосбережение», 05 07 февраля 2014 г Вятская государственная сельскохозяйственная академия. г. Киров
- Малащук П.А. Прогнозирование объемов перевозок грузов автомобильным транспортом на Европейском Северо-Востоке. IV Всероссийский научный семинар «Актуальные проблемы, направления и механизмы производительных сил севера», 24-26 сентября 2014г., Сыктывкар.
- Малащук П.А. Оценка состояния автомобильного транспорта в регионе. VIII международная научно- практическая конференция «Проблемы развития экономики и сферы сервиса в регионе», 14 марта 2014 г., Сыктывкар.
- Абаимов Р.В. Автосервис и клиент. IV Всероссийский научный семинар «Актуальные проблемы, направления и механизмы производительных сил севера», 24-26 сентября 2014 г., Сыктывкар.
- Якимов Ю.В. Определение норм расхода топлива на работу гидроманипуляторов. VII международная научно-практическая конференция «Наука-Технология-Ресурсосбережение», 05 07 февраля 2014 г Вятская государственная сельскохозяйственная академия. г. Киров

Февральские научные чтения ППС, аспирантов и сотрудников СЛИ. Сыктывкар, СЛИ, 18-20 февраля 2014г:

- Абаимов Р.В., Повышение эффективности производственной деятельности станций технического обслуживания легковых автомобилей.
  - Еремеева Л.Э., Актуальные проблемы оптимизации городских пассажирских перевозок.
- Ладанов А.В., Исследование работы автоматизированной механической трансмиссии автомобиля Volkswagen Golf Plus.
- Иванов А.А., Изменение устойчивости движения управляемых колес при наезде на препятствие.
  - Чудов В.И., Применение теплоты в автомобиле и автомобильном хозяйстве.
  - Якимов Ю.В., Способ предпускового подогрева двигателя внутреннего сгорания.
- Мастер класс 07 марта 2014 г. Беляев Е.А. генеральный директор ООО «СК Снежный барс», для студентов Б 117, Б 127 гр. в рамках дисциплин «История автомобилизации» и «Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий».
- Мастер класс 28 марта 2014 г. Габов В.А. представитель ООО СЦ «Леспромсервис», для студентов 2 курса лесотранспортного факультета в рамках дисциплин «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО».
- Мастер класс 15 сентября 2014 г. Дроздов С.А. специалист ООО «Дол-Сервис», для студентов Б 147 и 151 гр. в рамках дисциплин «Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей» и «Автомобили».

- Мастер класс «Организация предприятия и сервиса» 18 сентября 2014 г. Ершов Р.А. мастер-приемщик ООО «Фирма Овен-Авто», для студентов 151 гр. в рамках дисциплины «Система, технология и организация сервисных услуг».
- Мастер класс «Дефектация ДВС» 19 сентября 2014 г. Куликов А.А. мастер по ремонту и обслуживании агрегатов ООО «Фирма Овен-Авто» для студентов 151 гр. в рамках дисциплины «Основы технологии производства и ремонта автомобилей».
- Мастер класс 06 октября 2014 г. Косенков А.В. инженер по гарантии ООО «Автомастер» для студентов Б 147 гр. в рамках дисциплины «Ремонт и обслуживание кузовов автомобилей» и «Диагностирование технического состояния ТиТТМО».
- Мастер класс 16 октября 2014 г. Адреев А. мастер приемщик ООО «Хайвей» для студентов 151 гр. в рамках дисциплины «Система и организация сервисных услуг на автомобильном транспорте».
- Мастер класс 06 ноября 2014 г. Полугрудов М. инженер СТО ООО «Авторесурс» для студентов 151 гр. в рамках дисциплины «Система, технология и организация сервисных услуг».
- Мастер класс -21 ноября 2014 г. Жукова Г.И. заместитель министра экономического развития РК для студентов Б 127, Б 147 и 151 гр. в рамках проведения Всемирной недели предпринимательства.

- Еремеева Л. Э. Конференция «125 лет создания первого автомобиля» с участием первого зам. председателя Госсовета Республики Коми Макаренко А.П. // Доклад «Подготовка нового направления бакалавриата на кафедре АиАХ технология транспортных процессов», 28 января 2015 г., Сыктывкар, СЛИ
- Еремеева Л.Э. Меры и условия государственной поддержки в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса Российской Федерации на 2014-2010 годы» // Региональный информационно-практический семинар, 23 сентября 2015 г., Сыктывкар, ФГБОУ Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина
- Еремеева Л.Э. Управленческие аспекты развития северных территорий России // Всероссийская научная конференция (с международным участием), 20-23 октября 2015 г. Сыктывкар, ГОУ КРАГСиУ / Круглый стол «Формирование транспортно-логистической системы арктической зоны Республики Коми», 21 октября 2015 г., Сыктывкар, СЛИ
- Еремеева Л.Э. Круглый стол программы стажировки «Лесной образовательный кластер Республики Коми (ЛОК РК)» / 9 ноября 2015 г., Сыктывкар, СЛИ
- Еремеева Л.Э. Круглый стол «Вопросы изобретательства и рационализаторства в Республике Коми» // Общественная палата Республики Коми / 27 ноября 2015 г., Сыктывкар, СЛИ

Февральские научные чтения ППС, аспирантов и сотрудников СЛИ. Сыктывкар, СЛИ, 17-20 февраля 2015г:

- Абаимов Р. В., к. т. н., доц. каф. Совершенствование надежности автотранспортного комплекса в регионе.
- Еремеева Л. Э., доц. каф. Актуальность внедрения логистического инструментария в процесс обучения вуза.
- Иванов А. А., преп. Устройство для автоматической расцепки автомобиля и прицепа при ДТП.
- Ладанов А. В., ст. преп. Новые методы оценки технического состояния двигателей автомобиля.
- Рудой В. П., преп. Опасные и вредные производственные факторы при эксплуатации автомобильного транспорта.
  - Чудов В. И., к. т. н., доц. каф. Водородное изнашивание.
  - Якимов Ю. В., ст. преп. Использование 3D-принтера в учебном процессе.
- Проведение конференции в рамках Всероссийской научно-социальной программы «Шаг в будущее» 26 января 2015 года секция «Техносфера» Республиканской научно-практической конференции «Молодые исследователи Республики Коми» для учащихся Республики Коми.

- День изобретения автомобиля 28 января 2015 г. День изобретения автомобиля для студентов 5 курса ФЗиДО
- Мастер класс 04 марта 2015 мастер-класс для студентов 1 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» в рамках дисциплины «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава».
- Учебно-профилактическое занятие 29 апреля 2015 г. в Муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 69» г. Сыктывкара учебно-профилактическое занятие «Автогородок» совместно со студентами 3 курса, группы Б 232, направления подготовки «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций» (участники: Полякова И., Старцева М., Омелина Е., Сальникова У., Марко К., Цогоева Т.) и со студентами 2 курса группы Б 127 направления подготовки «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис» (участники: Коростелева Е., Пешкина Т.) в рамках профилактики снижения детского дорожно-транспортного травматизма.
- Мастер класс 20 мая 2015 мастер-класс для студентов 2 и 3 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис» в рамках дисциплины «Конструкция, расчёт и потребительские свойства изделий». Ведущие представители компании Республики Беларусь: ОАО «МАЗ» и ЗАО «МАЗ-МАН» о технических возможностях современных машин различного назначения для лесной, автотранспортной отраслей промышленности и перевозки пассажиров.
- Мастер класс 16 ноября 2015 мастер-класс для студентов 1 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис») в рамках Всемирной недели предпринимательства. Ведущий директор СТО «Спортивный клуб «Снежный барс»
- Мастер класс Провести 17 ноября 2015 мастер-класс для студентов 4 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис») в рамках Всемирной недели предпринимательства. Ведущий начальник окрасочно-кузовного ремонта ООО «Агат-Коми»
- Мастер класс 18 ноября 2015 мастер-класс для студентов 3 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис») в рамках Всемирной недели предпринимательства. Ведущий директор послепродажного обслуживания ООО «Агат-Коми»
- Мастер класс 20 ноября 2015 мастер-класс для студентов 2 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Технология транспортных процессов» (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте») в рамках Всемирной недели предпринимательства. Ведущий директор СТО Горохводатский Владимир Владимирович.
- Мастер класс 24 ноября 2015 г. для студентов лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»), направления подготовки «Технологические машины и оборудование» (профиль "Машины и оборудование лесного комплекса"), направления подготовки «Технология транспортных процессов» (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте») в рамках учебных дисциплин «Техническая эксплуатация машин и оборудования отрасли», «Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса» и пропаганды повышения уровня безопасности дорожного движения.
- Мастер класс 25 ноября 2015 г. мастер-класс для студентов 4 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»), в рамках учебной дисциплины «Основы государственного учета и контроль технического состояния транспортных средств», Ведущий главный инженер станции периодического технического осмотра автомобилей ООО «Автоконтроль»

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.

- 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 организция 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 транспортнотехнологического 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. Абаимов 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.)

#### 3. ПАТЕНТЫ

- 1. Филиппов А. В. 3 курс, АС, Еремеева Л.Э. Утилизация отработанного масла.
- 2. Грошев С. А. 3 курс, АС, Еремеева Л.Э. Производство поддонов из опилок.

### 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

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

#### 5. НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

#### нет

### 6. ОТЗЫВЫ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

#### 2013 год

**Чудов В.И.** – Повышение эффективности универсально-пропашных тракторов тягового класса 1,4 путем замены ведущих колес верхнеприводными гусеницами, диссертант Комкин Антон Сергеевич. Комкин А.С. является аспирантом Вятской государственной сельхозакадемии, руководитель д.т.н., профессор Лопарев Аркадий Афанасьевич. Диссертационный совет ДИ 006.048.01.

#### 2015 год

**Чудов В. И**. Совершенствование средств защиты гидроприводов лесных машин от выбросов рабочей жидкости. Вдовин Сергей Леонидович

1	
7. ХОЗДОГОВОРНЫЕ РАБОТЫ	
2013 год	
Приложение 1	
2014 год	
Приложение 2	
2015 год	
Приложение 3	

#### 8. ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

### 2013 год

Стипендия Президента Российской Федерации: в 2013 году стипендиатами за достижения в области образовательной и научной деятельности: Тимонин Е. А. - 3 курс, направление подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Науч. рук. Чудов В. И.

**Стипендии Правительства Российской Федерации:** Кожанов Евгений Анатольевич – 5 курс, спец. «СТиТМиО». Научный руководитель Чудов В. И.

#### 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.

# 9. ДОКЛАДЫ И ПУБЛИКАЦИИ СТУДЕНТОВ 2013 год

#### $N_{\underline{0}}$ Тема Автор Научный руководитель п/п 1. Инновационный Буцик Е.И. Абаимов Р.В. подход использовании газового оборудования ДВС 2. Абаимов Р.В. Улучшение внутрисалонового комфорта Тимонин Е.А. легкового автомобиля за счет внедрения дополнительного оборудования систему охлаждения К вопросу разрешенной нагрузки на оси автопоездов при Филиппов К. Еремеева Л.Э. 3. осуществлении унимодальных перевозок Организация логистики закупок Коршуневская 4. на примере Коми дорожной компании 3. M. научно-практическая конференция Молодежная «Исследования молодежи экономике,

производству, образованию»

#### 2014 год

• Топливная экономичность лесных машин / Чудов В.И., Тимонин Е.А., Актуальные направления научных исследований XXI века: Теория и практика: Материалы Международной научно-технической конференции «Механика технологических процессов в лесном комплексе» 25-27 марта 2014 г., Воронеж): в 2 ч. – Воронеж, 2014. – Ч. II. – С. 149-153.

• Республиканская научно-практическая конференция в рамках Всероссийской научносоциальной программы «Шаг в будущее» - Молодые исследователи Республике Коми, январь

2014. Сыктывкар.

No

8.

	Сыктывкар.		TT 1/2
No	Тема	Автор	Научный
п/п			руководитель
1.	Организация работы с клиентурой на станции технического обслуживания	Антонов Л.П.	Абаимов Р.В.
2.	Методика установления расхода топлива при погрузочноразгрузочных работах спецтехники	Дежуров Т.А.	Ладанов А.В.
3.	Проблемы развития сервисной системы обслуживания автомобилей	Гончарук А.И.	Абаимов Р.В.
4.	Исследование работы автоматизированной ступенчатой коробки переменных передач	Логинов К.Б.	Ладанов А.В.
5.	Перспективы применения газобаллонного топлива на автомобильном транспорте	Гусаков Н.В.	Якимов Ю.В.
6.	Емкость и сегментация рынка автомобилей, запасных частей и материалов	Пономарев С.С.	Абаимов Р.В.
7.	Установка газобаллонного оборудования на Ладу «Ларгус»	Пятыго А.И.	Чудов В.И.
8.	Экологическая сертификация автотранспортных средств	Шакуров Д.М.	Ладанов А.В.
9.	Методы повышения эксплуатационных качеств лакокрасочного покрытия автомобилей	Мишарин А.А.	Якимов Ю.В.

• Международная научно-техническая конференция «Механика технологических

процессов в лесном комплексе», март 2014, г. Воронеж

Тема

Проблемы развития сервисной системы обслуживания

Ī	№	Тема	Автор	Научный
	п/п			руководитель
Ī	1.	Топливная экономичность лесных машин	Тимонин Е.А.	Чудов В.И.

• V Всероссийская заочная молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», апрель 2014, Сыктывкар.

Научный

Абаимов Р.В.

Автор

Юданов А.С.

		1	J
п/п			руководитель
1.	Организация работы с клиентурой на станции	Антонов Л.П.	Абаимов Р.В.
	технического обслуживания		
2.	Определение показателей маневра автомобиля	Дежуров Т.А.	Ладанов А.В.
3.	Экономические и экологические показатели изготовления,	Грошев С.А.	Иванов А.А.
	использования и утилизации автомобилей с ДВС и		
	электродвигателями		
4.	Исследование шумов двигателя автомобиля	Логинов К.Б.	Ладанов А.В.
5.	Методы повышения эксплуатационных качеств	Мишарин	Якимов Ю.В.
	лакокрасочного покрытия автомобилей	A.A.	
6.	Емкость и сегментация рынка автомобилей, запасных	Пономарев	Абаимов Р.В.
	частей и материалов	C.C.	
7.	Диагностика технического состояния автомобильного	Расторопов	Ладанов А.В.
	двигателя	B.H.	

	автомобилей		
	Выступление в не секции 20:		
9	Профессиональный сервис необходим для АКПП	Коренев А. А.	Еремеева Л.Э.
10	Мобильная установка по производству топливных	Санаев М.О.	Еремеева Л.Э.
	брикетов		
11	Энергосбережение производственного здания	Тимонин Е.А.	Еремеева Л.Э.
12	Получение топлива – продукта утилизации	Кокоулин	Еремеева Л.Э.
		Ю.С., Кутьин	
		E.B.	

- Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов, направленных не социальноэкономическое развитие территорий «Моя страна – моя Россия», г. Москва, студент 5 курса, АиАХ Ложкин А.В. – Сертификат.
- **Тимонин Е.А**. Топливная экономичность лесных машин.- Международная научнотехническая конференция: Механика технологических процессов в лесном комплексе. ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия» г. Воронеж.
- Защита авторских бизнес-проектов в Летней школе УИЛ «Полигон инновационных идей»: Коренев А. А., Тимонин Е.А., Санаев М.О., Кокоулин Ю.С., Кутьин Е.В. Серификаты СЛИ.
- Курс обучения «Современные подходы в предпринимательстве» (150 час.) по дополнительной профессиональной подготовке в УИЛ «Полигон инновационных идей» Удостоверения установленного образца о профессиональной переподготовке: Коренев А. А., Тимонин Е.А., Санаев М.О., Кокоулин Ю.С., Кутьин Е.В.

- Хозяинов Ю. М., 3 курс «АС», «Автомобилезация показатель прогресса или снижение качества транспортировки» // Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи экономике, производству, образованию», 22 апреля 2015г. (Научный руководитель Еремеева Л.Э.)
- Филиппов А. В., 3 курс «АС», «Проектирование СТО на федеральной трассе Республики Коми» // Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи экономике, производству, образованию», 22 апреля 2015 г. (Научный руководитель Еремеева Л.Э.)
- Грошев С. А., 3 курс «АС», «Производство поддонов из древесных опилок» // Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи экономике, производству, образованию», «Исследования молодежи экономике, производству, образованию», 22 апреля 2015 г. (Научный руководитель Еремеева Л.Э.)
- Ухань И. В., 3 курс «АС», «Инновационная идея использования 3D технологий в образовательном процессе в Республике Коми» // Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи экономике, производству, образованию», 22 апреля 2015 г. (Научный руководитель Еремеева Л.Э.)
- Хозяинов Ю. М., 3 курс «АС», Раевская И. А., 3 курс ЛХ, «Производство рулонных газонов в условиях Севера» // Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи экономике, производству, образованию», 22 апреля 2015г. (Научный руководитель Еремеева Л.Э.)

VI Всероссийская заочная молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», апрель 2015, Сыктывкар.

No	Тема	Автор Научный		
п/п			руководитель	
1.	Влияние отработавших газов автомобильного	Григорьев С. Е. Чудов Валери		
	транспорта на окружающую среду.		Иванович.	
2.	Методы модернизаций трансмиссии автомобиля	Коренев А. А.	Якимов Юрий	
	для повышения проходимости.		Владимирович.	
3.	Эффективность светодиодного освещения	Корастелева Е. В.,	Рудой Владислав	
		Пешкина Т. В.	Петрович	

4.	Использование редукторных мостов.	Коренев А. А.	Якимов Юрий		
			Владимирович.		
5.	Оптимизация процессов технического	Куканов Д. Ю.,	Абаимов Роман		
	обслуживания и текущего ремонта станции	Кузнецов В. Д.	Валерьевич.		
	технического обслуживания				
6.	Технология обслуживания ремонта гидроприводов	Сельков П. П.	Ладанов Александр		
	спецтехники.		Васильевич.		
7.	Факторы, оказывающие влияние на дальность	Сорокин А. А.	Иванов Александр		
	поездки электромобиля.		Анатольевич.		
8.	Торможение автомобиля.	Тарабаев И. В.	Ладанов Александр		
			Васильевич.		
9.	Автомобилизация – показатель прогресса или	Хозяинов Ю. В.	Еремеева Людмила		
	снижение качества транспортировки.	Эмировна.			
	Выступление в не сект	ции 20:			
10	Инновационная идея использования 3D технологий	в Ухань И.В.	Еремеева Л.Э.		
	образовательном процессе в Республике Коми.				
11	Проектирование СТО на федеральной трассе	Филиппов А.	Еремеева Л.Э.		
	Республики Коми.	B.			

- 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).
- 1) VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежиэкономике, производству, образованию». ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ, 25 апреля 2016г.:
  - ✓ Сажин Артём Александрович, Куканов Дмитрий Юрьевич, студенты 3 курса лесотранспортного факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов». Научный руководитель куратор учебно-инновационной лаборатории «Полигон инновационных идей» доцент Еремеева Людмила Эмировна. Оптимизация кольцевых маршрутов транспортировки грузов АО «Монди СЛПК».
- 2) VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежиэкономике, 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 (гибридбензин).
  - 3) 29 ноября 2016 года круглый стол «Проблемы рационального
- 4) 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».

5) 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 молодежиэкономике, 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 ОРТІ 4G ХАРВЕСТЕРА ФИРМЫ PONSSE».

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

✓ Luchkinskiy 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 иилиндров ЛВС.
- 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 ЛВС*.
- 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 транспорт.
- ✓ 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».

#### 10. СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ГРАНТЫ

Приложение 1

						11	риложение
Наименовани	Заказчик		рабочей	Сумма	Сроки	Задачи	Результат
е темы			ППЫ Г	(руб)		исследован	исследова
		Научный	исполнит			ИЯ	кин
		руководи тель	ели				
«Определение	Муниципаль	Ладанов	Ладанов	5575	12 – 18	Определен	Научный
расхода	ное казенное	А.В	А.В	3313	феврал	ие расхода	отчет
топлива	предприятие	доцент	доцент		я 2013	топлива	01101
бензопилы	муниципаль	кафедры	кафедры			бензопилы	
STIL MS 362	НОГО	«АиАХ»	«АиАХ»			STIL MS	
в литрах на	образования	СЛИ	СЛИ			362 в	
кубический	городского					литрах на	
метр».	округа					кубический	
	«Сыктывкар					метр	
	» «Дорожное					выполненн ой работы	
	«дорожнос хозяйство»,					ои рассты	
«Определение	Муниципаль	Ладанов	Ладанов	6370	24 – 30	Определен	Научный
расхода	ное казенное	А.В	А.В.	02,0	июня	ие расхода	отчет
топлива:	предприятие	доцент	доцент		2013	топлива:	
виброплиты	муниципаль	кафедры	кафедры			виброплит	
ВПР – 95	ного	«АиАХ»	«АиАХ»			ы ВПР – 95	
«Honda GX	образования	СЛИ	СЛИ			«Honda GX	
160»;	городского					160»;	
нарезчика швов НШ 613	округа «Сыктывкар					нарезчика швов НШ	
«Honda GX	»					613 «Honda	
390»;	«Дорожное					GX 390»;	
бензогенерато	хозяйство»,					бензогенер	
pa «Champion	·					атора	
GG 7200 E»;						«Champion	
разметочной						GG 7200	
машины						E»;	
«Field Lazer »						разметочно й машины	
						й машины «Field	
						Lazer» B	
						литрах на	
						час работы	
«Установлени	Индивидуал	Ладанов	Ладанов	12739	29	Установле	Научный
е весовых	ьный	A.B	А.В.доцен		января	ние	отчет
параметров	предприним	доцент	т кафедры		- 08	снаряженн	
полуприцепа	атель	кафедры	«АиАХ»		феврал	ой массы	
бортового тентованного	Кузнецов Александр	«АиАХ» СЛИ	СЛИ		я 2013	полуприце	
марки	Николаевич	CJIFI				па бортового	
тirsan».	Пиколасын					тентованно	
						го марки	
						TIRSAN	
Исследование	Муниципаль	Ладанов	Ладанов	17 515	28	Исследова	Научный
технического	ное	A.B	A.B		октябр	ние	отчет
состояния	учреждение	доцент	доцент		я – 07	техническо	
автотранспорт	«Администр	кафедры	кафедры		ноября	го	
ных средств	ация	«АиАХ»	«АиАХ»		2013	состояния	

ГАЗ-	сельского	СЛИ	СЛИ			автотрансп	
CA3350701,	поселения		Каменцев			ортных	
ΓA3-32214».	«Усть-		а И.А.			средств	
1713 3221 1//.	цильма», в		ведущий			ГАЗ-	
	лице Главы		инженер			CA3350701	
	сельского		кафедры			1993 г.в.,	
	поселения		«АиАХ»			г.р.з. В 439	
	«Усть-		СЛИ			МВ и ГАЗ-	
	«усть- Цильма»		CJIFI			32214 1998	
	цильма»						
						г.в., г.р.з. В 560 ВМ	
Исстополич	Гозуманана	Пототто	Пожатура	17 515	11		II
«Исследовани	Государстве	Ладанов	Ладанов	17 515		Исследова	Научный
e	нная	A.B	A.B		ноября	ние	отчет
технического	общеобразов	доцент	доцент		- 25 ~	техническо	
состояния	ательная	кафедры	кафедры		ноября	го	
автотранспорт	школа-	«АиАХ»	«АиАХ»		2013	состояния	
ных средств	интернат	СЛИ	СЛИ			автотрансп	
ПАЗ-3205,	«Гимназия	Ладанов	Каменцев			ортных	
ПАЗ-320530».	искусств при	A.B.	а И.А.			средств	
	Главе		ведущий			ПАЗ-3205	
	Республики		инженер			(автобус)	
	Коми»		кафедры			1997 г.в.,	
	имени Ю.А.		«АиАХ»			гос. номер.	
	Спиридонов		СЛИ			B 622 AX	
	a					11 и ПАЗ-	
						320530	
						(автобус)	
						2004 г.в.,	
						гос. номер.	
						B 365 MO	
						11	
Разработка	ГУП «Центр	Еремеева	Еремеева	13000		Разработка	
методических	поддержки	Л.Э.	Л.Э.			методическ	
материалов	развития	доцент	доцент			ИХ	
для	экономики	кафедры	кафедры			материалов	
размещения	Республики	«АиАХ»	«АиАХ»			для	
на сайте в	Коми»	СЛИ	СЛИ			размещени	
сети Интернет						я на сайте в	
«Как открыть						сети	
свое дело»						Интернет	
						«Как	
						открыть	
						свое дело»	

Приложение 2

						114	MIJOMCIINC
Наименование темы	Заказчик	Состав рабочей		Сумма	Сроки	Задачи	Результа
		гру	группы			исследовани	Т
		Научны	исполнит			Я	исследо
		й	ели				вания
		руковод					
		итель					
Определение	Муниципальн	Ладанов	Ладанов	19108	22	«Определен	Научны
гоимости	oe	A.B.	A.B.		февраля	ие	й отчет
осстановительного	учреждение	старш.	старш.		по 05	стоимости	
емонта автобуса	«Администра	препода	преподава		марта	восстановит	

АЗ-32053-07»  Определение соимости осстановительного емонта автобуса АЗ-32053-07».	ция сельского поселения «Усть- Цильма»  Администрац ия сельского поселения «Коровий Ручей»	ватель кафедры «АиАХ» СЛИ  Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	тель кафедры «АиАХ» СЛИ  Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	19108	27 феврал я по 10 марта 2014 г.	ельного ремонта с учетом износа и без учета износа автобуса ПАЗ-32053-07 «Определен ие стоимости восстановит ельного ремонта автобуса ПАЗ-32053-07	Научны й отчет
Исследование реплений ремней гопасности ассажирских дений автомобилей а соответствие ребованиям».	Государствен ное учреждение Республики Коми «Автотранспо ртное управление здравоохране ния Республики Коми	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	52 545	31 марта - 15 апреля 2014 г.	07».  Исследовани е креплений ремней безопасност и пассажирски х сидений на соответствие требованиям для автомобилей : - ГАЗ 32213, г.р.з. Н 025СМ 11; - ГАЗ 32213, г.р.з. В 114 МС 11; - ГАЗ 322132, г.р.з. В 399 КС 11.	Научны й отчет
Исследование ехнического остояния втотранспортных оедств УАЗ-315140, АЗ-315120»	Государствен ного бюджетного учреждения Республики Коми «Центр по предоставлен ию государственных услуг в сфере социальной защиты населения Усть- Цилемского	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	19107. 50	01 – 17 декабр я 2014	«Исследован ие техническог о состояния автотранспо ртных средств УАЗ-315140, УАЗ-315120»	Научны й отчет

района»				l

Приложение 3

Наименование темы	Заказчик	Состав	рабочей	Сумма	Сроки	Задачи	Результа
		группы		(руб)	1	исследовани	T
		Научны	исполнит			R	исследо
		Й	ели				вания
		руковод					
	**	итель		19	20-31		**
сследование ехнического остояния автомобиля A3-31514	Управления государственн ого автодорожног о надзора по Республике Коми	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ»	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ»	107.50	января 2015	провести исследовани е техническог о состояния и оформить экспертное	Научны й отчет
		СЛИ	СЛИ			заключение о возможност и восстановле ния и эксплуатаци и автомобиля УАЗ-31514	
пределение нормы асхода топлива втомобиля Лада - аргус»	Муниципальн ое автономное дошкольное образовательн ое учреждение «Центр развития ребенка — детский сад № 19» г. Сыктывкара	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.50	05–17 феврал я 2015 г.	установить расхода топлива автомобиля Лада-Ларгус путем проведения контрольны х замеров	Научны й отчет
пределение нормы асхода топлива втомобиля Лада - аргус	Муниципальн ое автономное дошкольное образовательн ое учреждение «Детский сад № 100 общеразвива ющего вида» г. Сыктывкара	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.50	12-24 мая 2015 г.	установить расход топлива автомобиля Лада-Ларгус путем проведения контрольны х замеров	Научны й отчет

сследование ехнического остояния втомобилей УАЗ- 962 г.р.з. В 031 ВН 1, УАЗ-3962 г.р.з. В 32 ВН 11	Государствен ное бюджетное учреждение здравоохране ния Республики Коми «Усть-Цилемская центральная районная больница»	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	27 068,25	04—17 мая 2015 г.	провести исследовани е техническог о состояния и оформить экспертное заключение о возможност и восстановле ния и эксплуатаци и автомобилей УАЗ-3962 г.р.з. В 031 ВН 11, УАЗ-3962 г.р.з. В 032 ВН 11	Научны й отчет
сследование ехнического остояния автомобиля АЗ-2206	Государствен ное бюджетное учреждение Республики Коми «Центр по предоставлен ию государственных услуг в сфере социальной защиты населения Ижемского района»	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.50	12-27 марта 2015 г.	провести исследовани е техническог о состояния и оформить экспертное заключение о возможност и восстановле ния и эксплуатаци и автомобиля УАЗ-2206	Научны й отчет
Определение нормы асхода топлива втомобилей УАЗ- 90995	Муниципальн ое казенное предприятие муниципальн ого образования городского округа «Сыктывкар» «Дорожное хозяйство»	Ладанов А.В. старш. препода ватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподава тель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.50	01-15 августа 2015 г.	установить расход топлива автомобилей УАЗ-390995, г.р.з.О 063 XK 11 и УАЗ-390995, г.р.з.О 065 XK 11 путем проведения контрольны х замеров	Научны й отчет

сследование работы	Муниципальн	Ладанов	Ладанов	19	01-15	Исследовать	Научны
иидометра	ое казенное	A.B.	A.B.	107.50	августа	работу	й отчет
втомобилей УАЗ-	предприятие	старш.	старш.		2015 г.	спидометра	
90995	муниципальн	препода	преподава			автомобилей	
	ого	ватель	тель			УА3-	
	образования	кафедры	кафедры			390995:	
	городского	«АиАХ»	«АиАХ»				
	округа	СЛИ	СЛИ				
	«Сыктывкар»						
	«Дорожное						
	хозяйство»						