

Основные показатели результативности научной деятельности кафедры ТТМиО
 по основным образовательным программам высшего образования «Автомобильный сервис», «Автомобили и автомобильное хозяйство», по направлению подготовки бакалавриата 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», реализуемых СЛИ
 академический и прикладной бакалавриат

№	Показатель	Оформление
1.	Научные публикации – статьи и монографии	<p>2013 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) - Kochnev A.M., Yuškov A.N. Metodologija výbora trælevochnyx volokov lesosékij // IYUZ Lésnaja žurnál, № 3/333, 2013. – c. 67-70. - Kochnev A.M., Yuškov A.N., Sivkov E.P. Perspektivi výmenenija gusenichnogo dvigatelya na trælevochnyx traktorax. ST. Téhnologija i oborudovaniye lesopromyshlennogo kompleksa : St. nauchn. trudov. Výpusk 6. – SPb.: SPbGLTU, 2013. – c. 116-122. <p>2014 год</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системный менеджмент в лесном секторе: модели и методы Монография. / Н. М. Большаков, Н. В. Белозерова, Н. Н. Ботош. И. И. Иванецкая, 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. Абаймов. [под ред. Р.М. Ахмеднабиева]. Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. – С 88-108. • Kochnev A. M., Yuškov A. N., Sivkov E. N. Konstruktivnye osobennosti i rabochie režimy mašin dlya sortimentnoj zagotóvki lesa. SPb.: Izd-vo SPbGLTU, 2013. - 456 c. • 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. <p align="center">➤ статьи, изданные или принятые к публикации в сборниках научных трудов (по материалам научных конференций).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 ре-

		<p>дакцией д.т.н., проф. А.Н. Новикова (1 апреля - 20 мая 2014 года, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК»). – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2014. - С. 61-66.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 научной 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
--	--	---

	<p>ВПО Вятская ГСХА, 2014. – Вып. 15. – С. 105-107.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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., Абаймов 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. <p>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.</p> <p>2015 год</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стратегия развития дорожно-транспортной сети региона: методология и практика / Жиделева В. В., Большаков Н. М., [и др.]: под общ. ред.
--	---

	<p>д-ра экон. наук, проф. В.В. Жиделевой. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. – 288 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2015. – Электрон. опт. диск (CD-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 научно-практической 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., Кул-
--	---

дов 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.

2016 год

1. Анализ состояния и перспективы развития автодорожной сети Республики [Электронный ресурс] / Р. В. Абаймов, 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. / Сыктывкарский лесной институт – филиал ГБОУ ВО "С.-Петербург. 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-

		<p>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.</p>
		<p>2017 год</p> <p>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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2017.</p> <p>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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2017.</p> <p>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».</p> <p>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».</p>
2.	Доклады	<p>2013 год</p> <p>1. Еремеева Л.Э.доцент «Летняя школа 2013 года» 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</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p><i>Февральские научные чтения ППС, аспирантов и сотрудников СЛИ. Сыктывкар, СЛИ, 19 февраля 2013г:</i></p> <p>1. Абаймов Р. В., к. т. н., доцент «Проблемы развития транспортных систем городов».</p> <p>2. Еремеева Л. Э., доцент «Применение патентной системы налогообложения при оказании автотранспортных услуг и услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств».</p>

	<p>3. Еремеева Л. Э., доцент «Об актуальности внедрения «бережливого производства» в лесоперерабатывающем предприятии для оптимизации производственных процессов».</p> <p>4. Красильников А. Г., доцент; Юшков А. Н., к. т. н., доцент «Регистрация времени элементов технологического цикла лесозаготовительных машин».</p> <p>5. Ладанов А. В., доцент «О соответствии требования безопасности установки дополнительных приборов в зоне обзорности водителя» (доклад без публикаций).</p> <p>6. Семенюк И. П., доцент «О мерах по преодолению автомобильных заторов в условиях г. Сыктывкара» (доклад без публикаций).</p> <p>7. Чудов В. И., к. т. н., профессор «Вопросы триботехники в автомобильной отрасли.</p> <p>Новые технологии обмена данными в управлении лесных машин» (доклад без публикаций).</p> <p>8. Якимов Ю. В., старший преподаватель «Рессоры как направляющее устройство задней подвески».</p> <p>9. 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».</p>
	<p>2014 год</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чудов В.И. Топливная экономичность лесных машин. Международная научно-практическая 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 шарниро-сочлененной рамой. VII международная научно-практическая конференция «Наука-Технология-Ресурсосбережение», 05 – 07 февраля 2014 г Вятская государственная сельскохозяйственная академия. г. Киров • Лопарев А.А., Абаймов 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. • Абаймов 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

	<p>гидроманипуляторов. VII международная научно-практическая конференция «Наука-Технология-Ресурсосбережение», 05 – 07 февраля 2014 г Вятская государственная сельскохозяйственная академия. г. Киров</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Февральские научные чтения ППС, аспирантов и сотрудников СЛИ. Сыктывкар, СЛИ, 18-20 февраля 2014г:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Абаймов 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 ТиТМО» и «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО». • 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 обслуживанию 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 ТиТМО». • 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. <p>2015 год</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 научно-технологического 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 <p><i>Февральские научные чтения ППС, аспирантов и сотрудников СЛИ. Сыктывкар, СЛИ, 17-20 февраля 2015г:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Абаймов Р. В., к. т. н., доц. каф. <i>Совершенствование надежности автотранспортного комплекса в регионе.</i> • Еремеева Л. Э., доц. каф. <i>Актуальность внедрения логистического инструментария в процесс обучения вуза.</i> • Иванов А. А., преп. <i>Устройство для автоматической расцепки автомобиля и прицепа при ДТП.</i> • Ладанов А. В., ст. преп. <i>Новые методы оценки технического состояния двигателей автомобиля.</i> • Рудой В. П., преп. <i>Опасные и вредные производственные факторы при эксплуатации автомобильного транспорта.</i> • Чудов В. И., к. т. н., доц. каф. <i>Водородное изнашивание.</i> • Якимов Ю. В., ст. преп. <i>Использование 3D-принтера в учебном процессе.</i> <p>Научные мероприятия кафедры</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 «Дет-
--	--

	<p>ский 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 транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобильный сервис» (участники: Коростелева Е., Пешкина Т.) в рамках профилактики снижения детского дорожно-транспортного травматизма.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 транспортно-технологических 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 Гороховодатский 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 транспортно-технологических 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
--	---

	<p>ООО «Автоконтроль» 2017 год</p> <p>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.): <i>Пленарное заседание, 20 февраля 2017 г.</i></p> <p>1. Ладанов Александр Васильевич, старший преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». Пути повышения внебюджетных доходов СЛИ за счет образовательной и научной деятельности.</p> <p><i>Секция «TRANSPORTNYE MASHINY I OBORUDOVANIE», 20 февраля</i></p> <p>1. Абаймов Р.В., к. т. н., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». <i>Прогнозирование взаимодействия транспортных процессов и систем.</i></p> <p>3. Еремеева Л.Э., доц. кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». <i>Развитие северных мультимодальных транспортно-логистических центров.</i></p> <p>4. Иванов А.А., преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». <i>Применение оборудования с ЧПУ для изготовления макет-моделей.</i></p> <p>6. Ладанов А.В., ст. преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». <i>Антикризисные мероприятия обеспечения внебюджетного финансирования в СЛИ.</i></p> <p>7. Рудой В.П., преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование», вице-президент, исполнительный директор Союза промышленников, предпринимателей и работодателей Республики Коми. <i>Внедрение и развитие профессиональных квалификаций в лесной отрасли (Республика Коми).</i></p> <p>11. Якимов Ю.В., ст. преподаватель кафедры «Технологические, транспортные машины и оборудование». <i>Диагностирование технологического оборудования тепловизионным методом.</i></p> <p><i>Секция «Автомобили и автомобильное хозяйство», 19 февраля 2016 г.</i></p> <p>1. Абаймов 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.</p> <p>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.</p> <p>3. Иванов А. А., преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Изменение состояния трансмиссионного масла в процессе эксплуатации.</p> <p>4. Рудой В. П., преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство». Применение специальной оценки условий труда на предприятиях Республики Коми.</p> <p>5. Чудов В. И., к. т. н., доц., зав. кафедрой «Автомобили и автомобильное хозяйство». Применение теплоты в двигателях автомобиля.</p> <p>6. Якимов Ю. В., ст. преп. кафедры «Автомобили и автомобильное хо-</p>
--	--

	<p>зяйство». Инфракрасное исследование агрегатов технологического оборудования.</p> <p>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.</p> <p>Доклад 19 октября 2017 года на Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Европейская зона Российской Арктики: сцена-рии развития», секция «Использование потенциала образовательных организ-зация 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 се-верных территорий.</p> <p>1. 10 марта 2017 года региональный этап Международного детского конкурса «Школьный патент» в ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми» – в качестве жюри Молчанова А.А., ведущий инженер кафедры ТТМиО.</p> <p>2. 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 за-щты МЧС Булгаков Никита Юрьевич, государственные инспекторы по ма-ломерным судам Сыктывкарского отделения Центра ГИМС: Головкин Влади-мир Викторович и Торлопов Олег Михайлович.</p> <p>3. 19 мая 2017 года мастер-класс для студентов групп ПБ133 и АБ137 транспортно-технологического факультета в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельность» с отработкой действий по использованию средств индивидуальной защиты. Ведущие – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТТМиО Свойкин В. Ф., к.х.н., доцент кафедры ТТМиО Леканова Т. Л., к.х.н. кафедры Миронов М. В., старший офицер управления гражданской защиты МЧС Бул-гаков Никита Юрьевич, майор управления гражданской защиты МЧС Оборин Максим Анатольевич.</p> <p>4. 05 сентября 2017 года встреча с депутатом Государственной Думы шестого и седьмого созыва, председателем комитета по транспорту и строите-льству Государственной Думы Москвичёвым Евгением Сергеевичем со сту-дентами очной формы обучения: ЭТТМиК (АС), ТТП (ОПиУнаАТ) транс-портно-технологического факультета.</p> <p>5. 05 октября 2017 года круглый стол «К вопросу о безопасности до-рожного 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 Республике Коми.</p> <p>6. 06 октября 2017 года научно-практический семинар «Испытание по определению механических свойств материалов и элементов конструкций», группа 2 курса ТМиО (МиОЛК).</p> <p>7. 18 октября 2017 года участие в пленарном заседании Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Европейская зона Рос-</p>
--	--

	<p>сийской Арктики: сценарии развития», зал заседаний Государственного Совета Республики Коми; Молчанова А.А., ведущий инженер кафедры ТТМиО, Еремеева Л.Э., доцент кафедры ТТМиО.</p> <p>8. 25 октября 2017 года участие в конференции на тему «Создание высокопроизводительных рабочих мест – стратегия роста для России» на площадке ГОУ ВО КРАГСиУ; Свойкин В.Ф. зав.кафедрой ТТМиО.</p> <p>9. 01 ноября 2017 года студенты принимали участие в торжественном вечере в честь 180-летии Национальной библиотеке Республики Коми (Лапуньков Д.Д., Демин М.С.).</p> <p>10. 14 ноября 2017 года лекция для студентов по теме «Бытовая коррупция» (студенты 2 и 3 курсы, по направлениям ТМиО, ЭТТМиК и ТП).</p> <p>11. 16 ноября 2017 года семинар по рассмотрению технологических возможностей на ООО «ЗВЭК «Прогресс» по изготовлению специализированного оборудования и деталей машин для техники по заказам предприятий. Участник – Свойкин В.Ф., зав.кафедрой ТТМиО.</p> <p>12. 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».</p> <p>13. 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».</p> <p>14. 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.)</p>
3. Патенты	Нет
4. Рацпредложения	<p>2015 год</p> <p>1. Филиппов А. В. 3 курс, АС, Еремеева Л.Э. Утилизация отработанного масла.</p> <p>2. Грошев С. А. 3 курс, АС, Еремеева Л.Э. Производство поддонов из опилок.</p> <p>2016 год</p> <p>«Метод повышения проходимости автомобиля». Р. В. Абаймов, доцент кафедры «АиАХ»; Ю. В. Якимов, ст. преподаватель кафедры «АиАХ»; Ю. М. Хозяинов, студент 4 курс, ЛТФ, спец. «АС»</p> <p>2017 год</p> <p>«Метод повышения проходимости автомобиля». Р. В. Абаймов, доцент кафедры «АиАХ»; Ю. В. Якимов, ст. преподаватель кафедры «АиАХ»; Ю. М. Хозяинов, студент 4 курс, ЛТФ, спец. «АС».</p> <p>МЕТОД СНИЖЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ЛЕСКОВОЗА. 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».</p> <p>Студенты транспортно-технологического факультета направления подготовки</p>

		<p>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.</p> <p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ф.И.О. студента</th><th>Тема ВКР</th><th>Руководитель ВКР</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Безродный Илья Александрович</td><td>Реконструкция шлифовального участка на базе ООО «МАЗсервис»</td><td>доцент Еремеева Л.Э.</td></tr> <tr> <td>Куканов Дмитрий Юрьевич</td><td>Модернизация рулевого управления снегоболотохода БРОНТО-1922</td><td>ст. преподаватель Якимов Ю.В.</td></tr> <tr> <td>Рудаков Владислав Федорович</td><td>Реконструкция участка уборочно-моечных работ на базе ООО «Верона-Моторс»</td><td>к.т.н., доцент Чудов В.И.</td></tr> </tbody> </table>	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР	Безродный Илья Александрович	Реконструкция шлифовального участка на базе ООО «МАЗсервис»	доцент Еремеева Л.Э.	Куканов Дмитрий Юрьевич	Модернизация рулевого управления снегоболотохода БРОНТО-1922	ст. преподаватель Якимов Ю.В.	Рудаков Владислав Федорович	Реконструкция участка уборочно-моечных работ на базе ООО «Верона-Моторс»	к.т.н., доцент Чудов В.И.
Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Руководитель ВКР												
Безродный Илья Александрович	Реконструкция шлифовального участка на базе ООО «МАЗсервис»	доцент Еремеева Л.Э.												
Куканов Дмитрий Юрьевич	Модернизация рулевого управления снегоболотохода БРОНТО-1922	ст. преподаватель Якимов Ю.В.												
Рудаков Владислав Федорович	Реконструкция участка уборочно-моечных работ на базе ООО «Верона-Моторс»	к.т.н., доцент Чудов В.И.												
5.	Научные проекты	Нет												
6.	Отзывы на авторефе- рат диссер- тации	<p>В 2013 г. на кафедре подготовлены и рассмотрены следующие отзывы и рецензии:</p> <p>Чудов В.И. – Повышение эффективности универсально-пропашных тракторов тягового класса 1,4 путем замены ведущих колес верхнеприводными гусеницами, докторант 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.</p> <p>В 2015 г. на кафедре подготовлены и рассмотрены следующие отзывы и рецензии:</p> <ul style="list-style-type: none"> Чудов В. И. Совершенствование средств защиты гидроприводов лесных машин от выбросов рабочей жидкости. Вдовин Сергей Леонидович 												
7.	Хоздого- венные ра- боты	<p>2013 год Приложение 1</p> <p>2014 год Приложение 2</p> <p>2015 год Приложение 3</p>												
НИРС														
8.	Победы и достиже- ния stu- дентов	<p>2013 год</p> <p>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.</p> <p>Стипендии Правительства Российской Федерации: Кожанов Евгений Анатольевич – 5 курс, спец. «СТиТМиО». Научный руководитель Чудов В. И.</p> <p>2017 год</p>												

		<p>Стипендии Правительства Республики Коми: Лучкинский Антон Семёнович, студент 4 курса транспортно-технологического факультета направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»)</p> <p>✓ 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 Республике Коми (с международным участием), Секция «Полигон инновационных идей», тема «Перспективы развития терминальных перевозок в Республике Коми». <u>Диплом 2 степени.</u></p> <p>✓ 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 Республике Коми (с международным участием), тема «Эффективность технологии хонингования при ремонте блоков цилиндров ДВС». <u>Диплом 2 степени.</u></p> <p>✓ 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 Республике Коми (с международным участием), тема «Оптимизация транспортных потоков с учетом строительства и реконструкция автомобильной дороги Сыктывкар - Нарьян-Мар». <u>Диплом 1 степени.</u></p> <p>✓ 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 Республике Коми (с международным участием), тема «Электронная система оплаты проезда». <u>Диплом 1 степени.</u></p> <p>✓ 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 Республике 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. <u>Диплом 2 степени.</u></p>																
9.	Доклады и публикации студентов (магистрантов)		2013 года															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th><th>Тема</th><th>Автор</th><th>Научный руководитель</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Инновационный подход в использовании газового оборудования ДВС</td><td>Буцик Е.И.</td><td>Абаимов Р.В.</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Улучшение внутрисалонового комфорта легкового автомобиля за счет внедрения дополнительного оборудования систему охлаждения</td><td>Тимонин Е.А.</td><td>Абаимов Р.В.</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>К вопросу разрешенной нагрузки на оси автопоездов при осуществлении унимо-</td><td>Филиппов К.</td><td>Еремеева Л.Э.</td></tr> </tbody> </table>		№ п/п	Тема	Автор	Научный руководитель	1.	Инновационный подход в использовании газового оборудования ДВС	Буцик Е.И.	Абаимов Р.В.	2.	Улучшение внутрисалонового комфорта легкового автомобиля за счет внедрения дополнительного оборудования систему охлаждения	Тимонин Е.А.	Абаимов Р.В.	3.	К вопросу разрешенной нагрузки на оси автопоездов при осуществлении унимо-	Филиппов К.	Еремеева Л.Э.
№ п/п	Тема	Автор	Научный руководитель															
1.	Инновационный подход в использовании газового оборудования ДВС	Буцик Е.И.	Абаимов Р.В.															
2.	Улучшение внутрисалонового комфорта легкового автомобиля за счет внедрения дополнительного оборудования систему охлаждения	Тимонин Е.А.	Абаимов Р.В.															
3.	К вопросу разрешенной нагрузки на оси автопоездов при осуществлении унимо-	Филиппов К.	Еремеева Л.Э.															

	дальних перевозок		
4.	Организация логистики закупок на примере Коми дорожной компании	Коршуневская З. М.	

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 научно-социальной программы «Шаг в будущее» - Молодые исследователи Республике Коми, январь 2014. Сыктывкар.**

№ п/п	Тема	Автор	Научный руководитель
1.	Организация работы с клиентурой на станции технического обслуживания	Антонов Л.П.	Абаймов Р.В.
2.	Методика установления расхода топлива при погрузочно-разгрузочных работах спецтехники	Дежуров Т.А.	Ладанов А.В.
3.	Проблемы развития сервисной системы обслуживания автомобилей	Гончарук А.И.	Абаймов Р.В.
4.	Исследование работы автоматизированной ступенчатой коробки 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.	Абаймов 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**

№ п/п	Тема	Автор	Научный руководитель
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.**

№ п/п	Тема	Автор	Научный руководитель
1.	Организация работы с клиентурой на	Антонов	Абаймов Р.В.

		станции технического обслуживания	Л.П.	
2.	Определение показателей маневра автомобиля	Дежуров Т.А.	Ладанов А.В.	
3.	Экономические и экологические показатели изготовления, использования и утилизации автомобилей с ДВС и электродвигателями	Грошев С.А.	Иванов А.А.	
4.	Исследование шумов двигателя автомобиля	Логинов К.Б.	Ладанов А.В.	
5.	Методы повышения эксплуатационных качеств лакокрасочного покрытия автомобилей	Мишарин А.А.	Якимов Ю.В.	
6.	Емкость и сегментация рынка автомобилей, запасных частей и материалов	Пономарев С.С.	Абаймов Р.В.	
7.	Диагностика технического состояния автомобильного двигателя	Расторопов В.Н.	Ладанов А.В.	
8.	Проблемы развития сервисной системы обслуживания автомобилей	Юданов А.С.	Абаймов Р.В.	
Выступление в не секции 20:				
9	Профессиональный сервис необходим для АКПП	Коренев А. А.	Еремеева Л.Э.	
10	Мобильная установка по производству топливных брикетов	Санаев М.О.	Еремеева Л.Э.	
11	Энергосбережение производственного здания	Тимонин Е.А.	Еремеева Л.Э.	
12	Получение топлива – продукта утилизации	Кокоулин Ю.С., Кутьин Е.В.	Еремеева Л.Э.	

- **Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов**, направленных на социально-экономическое развитие территорий «Моя страна – моя Россия», г. Москва, студент 5 курса, АиАХ **Ложкин А.В.** – Сертификат.
- **Тимонин Е.А.** Топливная экономичность лесных машин. – Международная научно-техническая 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.** – Сертификаты 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.**

2015 год

- Хозяинов Ю. М., 3 курс «АС», «Автомобилизация – показатель прогресса или снижение качества транспортировки» // Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», 22 апреля 2015г. (Научный ру-

	<p>ководитель Еремеева Л.Э.)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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., 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 2015 г. (Научный руководитель Еремеева Л.Э.) <p>VI Всероссийская заочная молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», апрель 2015, Сыктывкар.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th><th>Тема</th><th>Автор</th><th>Научный руководитель</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Влияние отработавших газов автомобильного транспорта на окружающую среду.</td><td>Григорьев С. Е.</td><td>Чудов Валерий Иванович.</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Методы модернизаций трансмиссии автомобиля для повышения проходимости.</td><td>Коренев А. А.</td><td>Якимов Юрий Владимирович.</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Эффективность светодиодного освещения</td><td>Корастелева Е. В., Пешкина Т. В.</td><td>Рудой Владислав Петрович</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Использование редукторных мостов.</td><td>Коренев А. А.</td><td>Якимов Юрий Владимирович.</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>Оптимизация процессов технического обслуживания и текущего ремонта станции технического обслуживания</td><td>Куканов Д. Ю., Кузнецков В. Д.</td><td>Абаймов Роман Валерьевич.</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>Технология обслуживания ремонта гидроприводов спецтехники.</td><td>Сельков П. П.</td><td>Ладанов Александр Васильевич.</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>Факторы, оказывающие влияние на дальность поездки электромобиля.</td><td>Сорокин А. А.</td><td>Иванов Александр Анатольевич.</td></tr> <tr> <td>8.</td><td>Торможение автомобиля.</td><td>Тарабаев И. В.</td><td>Ладанов Александр Васильевич.</td></tr> </tbody> </table>	№ п/п	Тема	Автор	Научный руководитель	1.	Влияние отработавших газов автомобильного транспорта на окружающую среду.	Григорьев С. Е.	Чудов Валерий Иванович.	2.	Методы модернизаций трансмиссии автомобиля для повышения проходимости.	Коренев А. А.	Якимов Юрий Владимирович.	3.	Эффективность светодиодного освещения	Корастелева Е. В., Пешкина Т. В.	Рудой Владислав Петрович	4.	Использование редукторных мостов.	Коренев А. А.	Якимов Юрий Владимирович.	5.	Оптимизация процессов технического обслуживания и текущего ремонта станции технического обслуживания	Куканов Д. Ю., Кузнецков В. Д.	Абаймов Роман Валерьевич.	6.	Технология обслуживания ремонта гидроприводов спецтехники.	Сельков П. П.	Ладанов Александр Васильевич.	7.	Факторы, оказывающие влияние на дальность поездки электромобиля.	Сорокин А. А.	Иванов Александр Анатольевич.	8.	Торможение автомобиля.	Тарабаев И. В.	Ладанов Александр Васильевич.
№ п/п	Тема	Автор	Научный руководитель																																		
1.	Влияние отработавших газов автомобильного транспорта на окружающую среду.	Григорьев С. Е.	Чудов Валерий Иванович.																																		
2.	Методы модернизаций трансмиссии автомобиля для повышения проходимости.	Коренев А. А.	Якимов Юрий Владимирович.																																		
3.	Эффективность светодиодного освещения	Корастелева Е. В., Пешкина Т. В.	Рудой Владислав Петрович																																		
4.	Использование редукторных мостов.	Коренев А. А.	Якимов Юрий Владимирович.																																		
5.	Оптимизация процессов технического обслуживания и текущего ремонта станции технического обслуживания	Куканов Д. Ю., Кузнецков В. Д.	Абаймов Роман Валерьевич.																																		
6.	Технология обслуживания ремонта гидроприводов спецтехники.	Сельков П. П.	Ладанов Александр Васильевич.																																		
7.	Факторы, оказывающие влияние на дальность поездки электромобиля.	Сорокин А. А.	Иванов Александр Анатольевич.																																		
8.	Торможение автомобиля.	Тарабаев И. В.	Ладанов Александр Васильевич.																																		

	9.	Автомобилизация – показатель прогресса или снижение качества транспортировки.	Хозяинов Ю. В.	Еремеева Людмила Эмировна.
Выступление в не секции 20:				
	10	Иновационная идея использования 3D технологий в образовательном процессе в Республике Коми.	Ухань И. В.	Еремеева Л.Э.
	11	Проектирование СТО на федеральной трассе Республики Коми.	Филиппов А. В.	Еремеева Л.Э.

2016 год

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	<p>учебно-инновационной лаборатории «Полигон инновационных идей» доцент Еремеева Людмила Эмировна. Оптимизация кольцевых маршрутов транспортировки грузов АО «Монди СЛПК».</p> <p>5) VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи-экономике, производству, образованию»:</p> <p>Секция «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ», 27 апреля 2016 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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). <p>2017 год</p> <p>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.:</p> <p>- Чаланов В.Д., 1 курс, ОПиУнаАТ (СЛИ). Науч. рук. – к.т.н., доцент Свойкин В. Ф. Тема: «МЕТОДИКА ВЫХОДА СОРТИМЕНТОВ С УЧЕТОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ OPTI 4G ХАРВЕСТЕРА ФИРМЫ PONSSE».</p> <p>Секция «ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ», 18 апреля 2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. <p>Секция «ФИЗИКА», 18 апреля 2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Лосев Никита Николаевич, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. ф.-м. н., профессор Асадуллин Фанур Фаритович. Явления переноса. <p>Секция «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ», 18 апреля 2017 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безродный Илья Александрович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Эффективность технологии хонингования при ремонте блоков цилиндров ДВС. 2. Белых Антон Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Чудов Валерий Иванович. Применение композиционных материалов в поршиневой группе ДВС. 3. Бурцев Дмитрий Олегович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Эффективная
--	--

	<p><i>амортизационная политика автотранспортного предприятия.</i></p> <p>4. Викторов Александр Викторович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. <i>Обеспечение потребности в технически исправном подвижном составе.</i></p> <p>5. Иванов Андрей Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. <i>Особенности применения различных форм и систем оплаты труда на автомобильном транспорте.</i></p> <p>6. Кокорин Андрей Владимирович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Чудов Валерий Иванович. <i>Применение композиционных материалов в шатунной группе ДВС.</i></p> <p>7. Кутькин Александр Игоревич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. <i>Нормирование расходов топлива при осуществлении перевозок автопоездом.</i></p> <p>8. Лучкинский Антон Семенович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. <i>Оптимизация транспортных потоков с учетом строительства и реконструкция автомобильной дороги Сыктывкар — Нарьян-Мар.</i></p> <p>9. Максимов Иван Владимирович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Абаймов Роман Валерьевич. <i>Организация работы с клиентурой на станции технического обслуживания.</i></p> <p>10. Поповцев Федор Юрьевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — старший преподаватель Якимов Юрий Владимирович. <i>Применение систем контроля давления в шинах для увеличения эффективности ТС.</i></p> <p>11. Соколов Владислав Альбертович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Абаймов Роман Валерьевич; старший преподаватель Якимов Юрий Владимирович. <i>Оценка эффективности авторесервиса.</i></p> <p>12. Ткаченко Никита Сергеевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. <i>Создание учебно-научной лаборатории по изучению состава топливно-воздушной смеси на выходе из выхлопной системы.</i></p> <p>Секция «ПОЛИГОН ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ», 19 апреля 2017 г.</p> <p>✓ 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.</p> <p>✓ Лучкинский Антон Семенович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — доцент Еремеева Людмила Эмировна. Перспективы развития термиナルных перевозок в Республике Коми.</p> <p>✓ 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.</p> <p>✓ 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.</p> <p>Секция «СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ — ЗАЛОГ ТЕХНИ-</p>
--	--

		<p>ЧЕСКОГО ПРОРЫВА», 20 апреля 2017 г.</p> <p>✓ 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.</p> <p>Круглый стол любомудеров «СКАЗКИ КАК ФИЛОСОФСКИЙ ТЕКСТ» (понимание, толкование, интерпретация), 20 апреля 2017 г.</p> <p>✓ Рынкс Сергей Олегович, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Сказка Э. Т. А. Гофмана «Щелкунчик и мышиный король».</p> <p>5 октября 2017 года научно-инновационного форума «СорокИНН» в рамках фестиваля науки Республики Коми:</p> <p>✓ Чаланов Владимир Дмитриевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. т. н., доцент Свойкин Владимир Фёдорович.</p> <p>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».</p> <p>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».</p>
10.	Студенческие научные гранты	Нет

Приложение 1

Наименование темы	Заказчик	Состав рабочей группы		Сумма (руб)	Сроки	Задачи исследования	Результат исследования
		Научный руководитель	исполнители				
«Определение расхода топлива бензопилы STIL MS 362 в литрах на кубический метр».	Муниципальное казенное предприятие муниципального образования городского округа «Сыктывкар» «Дорожное хозяйство»,	Ладанов А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	5575	12 – 18 февраля 2013	Определение расхода топлива бензопилы STIL MS 362 в литрах на кубический метр выполненной работы	Научный отчет
«Определение	Муницип-	Ладанов	Ладанов	6370	24 – 30	Определе-	Научный

расхода топлива: виброплиты ВПР – 95 «Honda GX 160»; нарезчика швов НШ 613 «Honda GX 390»; бензогенератора «Champion GG 7200 E»; разметочной машины «Field Lazer »	пальное казенное предприятие муниципального образования городского округа «Сыктывкар» «Дорожное хозяйство»,	А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	А.В. доцент кафедры «АиАХ» СЛИ		июня 2013	ние расхода топлива: виброплиты ВПР – 95 «Honda GX 160»; нарезчика швов НШ 613 «Honda GX 390»; бензогенератора «Champion GG 7200 E»; разметочной машины «Field Lazer» в литрах на час работы	отчет
«Установление весовых параметров полуприцепа бортового тентованного марки TIRSAN».	Индивидуальный предприниматель Кузнецов Александр Николаевич	Ладанов А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В.доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	12739	29 января - 08 февраля 2013	Установление снаряженной массы полуприцепа бортового тентованного марки TIRSAN	Научный отчет
Исследование технического состояния автотранспортных средств ГАЗ- СА3350701, ГАЗ-32214».	Муниципальное учреждение «Администрация сельского поселения «Усть-Цильма», в лице Главы сельского поселения «Усть-Цильма»	Ладанов А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ Каменцева И.А. ведущий инженер кафедры «АиАХ» СЛИ	17 515	28 октября – 07 ноября 2013	Исследование технического состояния автотранспортных средств ГАЗ- СА3350701 1993 г.в., г.р.з. В 439 МВ и ГАЗ- 32214 1998 г.в., г.р.з. В 560 ВМ	Научный отчет
«Исследование технического состояния автотранспортных средств ПАЗ- 3205, ПАЗ-	Государственная общеобразовательная школа-интернат «Гимназия	Ладанов А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ Ладанов	Ладанов А.В.- доцент кафедры «АиАХ» СЛИ Каменце-	17 515	11 ноября – 25 ноября 2013	Исследование технического состояния автотранспортных средств	Научный отчет

320530».	искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридоно-ва	А.В.	ва И.А. ведущий инженер кафедры «АиАХ» СЛИ		ПАЗ-3205 (автобус) 1997 г.в., гос. номер. В 622 АХ 11 и ПАЗ-320530 (автобус) 2004 г.в., гос. номер. В 365 МО 11	
Разработка методических материалов для размещения на сайте в сети Интернет «Как открыть свое дело»	ГУП «Центр поддержки развития экономики Республики Коми»	Еремеева Л.Э. доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	Еремеева Л.Э. доцент кафедры «АиАХ» СЛИ	13000	Разработка методических материалов для размещения на сайте в сети Интернет «Как открыть свое дело»	

Приложение 2

Наименование темы	Заказчик	Состав рабочей группы		Сумма (руб)	Сроки	Задачи исследования	Результат исследования
		Научный руководитель	исполнители				
«Определение стоимости восстановительного ремонта автобуса ПАЗ-32053-07»	Муниципальное учреждение «Администрация сельского поселения «Усть-Цильма»	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19108	22 февраля по 05 марта 2014	«Определение стоимости восстановительного ремонта с учетом износа и без учета износа автобуса ПАЗ-32053-07»	Научный отчет
«Определение стоимости восстановительного ремонта автобуса ПАЗ-32053-07».	Администрация сельского поселения «Коровий Ручей»	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19108	27 февраля по 10 марта 2014 г.	«Определение стоимости восстановительного ремонта автобуса ПАЗ-32053-07».	Научный отчет

«Исследование креплений ремней безопасности пассажирских сидений автомобилей на соответствие требованиям».	Государственное учреждение Республики Коми «Автотранспортное управление здравоохранения Республики Коми	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	52 545	31 марта - 15 апреля 2014 г.	Исследование креплений ремней безопасности пассажирских сидений на соответствие требованиям для автомобилей: - ГАЗ 32213, г.р.з. Н 025CM 11; - ГАЗ 32213, г.р.з. В 114 МС 11; - ГАЗ 322132, г.р.з. В 399 КС 11.	Научный отчет
«Исследование технического состояния автотранспортных средств УАЗ-315140, УАЗ-315120»	Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения Усть-Цилемского района»	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19107.50	01 – 17 декабря 2014	«Исследование технического состояния автотранспортных средств УАЗ-315140, УАЗ-315120»	Научный отчет

Приложение 3

Наименование темы	Заказчик	Состав рабочей группы		Сумма (руб)	Сроки	Задачи исследования	Результат исследования
		Научный руководитель	исполнители				

Исследование технического состояния автомобиля УАЗ-31514	Управления государственного автодорожного надзора по Республике Коми	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.5 0	20-31 января 2015	проводить исследование технического состояния и оформить экспертное заключение о возможности восстановления и эксплуатации автомобиля УАЗ-31514	Научный отчет
Определение нормы расхода топлива автомобиля Лада - Ларгус»	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 19» г. Сыктывкара	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.5 0	05-17 февраля 2015 г.	установить расхода топлива автомобиля Лада-Ларгус путем проведения контрольных замеров	Научный отчет
Определение нормы расхода топлива автомобиля Лада - Ларгус	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 100 общеразвивающего вида» г. Сыктывкара	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.5 0	12-24 мая 2015 г.	установить расход топлива автомобиля Лада-Ларгус путем проведения контрольных замеров	Научный отчет

Исследование технического состояния автомобилей УАЗ-3962 г.р.з. В 031 ВН 11, УАЗ-3962 г.р.з. В 032 ВН 11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Усть-Цилемская центральная районная больница»	Ладанов А.В. старший преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старший преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	27 068,2 5	04– 17 мая 2015 г.	проводить исследование технического состояния и оформить экспертное заключение о возможности восстановления и эксплуатации автомобилей УАЗ-3962 г.р.з. В 031 ВН 11, УАЗ-3962 г.р.з. В 032 ВН 11	Научный отчет
Исследование технического состояния автомобиля УАЗ-2206	Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения Ижемского района»	Ладанов А.В. старший преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старший преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.5 0	12-27 марта 2015 г.	проводить исследование технического состояния и оформить экспертное заключение о возможности восстановления и эксплуатации автомобиля УАЗ-2206	Научный отчет
«Определение нормы расхода топлива автомобилей УАЗ- 390995	Муниципальное казенное предприятие муниципального образования городского округа «Сыктывкар» «Дорожное хозяйство»	Ладанов А.В. старший преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старший преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.5 0	01-15 августа 2015 г.	установить расход топлива автомобилей УАЗ-390995, г.р.з.О 063 ХК 11 и УАЗ-390995, г.р.з.О 065 ХК 11 путем проведения контрольных замеров	Научный отчет

Исследование работы спидометра автомобилей УАЗ- 390995	Муниципальное казенное предприятие муниципального образования городского округа «Сыктывкар» «Дорожное хозяйство»	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	Ладанов А.В. старш. преподаватель кафедры «АиАХ» СЛИ	19 107.5 0	01-15 августа 2015 г.	Исследовать работу спидометра автомобилей УАЗ- 390995:	Научный отчет
--	--	--	--	------------------	-----------------------	--	---------------