

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по основной образовательной программе высшего образования
«Электрооборудование и электротехнологии»
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»**

I. НИР

1. ПУБЛИКАЦИИ

2014 год

Статьи в журналах ВАК:

1. Демина, М. Ю. Моделирование напряжений и деформаций при термоциклировании витых пружин с памятью формы под действием растягивающих усилий [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Сплавы с эффектом памяти формы: свойства, технологии, перспективы. – Витебск – ЭПФ – 2014. – С. 95–97.
2. Демина, М. Ю. Компьютерное моделирование в курсе общей физики технического вуза [Текст] / М. Ю. Демина, А. В. Демин, Л. С. Полугрудова // Гаудеамус психолого-педагогический журнал. – Тамбов – 2014. – №2(24) – С. 133–137.
3. Кузнецов, В. А. Электропривод и цеховое освещение в системе TN-C-S [Текст] / Ф. Ф. Асадуллин, В. А. Кузнецов // Физическое образование в ВУЗах. – 2014. – Т 20. – №4.

Монографии:

1. Модели оценки показателей балансовой надежности при управлении развитием электроэнергетических систем [Текст] / Ю. Я. Чукреев, М. Ю. Чукреев. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2014. – 207 с.
2. Electric load forecasting using an artificial neural networks [Текст] / N. Gotman, G. Shumilova, T. Starceva. – Lap Lambert Academic Publishing, Germany, 2013. – 92 с.
3. Чукреев, Ю. Я. Методические основы исследования балансовой надежности электроэнергетических систем [Текст] // Надежность систем энергетики: проблемы, модели и методы их решения / Ю. Я. Чукреев, М. Ю. Чукреев. – Новосибирск : Наука, 2014. – С. 27-56.

1. Чукреев, Ю. Я. Развитие методов оценки балансовой надежности ЭЭС России на среднесрочную перспективу [Текст] / Ю. Я. Чукреев, Ю. Н. Кучеров // Современные подходы к обеспечению надежности электроэнергетических систем. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2014. – С. 4-11.
2. Чукреев, М. Ю. Программное обеспечение задачи оценки балансовой надежности ЭЭС России с позиции ее информационной составляющей [Текст] / М. Ю. Чукреев // Современные подходы к обеспечению надежности электроэнергетических систем. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2014. – С. 33-39.
3. Шумилова, Г. П. Подходы к верификации топологии электрической сети на основе методов искусственного интеллекта [Текст] / Г. П. Шумилова, Н. Э. Готман, Т. Б. Старцева // Современные подходы к обеспечению надежности электроэнергетических систем. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2014. – С. 111-118.
4. Успенский, М. И. Имитационное моделирование операций восстановления ЭЭС после ее погашения с использованием искусственных нейронных сетей [Текст] / М. И. Успенский, С. О. Смирнов, Ю. В. Зарубин // Современные подходы к обеспечению надежности электроэнергетических систем. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2014. – С. 119-129.
5. Шумилова, Г. П. Поиск взаимосвязи вероятности ненадежного состояния режима региональной ЭЭС с его удаленностью от границы динамической надежности [Текст] / Г. П. Шумилова, Н. Э. Готман, Т. Б. Старцева // Современные подходы к обеспечению надежности электроэнергетических систем. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2014. – С. 130-136.
6. Чукреев, Ю. Я. Принципы нормирования показателей балансовой надежности при управлении развитием электроэнергетических систем: сравнительный анализ и результаты [Текст] / Ю. Я. Чукреев // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Иркутск: Изд-во ИСЭМ СО РАН. – 2014. – Вып. 64. – С. 368-377.
7. Чукреев, Ю. Я. Взаимосвязь информационного и модельного обеспечения при оценке балансовой

- надежности вариантов развития ЕЭС России [Текст] / Ю. Я. Чукреев, Ю. Н. Кучеров, Д. В. Пилениекс, Ю. Г. Федоров, М. Ю. Чукреев // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Иркутск: Изд-во ИСЭМ СО РАН. – 2014. – Вып. 64. – С. 378-387.
8. Чукреев, М. Ю. Информационная составляющая программного обеспечения задачи оценки балансовой надежности схем развития ЕЭС России [Текст] / М. Ю. Чукреев // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Иркутск: Изд-во ИСЭМ СО РАН. – 2014. – Вып. 64. – С. 502-510.
9. Чукреев, Ю. Я. Обоснование надежности электроэнергетических систем с позиций устойчивого развития северных территорий [Текст] / Ю. Я. Чукреев // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на европейском Севере». Сыктывкар, ГОУ ВО КРАГСиУ. – Ч.1. – 2014 г. – С. 32-44.
10. Демина, М. Ю. Обратимая память формы в нитиноловой пружине [Текст] / Л. С. Полугрудова, М. Ю. Демина, И. Н. Андронов // Сборник научных трудов. В 3 ч. Ч 2 / под ред. Н.Д. Цхадая. – Ухта: УГТУ – 2014. – С. 23–25.
11. Демина, М. Ю. Эффект памяти формы в пружине из никелида титана под действием осевой нагрузки. [Текст] / М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (18-20 февраля 2014 года.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.
12. Демина, М. Ю. Моделирование диаграммы напряжений вязкоупругого материала при циклической нагрузке [Текст] / М. Ю. Демина, А. В. Демин // Проблемы математического образования в вузах и школах России в условиях его модернизации. – Сыктывкар: СыктГУ, 2014. – С. 156–159.
13. Демина, М. Ю. Расчет напряжений и деформаций в цилиндрической нитиноловой пружине [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Проблемы математического образования в вузах и школах России в условиях его модернизации. – Сыктывкар: СыктГУ, 2014. – С. 135–140.
14. Демина, М. Ю. Пружина из никелида титана как исполнительный механизм биотехнологических систем [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Актуальная биотехнология. – Воронеж. – №3(10). – 2014. – С. 48–49.
15. Чукреев, Ю. Я. Особенности применения матрицы сетевых коэффициентов для оценки показателей балансовой надежности территориальных зон электроэнергетической системы [Электронный ресурс] / Ю. Я. Чукреев // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (Сыктывкар, 18–20 февр. 2014 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.
16. Чукреев, М. Ю. «Реализация модуля обработки ретроспективной информации о работе генерирующего оборудования». [Электронный ресурс] / М. Ю. Чукреев // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (Сыктывкар, 18–20 февр. 2014 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.
17. Шумилова, Г. П. Верификация топологии электроэнергетической системы: оценка различных подходов» [Электронный ресурс] / Г. П. Шумилова, Н. Э. Готман // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (Сыктывкар, 18–20 февр. 2013 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.
18. Ефимец, Ю. Ю. Исследование нанокompозитных металл-диэлектрических пленок методом ФМР (ферромагнитного резонанса) [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Ефимец // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (Сыктывкар, 18–20 февр. 2014 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.
19. Ширяева, Л. Л. Моделирование остаточного ресурса эксплуатационных масел силовых трансформаторов напряжением 35-110 кВ [Электронный ресурс] / Л. Л. Ширяева, С. П. Высогорец // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн.

ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (Сыктывкар, 18–20 февр. 2014 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.

20. Демина, М. Ю. Моделирование механического поведения вязкоупругого материала [Электронный ресурс] / М. Ю. Демина, З. И. Кормщикова, Л. С. Полугрудова // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (18-20 февраля 2014 года.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.

21. Демина, М. Ю. Влияние параметров динамической нагрузки на диаграмму деформирования модельного вязкоупругого материала [Электронный ресурс] / М. Ю. Демина, З. И. Кормщикова, Л. С. Полугрудова, // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (18-20 февраля 2014 года.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.

22. Кузнецов, В. А. Работа схемы уличного и цехового освещения с использованием УЗО, таймера и фотореле [Электронный ресурс] / Ф. Ф. Асадуллин, В. А. Кузнецов // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (18-20 февраля 2014 года.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.

23. Русских, А. А. Экологические аспекты в развитии электросетевого комплекса [Электронный ресурс] / А. А. Русских // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2013 году (18-20 февраля 2014 года.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2014.

24. Истомин, Ю. Н. Модель формирования технико-технологической компетентности в условиях бакалавриата на основе интегративного подхода (на примере металлообработки) [Текст] / Ю. Н. Истомин // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на европейском Севере». Сыктывкар, ГОУ ВО КРАГСиУ. – Ч.3. – 2014 г. – С. 43-45.

2015 год

Статьи в журналах ВАК:

1. Чукреев, Ю. Я. Проблемы обоснования балансовой надежности при управлении развитием электроэнергетических систем [Текст] / Ю. Н. Кучеров, Ю. Я. Чукреев // Энергетическая политика. – 2015. – Вып. 2. – С. 3–20.

2. Демина, М. Ю. Расчетно-экспериментальный анализ термоциклического деформирования витых пружин из никелида титана [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Деформация и разрушение материалов. – 2015. – № 5. – С. 20–27.

3. Демина, М. Ю. Влияние конструкционных параметров пружины растяжения из никелида титана на деформации и напряжения, реализуемые при термоциклировании через интервалы мартенситных переходов [Текст] / М. Ю. Демина, И. Н. Андронов, Л. С. Полугрудова // Деформация и разрушение материалов. – 2015. – № 6. – С. 20–24.

1. Чукреев, Ю. Я. Особенности оценки показателей балансовой надежности при перспективном развитии ЕЭС России [Текст] / Ю. Я. Чукреев // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 65. Надежность либерализованных систем энергетики / отв. ред. Н.И. Воропай, А.Н. Назарычев. – Иркутск, 2015. – С. 213-222.

2. Чукреев, Ю. Я. Оценка потокораспределения в идеализации по постоянному току в задаче оценки показателей и средств обеспечения надежности ЭЭС [Текст] / Ю. Я. Чукреев // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 65. Надежность либерализованных систем энергетики / отв. ред. Н.И. Воропай, А.Н. Назарычев. – Иркутск, 2015. – С. 430-439.

3. Шумилова, Г. П. Применение нечетких нейронных сетей для верификации топологии электрической сети [Текст] / Н. Э. Готман, Г. П. Шумилова, Т. Б. Старцева // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 65. Надежность либерализованных систем энергетики / Отв. ред. Н.И. Воропай, А.Н. Назарычев. – Иркутск, 2015. – С. 502–510.

4. Успенский, М. И. Моделирование операций восстановления после погашения ЭЭС [Текст] / М. И.

Успенский, Ю. В. Зарубин // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 65. Надежность либерализованных систем энергетики / отв. ред. Н.И. Воропай, А.Н. Назарычев. – Иркутск, 2015. – С. 502–510.

5. Чукреев, М. Ю. Влияние алгоритма агрегирования набора генерирующего оборудования при решении задачи оценки показателей балансовой надежности [Текст] / М. Ю. Чукреев // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 65. Надежность либерализованных систем энергетики / отв. ред. Н. И. Воропай, А. Н. Назарычев. – Иркутск, 2015. – С. 567-575.

6. Чукреев, Ю. Я. Модельное обеспечение задачи балансовой надежности при управлении развитием электроэнергетической системы [Текст] / Ю. Я. Чукреев, М. Ю. Чукреев // КОМОД-2015 : тр. междунар. науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 1-3 июля 2015 г.). – Санкт-Петербург, 2015. – С. 87-92.

7. Успенский, М. И. Влияние геомагнитных штормов на работу релейной защиты [Текст] / М. И. Успенский // Релейная защита и автоматизация. – 2015. – № 4. – С.48-51.

8. Демина, М. Ю. Кручение пружины из никелида титана при термоциклировании под действием растягивающей силы [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Физика прочности и пластичности материалов : сб. тезисов XIX Междунар. конф. (Самара, 8-11 июня 2015 г.). – Самара, 2015. – С. 204.

9. Чукреев, Ю. Я. Обеспечение балансовой надежности электроэнергетических систем: проблемы и влияющие факторы [Электронный ресурс] / Ю. Я. Чукреев // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2014 году (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. – (CD-ROM).

2016 год

Статьи в журналах ВАК:

1. Демина, М. Ю. Исследование кручения цилиндрической пружины из никелида титана при растяжении [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Деформация и разрушение материалов. № 5. 2016. – С.27–32.

2. Demina, M. Yu. Calculation-Experimental Analysis of the Thermocyclic Deformation of Titanium Nickelide Coil Springs [Текст] / I. N. Andronov, M. Yu. Demina, L. S. Polugrudova // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2016. – No. 4, pp. 300–306.

1. Чукреев, Ю. Я. Средства обеспечения надежности при планировании развития электроэнергетических систем и их обоснование [Электронный ресурс] / Ю. Я. Чукреев // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2015 году (Сыктывкар, 16–18 февр. 2016 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – (CD-ROM).

2. Демина, М. Ю. Деформации и напряжения в пружине из никелида титана при термоциклировании под постоянной нагрузкой [Электронный ресурс] / М. Ю. Демина, О. А. Матвеева // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2015 году (Сыктывкар, 16–18 февр. 2016 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – (CD-ROM).

3. Шумилова, Г. П. Краткосрочное прогнозирование электропотребления в условиях оптового рынка электроэнергии и мощности [Электронный ресурс] / Г. П. Шумилова, Н. Э. Готман // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2015 году (Сыктывкар, 16–18 февр. 2016 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – (CD-ROM).

4. Готман, Н. Э. Идентификация топологии электрической сети по данным синхронизированных векторных измерений на основе искусственных нейронных сетей [Электронный ресурс] / Н. Э. Готман, Г. П. Шумилова, Т. Б. Старцева // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2015 году (Сыктывкар, 16–18 февр. 2016 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – (CD-ROM).

5. Чупров, В. Т. Исследование технологии нетрадиционных возобновляемых источников

энергии [Электронный ресурс] / В. Т. Чупров, Е. Г. Казакова // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16-18 февр. 2016 г.) – Сыктывкар, 2016. – С. 249-251. – (CD-ROM).

6. Андронов, А. В. К вопросу определения класса энергоэффективности жилых зданий [Электронный ресурс] / А. В. Андронов // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16-18 февр. 2016 г.) – Сыктывкар, 2016. – С. 249-251. – (CD-ROM).

7. Демина, М. Ю. Расчет деформаций и напряжений в цилиндрической пружине из никелида титана [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Сборник материалов XXII Петербургских чтений по проблемам прочности. СПбГУ, 12–14 апреля 2016 г. С.203–205.

8. Демина, М. Ю. Расчет угловой деформации материала цилиндрической пружины при изменении диаметра и числа витков под действием осевой силы натяжения [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Сборник тезисов Всеросс. научн.–техн. конф. «Механика и математическое моделирование в технике». Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 17–19 мая 2016 г. С.39–42.

9. Демина, М. Ю. Влияние неполных термоциклов на работоспособность цилиндрической пружины из никелида титана [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, З. И. Кормщикова, О. А. Матвеева // Вторая международная научная конференция «Сплавы с эффектом памяти формы» к 85-летию со дня рождения В. А. Лихачева. 20-23 сентября 2016 г. Санкт-Петербург. С. 59.

10. Демина, М. Ю. Эффект перекрестной взаимосвязи напряжений и деформаций при термоциклировании цилиндрической пружины из TiNi [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Сборник тезисов IX Международной конференции «Фазовые превращения и прочность кристаллов». Москва, 7–11 ноября 2016 г. С.109.

2017 год

Статьи в журналах ВАК:

1. Chukreev Iu., Chukreev M. Information Technologies in Models for Assessing the Reliability of Electric power Systems in Managing their Development / The 9th International Scientific Symposium ELEKTROENERGETIKA 2017, 12-14.09.2017. Stara Lesna, Slovak Republic, p. 443–447.

2. Chukreev Iu., Chukreev M., Kolcun M. Problems of Rationing Reliability in Planning of Liberalized Electric Power Systems Development / The 9th International Scientific Symposium ELEKTROENERGETIKA 2017, 12-14.09.2017. Stara Lesna, Slovak Republic, p. 448–452.

3. Демина, М. Ю. Эффекты перекрестного влияния напряжений и деформаций, траекторий нагружения и деформирования при термоциклировании цилиндрической пружины из никелида титана [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, Л. С. Полугрудова // Деформация и разрушение материалов. № 11. 2017. – С.23–31.

4. Демина, М. Ю. Влияние неполных термоциклов на работоспособность винтовой цилиндрической пружины из никелида титана [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина, З. И. Кормщикова, Л. С. Полугрудова // Деформация и разрушение материалов. № 8. 2017. – С.24–29.

5. Леканова, Т.Л., Андронов А.В. Практические рекомендации по использованию отходов деревообработки для производства электроэнергии // Т.Л. Леканова, А.В. Андронов. Фундаментальные исследования. – 2017. – Пенза : Издательский Дом Академия Естествознания - [№ 10-2](#). – С. 239-244.

1. Демина, М. Ю. Напряжения и деформации в биметаллической балке [Текст] / И. Н. Андронов, М. Ю. Демина // Сборник материалов и конкурсных докладов «Физическое материаловедение» VIII Международная школа с элементами научной школы для молодежи, Тольятти, 3-12 сентября 2017 г., «Актуальные проблемы прочности» LIX Международная конференция, Тольятти, 5-8 сентября 2017 г. С.179–181.

2. Чукреев, Ю. Я. Плановые ремонты системообразующих связей и их влияние на балансовую надежность электроэнергетической системы [Электронный ресурс] / Ю. Я. Чукреев // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2016 году, посвященной 65-летию высшего лесного образования в Республике Коми (Сыктывкар, 20–28 февр. 2017 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2017. – (CD-ROM).

3. Вейбле А.Г., Исаков К. А., Чупров В. Т. Исследование технологии получения альтернативного источника энергии [Электронный ресурс] // А. Г. Вейбле, К. А. Исаков, В. Т. Чупров. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2016 г. (Сыктывкар, 20-28 февр. 2017 г.) – Сыктывкар, 2017. – С. 238-242. – (CD-ROM).

2. Доклады

2014 год

1. Всероссийский с международным участием семинар «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Санкт-Петербург, 30.06.2014-04.07.2014 г.

Чукреев Ю. Я. пленарный доклад на тему «Особенности оценки показателей балансовой надежности при перспективном развитии ЕЭС России»

2. Всероссийский с международным участием семинар «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Санкт-Петербург, 30.06.2014-04.07.2014 г.

Чукреев Ю. Я. доклад на тему «Оценка потокораспределения в идеализации по постоянному току в задаче оценки показателей и средств обеспечения надежности ЭЭС»

3. Совместное заседание секций «Техническое регулирование в электроэнергетике» и «Стратегия развития, надежности и безопасности в электроэнергетике» Научно-технической коллегии РАН и НТС ЕЭС. Москва, 10 июля 2014 г.

Чукреев Ю. Я. заказной доклад на тему «Особенности оценки показателей балансовой надежности при перспективном развитии ЕЭС России».

4. Пленарное заседание Всероссийской научно-практической конференции «Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на европейском Севере». Сыктывкар, 23-24 октября 2014 г.

Чукреев Ю. Я. пленарный доклад на тему «Обоснование надежности электроэнергетических систем с позиций устойчивого развития северных территорий».

5. Всероссийский с международным участием семинар «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Санкт-Петербург, 30.06.2014-04.07.2014 г.

Чукреев М. Ю. доклад на тему «Влияние алгоритма агрегирования набора генерирующего оборудования при решении задачи оценки показателей балансовой надежности»

6. Всероссийский с международным участием семинар «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Санкт-Петербург, 30.06.2014-04.07.2014 г.

Успенский М. И. доклад на тему «Моделирование операций восстановления после погашения ЭЭС».

7. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 18-20 февраля 2014 г.)

Чукреев Ю. Я. доклад на тему «Особенности применения матрицы сетевых коэффициентов для оценки показателей балансовой надежности территориальных зон электроэнергетической системы».

8. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 18-20 февраля 2014 г.)

Чукреев М. Ю. доклад на тему «Реализация модуля обработки ретроспективной информации о работе генерирующего оборудования».

9. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 18-20 февраля 2014 г.)

Шумилова Г. П. доклад на тему «Верификация топологии электроэнергетической системы: оценка различных подходов».

10. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 18-20 февраля 2014 г.)

Ефимец Ю. Ю. доклад на тему «Исследование нанокompозитных металл-диэлектрических пленок методом ФМР (ферромагнитного резонанса)».

11. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 18-20 февраля 2014 г.)

Ширяева Л. Л. доклад на тему «Моделирование остаточного ресурса эксплуатационных масел силовых трансформаторов напряжением 35-110 кВ».

12. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 18-20 февраля 2014 г.)

Демина М. Ю. доклад на тему «Эффект памяти формы в пружине из никелида титана под действием

осевой нагрузки».

13. Демина М. Ю. Обратимая память формы в нитиноловой пружине / Л. С. Полугрудова, М. Ю. Демина, И. Н. Андронов // Сборник научных трудов. В 3 ч. Ч 2 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта: УГТУ – 2014. – С. 23–25.

2015 год

1. International Conference on Problems of Critical Infrastructures, 3 июля 2015 г, Санкт-Петербург.
Chukreyev Yu.Y. доклад на тему «Models for the Determination of Reliability Criteria in the Planning of a Liberalized Electric Power System»

2. Международный научный семинар «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Минск, 06.09.2015-10.09.2015 г.

Чукреев Ю. Я. доклад на тему «Проблемы оценки показателей балансовой надежности и ее обоснования при управлении развитием ЕЭС России».

3. Международный научный семинар «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Минск, 06.09.2015-10.09.2015 г.

Чукреев Ю. Я. доклад на тему «Обоснование применения методов статистического моделирования в задаче оценки балансовой надежности ЭЭС».

4. Международный научный семинар «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Минск, 06.09.2015-10.09.2015 г.

Успенский М. И. доклад на тему «Особенности режимов ЭЭС при геомагнитных штормах»

5. Международная научно-техническая конференция, Санкт-петербург 1-3 июля 2015 г.

Чукреев М. Ю. доклад на тему «Модельное обеспечение задачи балансовой надежности при управлении развитием электроэнергетической системы».

6. XIX Международная конференция «Физика прочности и пластичности материалов» Самара, СГТУ, 8-11 июня 2015 года.

Демина М. Ю. доклад на тему «Кручение пружины из никелида титана при термоциклировании под действием растягивающей силы»

7. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 17–20 февр. 2015 г.)

Чукреев Ю. Я. доклад на тему «Эффективность методов статистического моделирования при оценке показателей надежности электроэнергетической системы».

8. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 17–20 февр. 2015 г.)

Паршукова В. А. «Организация самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Начертательная геометрия» в условиях компетентностного подхода в системе ВПО».

9. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 17–20 февр. 2015 г.)

Истомин Ю. Н. статья на тему «Формирование профессиональных компетенций инженерных специальностей на занятиях «Система автоматизированного проектирования» на основе интегративного подхода».

2016 год

1. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2015 году (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.)

Чукреев Ю. Я. доклад на тему «Средства обеспечения надежности при планировании развития электроэнергетических систем и их обоснование»

2. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2015 году (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.)

Демина М. Ю. доклад на тему «Деформации и напряжения в пружине из никелида титана при термоциклировании под постоянной нагрузкой».

3. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2015 году (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.)

Шумилова Г. П. доклад на тему «Краткосрочное прогнозирование электропотребления в условиях оптового рынка электроэнергии и мощности».

4. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2015 году (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.)

Готман Н. Э. доклад на тему «Идентификация топологии электрической сети по данным синхронизированных векторных измерений на основе искусственных нейронных сетей».

5. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2015 году (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.)

Чупров В. Т. доклад по теме «Исследование нетрадиционных возобновляемых источников энергии»

6. XXII Петербургские чтения по проблемам прочности к 110-летию со дня рождения академика С.Н. Журкова и 85-летию со дня рождения профессора В.А. Лихачева, СПбГУ, 12-14 апреля 2016 г.

Демина М. Ю. доклад по теме «Расчет деформаций и напряжений в цилиндрической пружине из никелида титана» (соавторы Андронов И. Н., Полугрудова Л. С.)

7. Вторая международная научная конференция «Сплавы с эффектом памяти формы» к 85-летию со дня рождения В. А. Лихачева. 20-23 сентября 2016 г. Санкт-Петербург.

Демина М. Ю. доклад по теме «Влияние неполных термоциклов на работоспособность цилиндрической пружины из никелида титана» (соавторы Андронов И. Н., Кормщикова З. И., Матвеева О. А.)

8. Семинар «Фестиваль науки (NAUKA 0+)» Сыктывкарский лесной институт 27.10.2016.

Чупров В. Т. доклад по теме «Исследование теплообмена при течении жидкости в трубах»

9. Сыктывкарский государственный университет – Всероссийский фестиваль науки (NAUKA 0+) – 03.11.2016.

Чупров В. Т. доклад по теме «Биоэнергетика и энергосбережение».

2017 год

1. Chukreev Iu., Chukreev M. Information Technologies in Models for Assessing the Reliability of Electric power Systems in Managing their Development. // The 9th International Scientific Symposium ELEKTROENERGETIKA 2017, 12-14.09.2017. Stara Lesna, Slovak Republic.

2. Chukreev Iu., Chukreev M., Kolcun M. Problems of Rationing Reliability in Planning of Liberalized Electric Power Systems Development // The 9th International Scientific Symposium ELEKTROENERGETIKA 2017, 12-14.09.2017. Stara Lesna, Slovak Republic.

3. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2016 году (Сыктывкар, 20-28 февр. 2017 г.)

Чукреев Ю. Я. доклад по теме «Плановые ремонты системообразующих связей и их влияние на балансовую надежность электроэнергетической системы»

4. Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2016 году (Сыктывкар, 20-28 февр. 2017 г.)

Демина М. Ю. доклад по теме «Проектирование освещения в программе DIALux»

Патенты

2014 год

Название: Способ получения пружины из никелида титана

Авторы: Андронов Иван Николаевич, Демина Маргарита Юрьевна (СЛИ), Полугрудова Людмила Степановна (СЛИ).

Заявка 2014100290/02 от 09.01.2014 г.

Опубликовано 10.10.2015 г. Бюл. № 28.

II. НИРС

Победы и достижения студентов

Стипендиаты Правительства Республики Коми 2017/2018 учебного года:

- 1) Вейбле Александр Гарриевич, студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);
- 2) Гвоздев Андрей Андреевич, студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);
- 3) Крупенева Елизавета Владимировна, студентка 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);
- 4) Поповцев Артем Владимирович студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);

5) Русанов Валерий Валерьевич студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»).

Лауреаты студенческой науки 2017 год

1) Вейбле Александр Гарриевич, студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);

2) Гвоздев Андрей Андреевич, студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»).

Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь – будущему Республики Коми», Ухта, УГТУ, 15–16 марта 2017 г.

Лапуньков Д. Д., Осипов А. С. доклад на тему «Особенности деформирования элементов конструкций из никелида титана» (III место). Науч. рук. – Демина М. Ю.

XVIII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2017», Ухта, УГТУ, 12 – 14 апреля 2017 г.

1) Демин М. С., Каримов В. С. доклад на тему «Расчет балки погрузчика для работы с рулонами бумаги» (I место). Науч. рук. – Демина М. Ю.

Публикации студентов

2016 год

1. Вейбле, А. Г. Исследование энергоустановок, преобразующих энергию источников различных видов в тепловую энергию [Электронный ресурс] / А. Г. Вейбле, К. А. Исаков, К. В.Королев ; науч. рук. – В. Т. Чупров // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 25-28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 479-483. – (CD-ROM).

2. Нестеров Н. С., Трофимов С. Л. Кручение стальной пружины при растяжении // XVII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2016», Ухта, 23 – 25 марта 2016 г. Руководитель Демина М. Ю.

3. Матвеева, О. А. Термоциклирование цилиндрической пружины из никелида титана в неполных интервалах мартенситных переходов растяжения // XVII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2016», Ухта, 23 – 25 марта 2016 г. Руководитель Демина М. Ю.

4. Пальшин, К. В. Источники сварочного тока [Электронный ресурс] // VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием), Сыктывкар, 25–28 апреля 2016 г. Руководитель Демина М. Ю.

5. Турьев, А. М. Расчет электродвигателя для отопления цеха мясопереработки [Электронный ресурс] // VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием), Сыктывкар, 25–28 апреля 2016 г. Руководитель Демина М. Ю.

Доклады студентов

2014 год

1. V Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 23–25 апреля 2014 г.)

Божедомова А. Е., Шнейдер И. В. доклад по теме «Биоэнергетический потенциал Республики Коми».

2015 год

1. VI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 21–24 апреля 2015 г.)

Божедомова А. Е. доклад по теме «Анализ вариантов размещения устройств синхронизированных измерений в электроэнергетической системе». Науч. рук. – Хохлов М. В.

2. VI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 21–24 апреля 2015 г.)

Сипягин А. К. доклад по теме «Проект системы электроснабжения птицефабрики в поселке

2016 год

1. VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). Вейбле А. Г. доклад по теме «Исследование энергоустановок, преобразующих энергию источников различных видов в тепловую энергию» (соавторы К. А. Исаков, К. В.Королев). Науч. рук. – В. Т. Чупров
2. VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 25– 8 апр. 2016 г.). Пальшин К. В. доклад по теме «Источники сварочного тока». Науч. рук. – М. Ю. Демина.
3. VII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 25– 8 апр. 2016 г.). Турьев А. М. доклад по теме «Расчет электродвигателя для отопления цеха мясопереработки». Науч. рук. – М. Ю. Демина.
4. XVII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2016» (Ухта, 23 – 25 марта 2016 г.)
Нестеров Н. С., Трофимов С. Л. доклад по теме «Кручение стальной пружины при растяжении». Науч. рук. – М. Ю. Демина.
5. XVII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2016» (Ухта, 23 – 25 марта 2016 г.)
Матвеева О. А. доклад по теме «Термоциклирование цилиндрической пружины из никелида титана в неполных интервалах мартенситных переходов растяжении». Науч. рук. – М. Ю. Демина.

2017 год

1. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Кононов П. Ю. доклад на тему «Цифровая подстанция – новое направление развития энергосистемы». Науч. рук. – Шумилова Г. П.
2. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Клатт С. В. доклад на тему «Исследование этапов развития техники релейной защиты». Науч. рук. – Шумилова Г. П.
3. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Соснора А. А. доклад на тему «Компенсация реактивной мощности ВЛ Печора-Сыктывкар». Науч. рук. – Демина М. Ю.
4. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Кулешов Е. М. доклад на тему «Реконструкция ячейки № 19 подстанции г. Печора». Науч. рук. – Демина М. Ю.
5. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Льюров М. А. доклад на тему «Модернизация электрооборудования цеха КТ Сыктывкарского пивоваренного завода». Науч. рук. – Демина М. Ю.
6. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Плосков Л. Е. доклад на тему «Современные возможности создания простых автоматизированных систем». Науч. рук. – Ефимец Ю. Ю.
7. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Вейбле А. Г., Гвоздев А. А., Захаров М. А. доклад на тему «Элегазовое оборудование подстанции» Науч. рук. – Чукарев Ю. Я.
8. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.).

Исаков К. А., Крупенева Е. В., Попов С. В., Поповцев А. В. доклад на тему «Эксплуатация электрооборудования в электрических сетях». Науч. рук. – Чукреев Ю. Я.

9. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Пунегов М. Н., Русанов В. В., Торлопов А. С. доклад на тему «Электрооборудование для сельскохозяйственных и промышленных предприятий». Науч. рук. – Чукреев Ю. Я.

10. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Лобанов В. А. доклад на тему «Энергия океана». Науч. рук. – Ширяева Л. Л.

11. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Капустин Н. В. доклад на тему «Солнечная энергия». Науч. рук. – Ширяева Л. Л.

12. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Меникова О. М. доклад на тему «Энергия молнии». Науч. рук. – Ширяева Л. Л.

13. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Иевлев В. А. доклад на тему «Способы передачи энергии». Науч. рук. – Ширяева Л. Л.

14. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Гаулика В. И. доклад на тему «Современные теплоизоляционные материалы». Науч. рук. – Ширяева Л. Л.

15. VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Кормилицына Я. М., Кравцов А. Я. доклад на тему «Электричество в космосе». Науч. рук. – Ширяева Л. Л.

16) VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Демин М. С., Каримов В. С. доклад на тему «Проектирование балки погрузчика для работы с рулонами бумаги». Науч. руков. – Демина М. Ю.

17) VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Лапуньков Д. Д., Осипов А. С. доклад на тему «Оптимизация закрепления вала круглопильного станка». Науч. руков. – Демина М. Ю.

18) VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Лапуньков Д. Д., Осипов А. С. доклад на тему «Проектирование вала круглопильного станка». Науч. руков. – Демина М. Ю.

19) VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция (с международным участием) «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 17-21 апр. 2017 г.). Лапуньков Д. Д. доклад на тему «Особенности деформирования элементов конструкций из никелида титана». Науч. руков. – Демина М. Ю.

20) XVIII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2017», Ухта, УГТУ, 12 – 14 апреля 2017 г.

Демин М. С., Каримов В. С. доклад на тему «Расчет балки погрузчика для работы с рулонами бумаги» (I место). Науч. руков. – Демина М. Ю.

21) XVIII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2017», Ухта, УГТУ, 12 – 14 апреля 2017 г. Осипов А.С., Лапуньков Д. Д. доклад на тему «Расчет вала круглопильного станка». Науч. руков. – Демина М. Ю.

22) Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь – будущему Республики Коми», Ухта, УГТУ, 15–16 марта 2017 г.

Лапуньков Д. Д., Осипов А. С. доклад на тему «Особенности деформирования элементов конструкций из никелида титана» (III место).