

**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

2018 год

Статьи в журналах из списка ВАК:

1) Андронов И. Н., Демина М. Ю., Полугрудова Л. С. Метод проектирования пружин из материалов с эффектом памяти формы в качестве исполнительных элементов силовых устройств // Проблемы машиностроения и надежности машин. №2. 2018. С. 75 – 83.

2) Андронов И. Н., Демина М. Ю. Изгиб прямоугольной пластины из никелида титана в термоцикле под нагрузкой // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. Т. 23, №123р. 2018. С. 360 – 363.

Статьи в зарубежных базах даны: SCOPUS

Andronov I. N., Demina M. Yu., Polugrudova L. S. Method for Designing Springs Using Materials with Shape Memory as the Actuators of Power Units // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2018. Vol. 47, No. 2. pp. 196–204.

Статьи, изданные или принятые к публикации в зарубежных изданиях

Chukreyev Yu. Transformation of the model of estimation of balance reliability UPS of the Russia in the account of correlation of the consumption regime // E3S Web of Conferences 25, Volume 58 (2017) Rudenko International Conference “Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems” (RSES 2018), Irkutsk, Russia, July 2-7, 2018. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20185802009>.

Статьи в Российских сборниках конференций

1) Андронов И.Н., Демина М.Ю. Изгиб свободной прямоугольной пластины из никелида титана // XXII Петербургские чтения по проблемам прочности, посвященные 100-летию ФТИ им. А.Ф. Иоффе и 110-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР А.В. Степанова, СПб, 10-12 апреля 2018 г. С. 78 – 79.

2) Андронов И.Н., Демина М.Ю. Изгиб свободной биметаллической пластины // 60 Международная научная конференция «Актуальные проблемы прочности», Беларусь, Витебск, 14-18 мая 2018 г. С. 3 – 5.

3) Андронов И.Н., Демина М.Ю. Формовосстановление пластины из никелида титана // III Международная научная конференция «Сплавы с эффектом памяти формы», Челябинск, 16 – 20 августа 2018 г. С. 60.

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1). Готман Н. Э. Применение языка алгебраического моделирования JuMP для решения задачи обобщенного оценивания состояния энергосистемы [Электронный ресурс] // **Н. Э. Готман.** Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2017 г. (Сыктывкар, 26-28 февр. 2018 г.) – Сыктывкар, 2018. – (CD-ROM).

2) Чукреев Ю. Я. Нормирование балансовой надежности в современных условиях планирования электроэнергетических систем [Электронный ресурс] // **Ю. Я. Чукреев.** Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2017 г. (Сыктывкар, 26-28 февр. 2018 г.) – Сыктывкар, 2018. – (CD-ROM).

3) Шумилова Г. П. Определение топологии энергосистемы большого масштаба на основе синхронизированных векторных измерений [Электронный ресурс] // **Г. П. Шумилова.** Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2017 г. (Сыктывкар, 26-28 февр. 2018 г.) – Сыктывкар, 2018. – (CD-ROM).

- 4) Чехонин В. Н. Электроэнергетика как драйвер социальной стабильности. Организация уличного освещения [Электронный ресурс] // **В. Н. Чехонин**. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2017 г. (Сыктывкар, 26-28 февр. 2018 г.) – Сыктывкар, 2018. – (CD-ROM).
- 5) Ширяева Л. Л. Использование электроэнергии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] // **Л. Л. Ширяева**. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2017 г. (Сыктывкар, 26-28 февр. 2018 г.) – Сыктывкар, 2018. – (CD-ROM).
- 6) Чукреев М. Ю. Методика и результаты оценки надежности энергосистемы для различных алгоритмов агрегирования набора генерирующего оборудования [Электронный ресурс] // **М. Ю. Чукреев**. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2017 г. (Сыктывкар, 26-28 февр. 2018 г.) – Сыктывкар, 2018. – (CD-ROM).
- 7) Чукреев Ю. Я., Чукреев М. Ю., Степсков А. И. Вычислительная эффективность оценки показателей балансовой надежности электроэнергетических систем при использовании различных языков программирования // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Вып. 69. Надежность развивающихся систем энергетики / В 2-х книгах / Книга 1. – Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2018. – С. 256-263.
- 8) Чукреев М. Ю. Оценка показателей балансовой надежности Коми электроэнергетической системы при работе в составе ЕЭС России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производственных сил Севера – 2018: Сборник статей Шестой Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием): в 3 ч. – Сыктывкар: ООО «Коми республиканская типография», 2018. – Ч. III. – С. 121-129.
- 9) Шумилова Г. П., Готман Н. Э. Сравнительный анализ методов идентификации изменения топологии электрической сети с использованием синхронизированных векторных измерений // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производственных сил Севера – 2018: Сборник статей Шестой Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием): в 3 ч. – Сыктывкар: ООО «Коми республиканская типография», 2018. – Ч. III. – С. 134-142 (0,5 п.л.).

2019 год

Статьи в журналах из списка ВАК:

- 1) Демина М. Ю., Игнатов Е. А., Кормщикова З. И. Гравировка древесины полупроводниковым лазером малой мощности // E-Scio. 2019. № 7 (34). с. 338-343.

Статьи в зарубежных базах даны: SCOPUS

- 1) Chukreyev Yu., Chukreyev M. Evaluation of various programming languages in relation to solving the problem of determining indicators of balance reliability // Proceedings of the 10th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering ELEKTROENERGETIKA 2019 – Košice, Technical University of Košice, 2019. P 338-342. (0,5 п.л.)

Статьи, изданные или принятые к публикации в зарубежных изданиях -нет

Статьи в Российских сборниках конференций-нет

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

- 1). Готман Н. Э. Определение топологии сети по изменению векторных измерений в переходных процессах, связанных с отключением линии [Электронный ресурс] // Н. Э. Готман. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2018 г. (Сыктывкар, 25-28 февр. 2019 г.) – Сыктывкар, 2019. – (CD-ROM).
- 2) Чехонин В. Н. Целеполагание в формате SMART при монтаже электрооборудования [Электронный ресурс] // В. Н. Чехонин. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2018 г. (Сыктывкар, 25-28 февр. 2019 г.) – Сыктывкар, 2019. – (CD-ROM).
- 3) Чукреев М. Ю. Оценка современного состояния показателей балансовой надежности Коми электроэнергетической системы при работе в составе ЕЭС России [Электронный ресурс] // М. Ю. Чукреев. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2018 г. (Сыктывкар, 25-28 февр. 2019 г.) –

Сыктывкар, 2019. – (CD-ROM). 4) Шумилова Г. П. Применение устройств синхронизированных векторных измерений в идентификации топологии электрической сети [Электронный ресурс] // Г. П. Шумилова Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2018 г. (Сыктывкар, 25-28 февр. 2019 г.) – Сыктывкар, 2019. – (CD-ROM).
2020 год
Статьи в журналах из списка ВАК:-нет
Статьи в зарубежных базах даны: SCOPUS-нет
Статьи, изданные или принятые к публикации в зарубежных изданиях-нет
Статьи в Российских сборниках конференций-нет
Статьи в сборниках конференций СЛИ:
1. Чукреев М. Ю. Принципы формирования расчетной схемы энергосистемы для решения задачи обеспечения балансовой надежности [Электронный ресурс] // М. Ю. Чукреев. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2019 г. (Сыктывкар, 25-28 февр. 2020 г.) – Сыктывкар, 2020. – (CD-ROM). 2. Шумилова Г. П., Готман Н. Э. Применение искусственных нейронных сетей для решения энергетических задач обеспечения надежности ЭЭС [Электронный ресурс] // Г. П. Шумилова, Н. Э. Готман. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. Составы Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2019 г. (Сыктывкар, 25-28 февр. 2020 г.) – Сыктывкар, 2020. – (CD-ROM).
2021 год
Статьи в Российских сборниках конференций
1. Соловьев П. В., Созонова Е. И Проект тракта загрузки твердых коммунальных отходов в реакторе утилизаторе. В сборнике: Общество. Наука. Инновации (НПК-2021). Сборник статей XXI Всероссийская научно-практическая конференция. – Киров, 2021. С. 626-632.
Статьи в сборниках конференций СЛИ:
1. Чукреев Ю. Я. Влияние энергообеспеченности гидроэлектростанций на обоснование нормативного резерва мощности при планировании развития ЭЭС России [Электронный ресурс] // Ю. Я. Чукреев. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. по итогам науч.-исследоват. работы 2020 г. преподават. Сыкт. лесн. ин-та (Сыктывкар, 16-18 февр. 2021 г.) – Сыктывкар, 2021. – (CD-ROM). 2. Готман Н. Э., Шумилова Г. П. Применение нейросетевого метода для идентификации топологии сети в переходных процессах [Электронный ресурс] // Н. Э. Готман, Г. П. Шумилова. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. по итогам науч.-исследоват. работы 2020 г. преподават. Сыкт. лесн. ин-та (Сыктывкар, 16-18 февр. 2021 г.) – Сыктывкар, 2021. – (CD-ROM). 3. Готман Н. Э., Шумилова Г. П. Применение сетей глубокого обучения для определения состояния линии электропередачи [Электронный ресурс] // Н. Э. Готман, Г. П. Шумилова. Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. по итогам науч.-исследоват. работы 2020 г. преподават. Сыкт. лесн. ин-та (Сыктывкар, 16-18 февр. 2021 г.) – Сыктывкар, 2021. – (CD-ROM).
2022 год
Статьи в сборниках конференций СЛИ:
1. Готман Н. Э., Шумилова Г. П. Программный пакет ANDES как инструмент моделирования установившихся и переходных режимов энергосистемы для определения топологии электрической сети Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. по итогам науч.-исследоват. работы 2021 г. преподават. Сыкт. лесн. ин-та (Сыктывкар, 21-22 февр. 2022 г.) – Сыктывкар, 2022. – (CD-ROM). 2. Тулинов А. Г. Применение низкоэнергетических обработок при возделывании картофеля Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. по итогам науч.-исследоват. работы 2021 г. преподават. Сыкт. лесн. ин-та (Сыктывкар, 21-22 февр. 2022 г.) – Сыктывкар, 2022. – (CD-ROM). 3. Чукреев Ю. Я. Формирование случайных состояний в задаче обоснования оперативного резерва мощности при планировании развития электроэнергетических систем Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. по итогам науч.-исследоват. работы 2021 г. преподават. Сыкт.

лесн. ин-та (Сыктывкар, 21-22 февр. 2022 г.) – Сыктывкар, 2022. – (CD-ROM).

Доклады

2018 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы 2017 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, 26-28 февраля 2018 г.). Секция «Проблемные вопросы электроэнергетики»:

1. Готман Н. Э., ст. преподаватель кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Применение языка алгебраического моделирования JuMP для решения задачи обобщенного оценивания состояния энергосистемы.

2. Дёмина М. Ю., к. ф.-м. н., доц., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Применение устройств и элементов конструкций из материалов с памятью формы.

3. Истомин Ю. Н., к. п. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Использование программ КОМПАС-3D, КОМПАС-Электрик на занятиях САПР по профилю подготовки «Электрооборудование и электротехнологии».

4. Чукреев Ю. Я., д. т. н., зав. кафедрой «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика», с. н. с. Нормирование балансовой надежности в современных условиях планирования электроэнергетических систем.

5. Шумилова Г. П., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Определение топологии энергосистемы большого масштаба на основе синхронизированных векторных измерений.

6. Чехонин В. Н., заместитель начальника отдела энергетики Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми. Электроэнергетика как драйвер социальной стабильности. Организация уличного освещения.

7. Ширяева Л. Л., к. г.-м. н., доц., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Использование электроэнергии в сельском хозяйстве.

2019 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы 2018 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, 25-28 февраля 2019 г.). Секция «Проблемные вопросы электроэнергетики»:

1. Готман Н. Э., ст. преподаватель кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Определение топологии сети по изменению векторных измерений в переходных процессах, связанных с отключением линии.

2. Чехонин В. Н., заместитель начальника отдела энергетики Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми. Целеполагание в формате SMART при монтаже электрооборудования.

3. Чукреев М. Ю., доцент кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Оценка современного состояния показателей балансовой надежности Коми электроэнергетической системы при работе в составе ЕЭС России.

4. Шумилова Г. П., доцент кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Применение устройств синхронизированных векторных измерений в идентификации топологии электрической сети

2020 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы 2019 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, 17—21 февраля 2020 г.) Секция «Проблемы электро- и теплоэнергетики»

1. Головатая О. С., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Анизотропия упругих свойств горных пород.*

2. Готман Н. Э., ст. преподаватель кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика», Шумилова Г. П., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Применение нейросетевого метода для идентификации топологии сети в переходных режимах.*

3. Ефимец Ю. Ю., к. ф.-м. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Особенности ферромагнитного резонанса в многослойных металл-диэлектрических наногранулированных пленках.*

4. Истомин Ю. Н., к. п. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Особенности обучения студентов по профилю «Электрооборудование и электротехнологии» по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» с использованием системы САПР «Компас».*
5. Сухоруков И. Н., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Применение электроцилиндров в сельскохозяйственном машиностроении.*
6. Чукреев М. Ю., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Обоснование расчетной схемы энергосистемы для решения задачи обеспечения балансовой надежности.*
7. Чукреев Ю. Я., д. т. н., с. н. с., зав. кафедрой «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Влияние энергообеспеченности гидроэлектростанций на обоснование нормативного резерва мощности при планировании развития ЕЭС России.*
8. Ширяева Л. Л., к. г.-м. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Использование ИК-спектроскопии для диагностики критериев выработки смазочных материалов.*
9. Шумилова Г. П., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика», Готман Н. Э., ст. преподаватель кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Применение искусственных нейронных сетей для решения энергетических задач обеспечения надежности ЭЭС.*

2021 год

Доклады на научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы преподавателей СЛИ в 2020 году (Сыктывкар, 16—18 февраля 2021 г.)

Доклады на секциях:

Секция «проблемы электро- и теплоэнергетики»

16 февраля 2021 г. Председатель — Соловьев П. В., к. т. н.

1. Чукреев Ю. Я., д. т. н., с. н. с., зав. кафедрой «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Модели генерирующей мощности в задаче обоснования средств резервирования при планировании развития энергосистем.*
2. Готман Н. Э., ст. преподаватель кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика», Шумилова Г. П., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Применение сетей глубокого обучения для определения состояния линии электропередачи.*
3. Чукреев М. Ю., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Особенности конкурентного отбора мощности в ЕЭС России.*
4. Сухоруков И. Н., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Использование электроцилиндров в лесозаготовках.*
5. Ширяева Л. Л., к. г.-м. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Использование плазмотронов для утилизации ТБО.*
6. Ефимец Ю. Ю., к. ф.-м. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *ФМР в многослойных нанокompозитных пленках.*
7. Романов Г. Г., к. с.-х. н., с. н. с., зав. кафедрой «Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство». *Электроимпульсные генераторы и ЭСВ установки для борьбы с сорной растительностью.*
8. Соловьев П. В., к. т. н., доц. кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Инновационные методы переработки ТБО.*
9. Тулинов А. Г., к. с.-х. н., доцент кафедры «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». *Высокопродуктивные сорта картофеля, адаптированные к условиям Крайнего Севера.*

2022 год

Доклады на научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2021 году (Сыктывкар, 21—22 февраля 2022 г.)

Пленарный доклад:

1. Чукреев Ю. Я., д. т. н., с. н. с., зав. кафедрой. *Обоснование резерва мощности территориальных зон Единой энергетической системы России.*

Доклады на секциях:

Секция «Проблемы электро- и теплоэнергетики»

21 февраля 2022 г. Председатель — Соловьев П. В., к. т. н.

1. Готман Н. Э., ст. преподаватель, Шумилова Г. П., к. т. н., доц. Программный пакет ANDES

как инструмент моделирования установившихся и переходных режимов энергосистемы для определения топологии электрической сети.

- Ефимец Ю. Ю., к. ф.-м. н., доц. Парамагнитный и ферромагнитный резонансы в композитных металл-диэлектрических пленках.
- Соловьев П. В., к. т. н., доц. Возможности использования энергии низкого потенциала для нужд теплоснабжения.
- Тулинов А. Г., к. с.-х. н., доцент. Применение низкоэнергетических обработок при возделывании картофеля.
- Чукреев М. Ю., к. т. н., доц. Стоимость мощности в ЕЭС России.
- Чукреев Ю. Я., д. т. н., с. н. с., зав. Кафедрой. Формирование случайных состояний в задаче обоснования оперативного резерва мощности при планировании развития электроэнергетических систем

II. НИРС

Победы и достижения студентов

2018 год

Стипендиаты Правительства Республики Коми 2017/2018 учебного года:

- 1) Вейбле А. Г. студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);
- 2) Гвоздев А. А. студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);
- 3) Крупенева Е. В. студентка 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);
- 4) Поповцев А. В. студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»);
- 5) Русанов В. В. студент 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»).

2022 год

XVII международный конкурс научно-исследовательских работ. Всероссийское общество научных разработок "ОНР ПТСАЙНС"

Диплом 2 место Белых В. В. 4 курс направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). "Применение приемов яровизации при возделывании картофеля". Науч. рук. Тулинов А. Г.

Международный конкурс отчетов по практике студентов и магистрантов ПРАКТИКА 2022.

Диплом 1 место Миняев Д. И. 4 курс направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). «Программирование в среде моделирования MatLab». Науч. рук. Тулинов А. Г.

Стипендии для студентов, успешно обучающихся по укрупненной группе направлений подготовки «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки», начисляются:

- Белых Вячеславу Вадимовичу, 4 курс, направление «Агроинженерия»
- Кулаковой Елизавете Евгеньевне, 3 курс, направление «Агроинженерия»
- Торлопову Роману Ильичу, 4 курс, направление «Агроинженерия»

Публикации студентов

2018 год

III Всероссийская (XVIII) молодежная научная конференция «Молодежь и наука на Севере», Сыктывкар, 12 – 16 марта 2018 г.

1. Гвоздев А. А., Поповцев А. В. Проектирование освещения набережной г. Сыктывкара.

XVIII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2018» (Ухта, УГТУ, 21 – 23 марта 2018 г.).

<p>1. Розломий М. П., Шульга С. А. Изгиб гибкого стержня.</p> <p>2. Гвоздев А. А., Поповцев А. В. Проект системы освещения набережной г. Сыктывкара.</p> <p>3. Прокушев Д. И., Семенов Д. П. Винтовые пружины сжатия.</p>
<p><u>Сборник материалов XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», Сыктывкар, СЛИ, 23–27 апреля 2018 г.</u></p> <p>1. Гвоздев А. А., Поповцев А. В. Разработка системы освещения набережной г. Сыктывкара</p> <p>2. Попов С. В. Моделирование двигателя постоянного тока в MATLAB</p> <p>3. Розломий М. П., Шульга С. А. Определение кривизны гибкого стержня</p> <p>4. Прокушев Д. И., Семенов Д. П. Расчет винтовых пружин сжатия</p>
2019 год
<p>XVIV Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2018» (Ухта, УГТУ, 20 – 22 марта 2019 г.).</p> <p>1. Размыслов И. Н., Беляев А. Е. Определение прогиба пластины методом конечных разностей (Науч. рук.- Демина М. Ю.).</p> <p>2. Демина М. Ю., Игнатов Е. А., Кормщикова З. И. Гравировка древесины полупроводниковым лазером малой мощности // E-Scio. 2019. № 7 (34). с. 338-343.</p>
2020 год
<p>Материалы XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (дистанционно-заочная) СЛИ (г. Сыктывкар, 27—30 апреля 2020 года)</p> <p>Секция «Электроэнергетика: вчера, сегодня, завтра»</p> <p>Манакин Н. А. «Энергетика будущего: цифровая подстанция» (науч. рук.– Шумилова Г. П.);</p> <p>Оверин А. Н. «Геотермальные электростанции» (науч. рук.– Ширяева Л. Л.)</p>
Доклады
2018 год
<p>IX Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова (с международным участием). Секция «Электроэнергетика. Вчера, сегодня, завтра».</p> <p>1) Гвоздев А. А., (Поповцев А. В.) ФЛиСХ, 4 курс, АИ(ЭОиЭТ). «Разработка системы освещения набережной г. Сыктывкара». Науч. рук. Демина М. Ю. к.ф.-м.н., доцент.</p> <p>2) Попов М. В. ТТФ, 2 курс, ТМиО (МиОЛК) «Колодка для проверки BGA-чипов». Науч. рук. - Демина М.Ю. к.ф.-м.н., доцент</p> <p>3) Попов С. В. ФЛиСХ, 4 курс, АИ(ЭОиЭТ) «Моделирование двигателя постоянного тока в Matlab». Науч. рук. Демина М.Ю. к.ф.-м.н., доцент</p> <p>4) Русанов В. В. ФЛиСХ, 4 курс, АИ(ЭОиЭТ) «Переход от традиционной к цифровой подстанции». Науч. рук. Шумилова Г. П. к.т.н. доцент.</p>
<p><u>III Всероссийская (XVIII) молодежная научная конференция «Молодежь и наука на Севере», Сыктывкар, 12 – 16 марта 2018 г.</u></p> <p>1. Гвоздев А. А., Поповцев А. В. Проектирование освещения набережной г. Сыктывкара.</p>
<p><u>XVIII Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2018» (Ухта, УГТУ, 21 – 23 марта 2018 г.).</u></p> <p>1. Розломий М. П., Шульга С. А. Изгиб гибкого стержня.</p> <p>2. Гвоздев А. А., Поповцев А. В. Проект системы освещения набережной г. Сыктывкара.</p> <p>3. Прокушев Д. И., Семенов Д. П. Винтовые пружины сжатия.</p>
2019 год
<p>X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием).</p> <p>Секция «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА». 23 апреля 2019 г. Председатель</p>

— Ляшенко К. В. студент 3 курса, Куратор — Дёмина М. Ю. к. ф.-м. н., доцент:

1. Рочев И. В., Ивасишин Д. Н. 2 курс (Сыктывкарский индустриальный колледж). Науч. рук. — преподаватель спец. дисциплин Грюков Д. П., преподаватель спец. дисциплин Шуйский М. И. *Исследование по программе развития электроэнергетики в Республике Коми.*

2. Королев А. П., Макаров В. Р. 3 курс АИ(ЭОиЭТ) (СЛИ). Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Ю. Я. *Энергетическая эффективность утилизации твердых бытовых отходов.*

3. Коданев В. К., Манакин Н. А., 3 курс АИ(ЭОиЭТ) (СЛИ). Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Ю. Я. *Эффективность промышленного использования топливных брикетов на примере Республики Коми.*

4. Попов А. В. 3 курс АИ(ЭОиЭТ) (СЛИ). Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Ю. Я. *Современные коммутационные аппараты в энергосистемах Российской Федерации.*

5. Оверин А. Н., Шиманов Н. В. 3 курс АИ(ЭОиЭТ) (СЛИ). Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Дёмина М. Ю. *Стробоскопический эффект при искусственном освещении.*

6. Семуков К. А., Канев Д. П. 3 курс АИ(ЭОиЭТ) (СЛИ). Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Дёмина М. Ю. *Система рабочего и аварийного освещения цеха.*

7. Нежуренко Д. Е., Лихачев И. В. 3 курс АИ(ЭОиЭТ) (СЛИ). Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Дёмина М. Ю. *Разработка проекта освещения в Dialux Evo.*

Секция «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ». 25 апреля Председатель — Потапов Р. В. студент 2 курс, Куратор — Свойкин В. Ф. к.т.н., доцент. Эксперт — Попов А. С., инженер производственно-технического отдела ООО «Мобильный сервис»:

1. Песчинский В. В., Ракин В. П. 2 курс (СЛИ). Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Дёмина М. Ю. *Экспериментальное определение главных напряжений.*

2. Потапов Р. В., Кузнецов А. А. 2 курс (СЛИ). Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Дёмина М. Ю. *Напряжения и деформации в биметаллической пластине.*

3. Пудов В. В., Пинзарь Г. А., 2 курс (СЛИ). Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Дёмина М. Ю. *Напряжения в тороидальной оболочке.*

Размыслов И. Н., Беляев А. Е. 2 курс (СЛИ). Науч. рук. — к. ф.-м. н., доцент Дёмина М. Ю. *Изгиб прямоугольной пластины*

2020 год

XI Всероссийская молодежная научно-практическая конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (дистанционно-заочная) СЛИ (г. Сыктывкар, 27—30 апреля 2020 года)

Секция «электроэнергетика: вчера, сегодня, завтра»

29 апреля 2020 г. Куратор — Чукреев Ю. Я., д. т. н., с. н. с.

1. Канев Д. П., 4 курс АИ (ЭОиЭТ) Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Зарядка и подзарядка аккумуляторов.*

2. Касьянов А. В., 4 курс Науч. рук. — к. т. н. Чукреев М. Ю. *Современное состояние электротехнологий и электрооборудования при производстве молока.*

3. Конаков И. А., 4 курс Науч. рук. — к. т. н. Чукреев М. Ю. *Проектирование электроснабжения цеха по переработки подсолнухов.*

4. Конаков И. А., 4 курс Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Типы солнечных батарей.*

5. Королев А. П., 4 курс Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Ю. Я. *Электрооборудование объектов сельского хозяйства.*

6. Королев А. П., 4 курс Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Солнечно-тепловые электростанции.*

7. Лихачев И. В., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Использование тепловых насосов.*

8. Макаров В. Р., 4 курс. Науч. рук. — к. т. н., с. н. с. Шумилова Г. П. *Электрооборудование свинофермы.*

9. Макаров В. Р., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Использование энергии океанов и морей.*

10. Манакин Н. А., 4 курс. Науч. рук. — к. т. н., с. н. с. Шумилова Г. П. *Энергетика будущего: цифровая подстанция.*

11. Манакин Н. А., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Расчет идеально-реального ветряка.*
12. Нежуренко Д. Е., 4 курс. Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Ю. Я. *Электрооборудование для создания микроклимата в теплицах.*
13. Нежуренко Д. Е., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Ветро-электростанции.*
14. Оверин А. Н., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Геотермальные электрические станции.*
15. Попов А. В., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Микро-ТЭЦ.*
16. Семуков К. А., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Приливные электростанции.*
17. Трелюдов А. А., 4 курс. Науч. рук. — к. т. н. Чукреев М. Ю. *Проектирование электроснабжения цеха и склада по очистке, переработке и хранению зерна.*
18. Трелюдов А. А., 4 курс. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Л. Л. *Малая гидроэнергетика.*
19. Учайкин П. А., 2 курс. Науч. рук. — к. т. н. Сухоруков И. Н. *Применение электроцилиндров деревообработки.*
20. Яковлев А. В., 3 курс. Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Ю. Я. *Современное состояние проблемы потерь мощности в трансформаторах.*

2021 год

XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции

«Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (г. Сыктывкар, 19—23 апреля 2021 года)

Секция «электроэнергетика: вчера, сегодня, завтра»

22 апреля 2021 г. Куратор — Соловьев П. В., к. т. н. с.

1. Белых Вячеслав Вадимович, Белых Александр Сергеевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Простые процессы. Автоматизация.* Науч. рук. — к. ф.-м. н. Ефимец Юрий Юрьевич.
2. Каракчиев Тимофей Евгеньевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Перспективы использования битуминозных песков.* Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.
3. Коптева Дарья Сергеевна, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Использование энергии приливов и отливов в современной энергетике.* Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.
4. Котов Ефим Евгеньевич, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Будущее за водородной энергетикой.* Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.
5. Лобанова Екатерина Евгеньевна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Сравнительный анализ традиционных электромеханических и современных микропроцессорных измерительных приборов.* Науч. рук. — к. т. н., с. н. с. Шумилова Галина Петровна.
6. Плисова Мария Юрьевна, 5 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Обоснование системы электроснабжения конноспортивного комплекса.* Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.
7. Поздеев Владислав Викторович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Некоторые аспекты модернизации системы теплоснабжения на примере котельной в Нижнем Чове.* Науч. рук. — к. т. н. Соловьев Павел Валерьевич.
8. Рочев Виктор Геннадьевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Современные подходы к передаче электроэнергии (СИПы и кабели высокого напряжения).* Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Юрий Яковлевич.
9. Савосько Артём Владимирович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Применение плазмотронов для утилизации бытовых отходов.* Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.
10. Сутко Александр Владимирович, 5 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Электроснабжение цеха по выделке натуральной кожи.* Науч. рук. — к. т. н. Чукреев Михаил Юрьевич.
11. Торчагин Владислав Андреевич, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Современное*

коммутационное оборудование в электроэнергетике России. Науч. рук. — к. т. н. Чукреев Михаил Юрьевич.

12. Червоный Валентин Александрович, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Нетрадиционные источники электрической энергии и ее применение и использование в современной России*. Науч. рук. — д. т. н., с. н. с. Чукреев Юрий Яковлевич.
13. Яковлев Алексей Валентинович, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Сланцевый газ и сланцевая нефть: использование и добыча*. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.

2022 год

Научно-практическая конференция по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми»

Круглый стол: Электрификация и механизация агропромышленного комплекса. 29 ноября 2022 г.

Модератор к.с.-х.н.Тулинов А. Г.

1. «Альтернативное использование отходов сельского хозяйства в энергетике». Кармадонов И. А., студент 2 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
2. «Типы почв Республики Коми и способы их обработки». Козлов Э. С., студент 2 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
3. «Электрификация сельского хозяйства». Шамало В. С., студент 2 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
4. «Зерноочистительные агрегаты в сельскохозяйственном производстве». Бондаренко В. В., студент 2 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
5. «Система электрообогрева теплиц и парников». Торлопов Р. И., студент 4 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
6. «Технология переработки сельскохозяйственной продукции». Девяткин Е. А., студент 4 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
7. «Освещение производственных и сельскохозяйственных помещений». Канева А. В., студентка 4 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
8. «Электрический транспорт и вентиляция в сельском хозяйстве». Шильников Д. В., студент 4 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
9. «Технология доения и первичной обработки молока». Ильина Е. А., студентка 4 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.
10. «Система электроснабжения коровника». Белых В. В., студент 4 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к.с.-х.н.Тулинов А. Г.

Пленарное заседание 30 ноября 2022 г.

1. «Изучение состояния имитационного моделирования и его использование в сферах лесопромышленного комплекса» Белых В. В. студент 4 курса направление подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»). Науч. рук. к. т. н., доцент Хохлов М. В.

ХIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» Секция «Электро- и теплоэнергетика: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

21 апреля 2022 г.

Председатель — Сидорова Анастасия Александровна, студентка, 2 курс

Куратор — Соловьев Павел Валерьевич, к. т. н.

1. Кулакова Елизавета Евгеньевна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Рациональное использование биомассы деревообрабатывающей промышленности*. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.

2. Кульшин Георгий Андреевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Способы подогрева воздуха с использованием теплоты уходящих газов котельной*. Науч. рук. — к. т. н. Соловьев Павел Валерьевич.

3. Морозов Виктор Евгеньевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Использование теплоты уходящих газов для подогрева питательной воды котельной*. Науч. рук. — к. т. н. Соловьев Павел Валерьевич.

4. Нестеров Тимофей Дмитриевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Деятельность человека и его влияние на экологию*. Науч. рук. — к. г.-м. н., доцент Ширяева Любовь Леонидовна.

5. Сидорова Анастасия Александровна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Применение тепловых насосов для отопления*. Науч. рук. — к. т. н. Соловьев Павел Валерьевич.

6. Сироткин Евгений Вадимович, 5 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Проектирование системы электроснабжения прессово-штамповочного и металлообрабатывающего цехов предприятия по ремонту сельскохозяйственной техники*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Шумилова Галина Петровна.

7. Чупров Дмитрий Анатольевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). *Использование уголь-аэрозольного топлива на котельных*. Науч. рук. — к. т. н. Соловьев Павел Валерьевич.

Научные мероприятия кафедры

2017 год

1) 14 ноября 2017 года директором Коми филиала «Т Плюс» Олегом Грошевым был проведен Мастер-класс «Твой выбор профессии» для студентов 1 курса очной формы обучения направления 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнологии» и 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Промышленная теплоэнергетика» в рамках дисциплины «Введение в специальность».

2) 6 октября 2017 года мастер-класс, демонстрация стенда «Электрифицированные технологии электропривода и освещения на службе человека» в рамках Всероссийского Фестиваля науки в СЛИ для студентов 4 курса профиля «ЭОиЭТ» Ответственный за проведение Кузнецов В. А.

2018 год

Круглый стол «Проблемы и перспективы развития энергетики в Республике Коми» в рамках Всероссийского фестиваля науки: научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу регионально лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» СЛИ, 29—30 ноября 2018 года. 30 ноября 2018 г. Модератор – Демина М. Ю.

Председатель — Ляшенко К. В., Секретарь — Нежуренко Д. Е.

Докладчики — студенты 3 курса направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»):

1. Васютов Е. К. «Электрические водонагреватели».
2. Канев Д. П. «Технология приготовления кормосмесей для крупного рогатого скота».
3. Касьянов А. В. «Электрифицированные машины для мойки и резки сочных кормов».
4. Коданев В. К., Манакин Н. А. «Проблемы и перспективы энергетики в Республике Коми».
5. Конаков И. А. «Кормораздатчик КЛЮ-75».
6. Королёв А. П. «Молниезащита на высоковольтных линиях».
7. Лихачев И. В. «Электробезопасность на животноводческих фермах».
8. Ляшенко К. В. «Электрические автомобили».
9. Макаров В. Р. «Применение аккумуляторных батарей для собственных нужд ПС».
10. Нежуренко Д. Е. «Механизация уборки картофеля».
11. Оверин А. Н. «Технологии посадки зерновых культур».
12. Попов А. В. «Дефицит электроэнергии на юге Республики Коми».
13. Семуков К. А. «Нулевая технология обработки почвы».
14. Сметанин Д. Д. «Традиционные и возобновляемые источники энергии».
15. Трелюдов А. А. «Машины для заготовки сена и их основные технические характеристики».
16. Шиманов Н. В. «Технологии и машины для заготовки силоса».

2019 год

1) Круглый стол «Энергосбережение: проблемы и пути решения» в рамках научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» 27 ноября 2019 г. Модератор — *Чукреев Юрий Яковлевич*, д. т. н., с. н. с., зав. кафедрой «Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика». Ведущий: Чукреев Михаил Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры.

Основные темы для обсуждения:

1. История энергосбережения.
2. Энергетика сегодня и завтра.
3. Топливо-энергетический комплекс Республики Коми.
4. Использование биомассы для производства энергии.

Целевая аудитория — студенты 3 курса направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»).

2) Деловой разговор «Энергетика будущего» в рамках Всемирной недели предпринимательства. 20 ноября 2019 г. Ведущий: Забоев Николай Васильевич – специалист-практик АО «Комитекс». Основная тема для обсуждения: Энергетика будущего, что нас ожидает? Разговор шел о методах экономии энергоресурсов на современном предприятии.

Целевая аудитория — студенты 3-4 курсов направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии») и «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Промышленная теплоэнергетика»).

2020 год

- 1) Научно-практическая конференция по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства»
Круглый стол «Современные тенденции использования электрических машин» 24 ноября 2020 г.

Модератор — *Соловьев П. В.*, к. т. н.

Доклады (студенты направления подготовки «Агроинженерия»):

- 1) *Лобанова Е. Е., Илюшенко С. О.* «Измерительные трансформаторы тока и напряжения»;
- 2) *Червоный В. А.* «Применение высокомоментных электрических микромашин на

передвижных устройствах»;

3) **Рокин А. Д.** «Современные тенденции использования электрических машин»;

4) **Седьуров Д. С.** «Использование ультразвуковых технологий в сельском хозяйстве»;

5) **Мочалов В. П.** «Перспективы использования дугового нагрева в современных технологиях»;

6) **Мартюшев И. С.** «Применение магнитных полей в современных сельскохозяйственных технологиях».

Целевая аудитория — студенты 3—4 курсов направления подготовки «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии»).

2) **Мастер-класс** с участием специалистов-практиков Межрегиональной распределительной сетевой компании Северо-Запада в Республике Коми «Диалог на равных» в онлайн формате с участием руководителей структурных подразделений компании 2 декабря 2020 года.

2022 год

Студенты 2 и 4 курсов направления подготовки «Агроинженерия» приняли активное участие в научном семинаре «Роль лабораторной диагностики в отраслях народного хозяйства», который проходил в Институте агробiotехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН. Куратор Тулинов А. Г.

