


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
(СЛИ)

СОГЛАСОВАНО

Декан


« 16 » 12 2024 г.

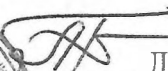
Т. В. Попова

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СЛИ

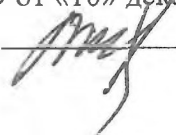



« 17 » 12 2024 г.

Л. А. Гурьева

2024 г.

ОТЧЕТ О НИР за 2024 год кафедра «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии»

Утвержден на заседании кафедры
протокол № 09 от «10» декабря 2024 г.
Зав. кафедрой  Пахучий В. В.

1. Кадровый состав кафедры (расписать отдельно):

Указать, если есть награды и полученные звания.

Кадровый состав кафедры на 1 сентября 2024 года

➤ штатные работники

Пахучий Владимир Васильевич – зав. кафедрой, д.с–х.н., профессор

Дёмин Валерий Анатольевич – д.х.н., профессор кафедры

Пахучая Людмила Михайловна – к.с–х.н., доцент

Коньк Ольга Ананиевна – доцент, к.т.н., доцент

Полина Ирина Николаевна – к.х.н., доцент кафедры

➤ внутренние совместители

Братцев Андрей Адольфович - к.г.н., доцент кафедры

Иванов Александр Михайлович - к.т.н., доцент кафедры

Коньк Ольга Ананиевна – доцент, к.т.н., доцент

Кочева Мария Николаевна – старший преподаватель. Диплом I степени за лучшую научную статью по результатам Международной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика» г.Уфа, 29 октября 2024 г., №К-494-18-1; Диплом I степени Инновационные идеи исследователей за научную работу по результатам Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Фундаментальные и прикладные научные исследования» г.Уфа, 20 мая 2024 г., №Е-295-17-2; Диплом II степени Инновационные идеи исследователей за научную работу по результатам Международной научно-практической конференции «Технологические инновации и научные открытия» г.Уфа, 17 мая 2024 г., №К-466-81-2; Благодарственное письмо научному руководителю за оказанное содействие в подготовке научно-исследовательской работы «Распиловочные станки для малого лесопиления», которая была опубликована в сборнике Международной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика», г.Уфа, 29 октября 2024 г., №К-494-18-1; Благодарность ГУ ДО РК «Республиканский центр экологического образования» за помощь в организации и проведении осенней сессии Республиканской школы юного лесоведа, г. Сыктывкар, 9-11 октября 2024 г.; Благодарность ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» за помощь в организации и проведении Семейного экологического фестиваля «ЭкоДом – Республика Коми», г. Сыктывкар, 20 июня 2024 г.;

Кузиванова Анжела Вячеславовна – старший преподаватель. Почетная грамота Министерства образования и науки Республики Коми за многолетний добросовестный труд и значительные заслуги в сфере образования, приказ от 20.02.2024 №14-нк;

Миронов Михаил Валерьевич – к.х.н., доцент кафедры

Пахучий Владимир Васильевич – д.с–х.н., профессор

Пестова Наталия Феликсовна – старший преподаватель

Паршина Елена Ивановна – доцент, к.б.н., доцент

Угрюмов Сергей Алексеевич, профессор, д.т.н.

➤ внешние совместители

Белый Владимир Александрович – к.х.н., доцент

Ветошкина Татьяна Николаевна – преподаватель

Ганапольский Сергей Григорьевич – к.т.н., доцент. Благодарность за подготовку победителя Международного конкурса научно-исследовательских работ «Академический вектор-2024», научно-творческое общество «Просвещение», Москва, 11.11.2024 г. (№1192-03); Диплом I степени Инновационные идеи исследователей за научную работу по результатам Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Фундаментальные и прикладные научные исследования» г.Уфа, 20 мая 2024 г., №Е-295-17-1; Диплом II степени Инновационные идеи исследователей за научную работу по результатам Международной научно-практической конференции «Технологические инновации и научные открытия» г.Уфа, 17 мая 2024 г., №К-466-81-1;

Головки Тамара Константиновна - профессор, д.б.н., профессор

Елиферов Эдуард Анатольевич – преподаватель

Краснов Юлий Евгениевич – преподаватель
Куликов Николай Иванович – преподаватель. Благодарность за подготовку победителя Международного конкурса научно-исследовательских работ «Академический вектор-2024», научно-творческое общество «Просвещение», Москва, 11.11.2024 г. (№1192-03);
Кутявин Иван Николаевич – к.с.-х.н., доцент
Лиханова Надежда Владимировна – к.б.н., старший преподаватель
Логинова Ирина Валериановна – к.х.н., доцент
Михайлов Василий Игоревич – к.х.н., доцент
Павлова Евгения Валерьевна – к.х.н., доцент
Семашко Алексей Николаевич – преподаватель
Сурина Светлана Викторовна – к.б.н., доцент
Табаленкова Галина Николаевна – профессор, д.б.н., доцент

➤ *по договору ГПХ*

Губер Дмитрий Викторович – преподаватель
Чупров Василий Ефимович – преподаватель
Рочев Владимир Николаевич – преподаватель
Рубцова Светлана Альбертовна – д.х.н., с.н.с.
Рябов Виталий Владимирович – преподаватель
Яборова Мария Сергеевна – преподаватель

2. **Представить перечень научных работ**, опубликованных в отчетном (2024) году (*или принятых к публикации с подтверждением издательства*). Указать полные исходные данные публикаций:

- монографии
- статьи в международных базах данных Web of Science или Scopus.
- статьи в изданиях, рекомендованных ВАК (с указанием импакт-фактора журнала)

➤ **статьи в научных журналах и сборниках конференций (различных уровней)**

- Ганапольский, С. Г. Повышение эффективности процесса сушки пиломатериалов в конвективных камерах периодического действия //С. Г. Ганапольский, М. Н. Кочева// Технологические инновации и научные открытия: материалы докладов международной конференции: сборник научных статей по материалам XV Международной научно-практической конференции (Уфа, 17 мая 2024 г.) : – Уфа : Изд-во ООО «Научно-издательский центр «Вестник науки», 2024. – С. 66-75. URL: <https://www.elibrary.ru/>
- Ганапольский, С. Г. Повышение эффективности процесса сушки пиломатериалов в конвективных камерах периодического действия //С. Г. Ганапольский, М. Н. Кочева// Фундаментальные и прикладные научные исследования: сборник трудов по материалам XVI Международного конкурса научно-исследовательских работ (Уфа, 20 мая 2024 г.) : – Уфа : Изд-во ООО «Научно-издательский центр «Вестник науки», 2024. – С. 62-71. URL: <https://www.elibrary.ru/>
- Кочева Л. С., Характеристика и адсорбционные свойства углеродных наноматериалов, полученных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза //Л. С. Кочева, А. П. Возняковский, А. П. Карманов, Н. Г. Рачкова, Н. И. Богданович, **В. А. Дёмин**// Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия, - 2024. Т.17 – № 3 - С. 457-468. <https://www.elibrary.ru/>
- Пахучий, В. В. Цикличность радиального прироста сосны на избыточно увлажненных лесных землях в Республике Коми //В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая// Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2024. – № 65. - С. 36-40. - URL: <https://www.elibrary.ru/>
- Пахучий, В. В. Девственный лес Республики Коми: породный состав, строение и структура //В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая// Лишайники: от молекул до экосистем: материалы докладов Международной конференции (Сыктывкар, 01-05 июля 2024 г.) : – Сыктывкар : Изд-во Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 2024. – С. 73-76. URL: <https://www.elibrary.ru/>

➤Полина, И. Н. Анализ использования топливных гранул из биомассы *HERACLEUM SOSNOWSKIYI MANDEN* в качестве энергетического топлива //И. Н. Полина, М. В. Миرونнов// Современные проблемы охраны труда и окружающей среды: сборник трудов XXXIV Международной научно-практической конференции (Химки, 01 марта 2024 г.) : – Химки : Изд-во Академия гражданской защиты МЧС России им.генерал-лейтенанта Д. И. Михайлика, 2024. – С. 111-116. URL: <https://www.elibrary.ru/>

➤статьи в сборниках конференций СЛИ

➤Ганапольский, С. Г., Повышение эффективности работы камеры периодического действия за счет стабилизации потока агента сушки //С. Г. Ганапольский, М. Н. Кочева// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 33-38 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

➤Коньк, О. А., Обеспечение экологической безопасности при очистке сточных вод на канализационных очистных сооружениях СП «ГАМ» ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» //О. А. Коньк// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 91-98 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

➤Коньк, О. А., Обеспечение пожарной безопасности при производстве нетканых материалов в АО «КОМИТЕКС» //О. А. Коньк, Р. А. Мезенцев// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 99-110- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

➤Коньк, О. А., Специальная оценка условий труда рабочих мест при производстве фанеры в ООО «Мурашинский фанерный завод» //О. А. Коньк, Д. М. Осипова// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 111-119- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

➤Коньк, О. А., Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных автомобилей и его инженерное обеспечение //О. А. Коньк, К. Ю. Трапезников// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 120-126- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3.Перечень финансируемых тем, выполняемых кафедрой в отчетном году. (с указанием научного руководителя темы, объема финансирования за отчетный год, состава исполнителей. Указать состав рабочей группы: ФИО., место работы, должность, ученые степень и звание, особо четко должны быть обозначены в составе исполнителей студенты и аспиранты, работающие как на условиях оплаты, так и на общественных началах, сроки выполнения темы, коды ГРНТИ, актуальность темы, цели и задачи исследования, основные научные результаты), отдельно:

➤гранты РГНФ

➤другие научные фонды

➤хозяйственные договора

➤подано заявок на получение финансирования в отчетном году (отдельно по каждому конкурсу: РФФИ, РГНФ, гранты МО, международные гранты и др. (указать: наименование конкурса, название заявленного проекта, научный руководитель, код ГРНТИ, сумма финансирования, цели, задачи, ожидаемый результат).

➤Договор от 30 августа 2024 г № 362/14 на проведение экспертизы инвестиционного проекта «Организация деятельности по производству кабельной продукции в г. Сыктывкаре Республики Коми», заключенный между Некоммерческой организацией Республики Коми «Региональный фонд развития промышленности Республики Коми» и СЛИ. Приказ СЛИ «О проведении экспертизы» от 29.08.2024 № 172/О-1.

Рабочая группа: руководитель группы - к.т.н., доцент Ганапольский С. Г., ответственные исполнители - старший преподаватель Кокшарова Н. Г., старший преподаватель Кочева М. Н., ответственный за осуществление контроля за заключением договоров гражданско-правового характера с членами рабочей группы – начальник ООНИИД Сопова М. Н.

4. Результаты интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства о регистрации объектов интеллектуальной собственности, рационализаторские предложения). Изобретательская и патентно-лицензионная работа, поддерживаемые патенты, поданные заявки на объекты промышленной собственности, созданные (зарегистрированные и незарегистрированные) программы для ЭВМ, базы данных и т.п. Указать наименование разработки, авторов – студенты и преподаватели СЛИ.

5. Количество защищенных диссертаций (кандидатские и докторские). ФИО преподавателей, защитивших диссертации (название диссертации, номер диссертационного Совета, шифр специальности, дата и место защиты). Сведения о планируемых защитах. Указать полученные в отчетном году ученые звания.

6. Перечень докладов, сделанных в отчетном году преподавателями и сотрудниками кафедр с указанием Ф.И.О. докладчиков, названия доклада, наименование конференции, семинара (и т. п.), на которых сделаны доклады (дата проведения).

➤ Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Белый В. А., к. х. н., доц. кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии»; в.н.с. Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; Кузиванов И. М., к. х. н., научный сотрудник Института химии КНЦ УрО РАН. Доклад на тему: «Анализ фотодеструкции полилактида методом Py-GC-MS» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤ Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Ветошкина Т. Н. доклад на тему: «Перспективные проекты АО «Коми тепловая компания» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤ Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Дёмин В. А. доклад на тему: «Косвенные методы определения содержания лигнина» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤ Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Конык О. А. доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при очистке сточных вод на канализационных очистных сооружениях СП «Гам» ОАО «Усть-Вымская Коми тепловая компания» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤ Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Конык О. А., Дмитренко И. А., выпускник СЛИ направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при реализации бизнес-проекта по утилизации отработанных деревянных шпал» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤ Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Конык О. А., Кузиванова А. В. Доклад на тему: «Обеспечение экологической без-

опасности при обращении с отходами в ООО «Велдас-ЭМ» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Миронов М. В., Полина И. Н. Доклад на тему: «Оценка перспективного использования отходов переработки вторичного сырья» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Полина И. Н., Миронов М. В. Доклад на тему: «Использование борщевика в качестве добавки к традиционному топливу» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Полина И. Н. доклад на тему: «Переработка порубочных остатков на лесозаготовительных предприятиях» на круглом столе «Совершенствование технологий лесопромышленного производства с целью рациональной переработки древесного сырья в Республике Коми» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему: «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Научно-исследовательская работа кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии» по направлению «Лесное дело» в период с 1998 по 2024 г» на секции «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему: «Рост леса в связи с изменчивостью агрохимических показателей осушаемых торфяных почв Южного Тимана» на секции «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Пахучая Л. М., Пахучий В. В. доклад на тему: «Структурная организация древостоя ели в девственном насаждении с позиций общей теории систем» на секции «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Гананольский С. Г., Кочева М. Н. доклад на тему: «Повышение эффективности работы камеры периодического действия за счет стабилизации потока агента сушки» на круглом столе «Совершенствование технологий лесопромышленного производства с целью рациональной переработки древесного сырья в Республике Коми» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023 году. Гананольский С. Г., Легеза С. С., студен 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Доклад на тему: «Влияние технологической операции окорки на эффективность процессов переработки древесины» на круглом столе «Совершенствование технологий лесопромышленного производства с целью рациональной переработки древесного сырья в Республике Коми» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2024 г.

➤Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2023

году. Кочева М. Н., Габова У. В., студентка 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Доклад на тему: «Перспективы производства модифицированной древесины в Республике Коми» на круглом столе «Совершенствование технологий лесопромышленного производства с целью рациональной переработки древесного сырья в Республике Коми» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2024 г.

➤Международная научно-практическая конференция «Технологические инновации и научные открытия» (заочное участие). Ганопольский С. Г., Кочева М. Н. Доклад на тему: «Повышение эффективности процесса сушки пиломатериалов в конвективных камерах периодического действия» - г. Уфа, Уфимский университет науки и технологий, 17 мая 2024 г.

➤Международная конференция «Лишайники: от молекул до экосистем». Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему: «Девственный лес Республики Коми: породный состав, строение и структура» - г. Сыктывкар, Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, 02 июля 2024 г.

➤Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Фундаментальные и прикладные научные исследования» (заочное участие). Ганопольский С. Г., Кочева М. Н. Научная работа на тему: «Повышение эффективности процесса сушки пиломатериалов в конвективных камерах периодического действия» - г. Уфа, Уфимский университет науки и технологий, 20 мая 2024 г.

➤Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика» (заочное участие). Кочева М. Н., Коданев И. А., Ходаков И. С. Доклад на тему: «Распиловочные станки для малого лесопиления» - г. Уфа, Уфимский университет науки и технологий, 29 октября 2024 г.

7.Перечень опубликованных учебных (методических) пособий (с указанием исходных данных).

8.Работа с аспирантами и докторантами.

➤ФИО преподавателей выступавших в качестве оппонентов на защитах диссертаций (когда, где, название диссертации, ФИО диссертанта).

➤Диссертации, рассмотренные на кафедре (название диссертации, ФИО диссертанта).

➤Отзывы на диссертации и авторефераты диссертаций (отдельно на кандидатские и докторские) (название диссертации, ФИО диссертанта).

Отзывы Пахучего В. В. на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата наук:

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Салцевич Юлии Викторовны «Особенности лесовосстановления на нарушенных участках лесных земель предгорьев Восточного Саяна»;

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Панкратова Владислава Константиновича «Лесоводственная эффективность рубок ухода в искусственных насаждениях санитарно-защитной зоны г. Астаны»;

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Башегурова Константина Андреевича «Эффективность различных способов лесовосстановления в условиях подзоны северной тайги Западной Сибири»;

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Яковлева Артема Антоновича «Влияние почвенных условий на формирование расти-

тельных сообществ на постагрогенных и лесных землях (на примере Ленинградской области)»;

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Куксина Григория Валерьевича «Тушение лесных торфяных пожаров с использованием подтопления очагов тления и подъёма уровня грунтовых вод»;

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Карабан Алексея Александровича «Закономерности» роста, продуктивность и динамика фитомассы насаждений ольхи серой на Европейском Северо-Востоке Российской Федерации»;

✓ кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Евтушенко Надежды Александровны «Лесоводственно-биологические основы выращивания *IN VITRO* саженцев березы пушистой в условиях стимулирующего воздействия наночастиц оксида меди»;

✓ кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Аганиной Юлии Евгеньевны «Адаптационная способность разных форм сосны обыкновенной в стрессовых условиях (на примере Северо-Двинского бассейна)».

Отзыв Пахучей Л. М. на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата наук:

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Чупрова Алексея Владимировича «Оценка продуктивности климатипов сосны обыкновенной в географических культурах Архангельской области».

Отзывы Пахучего В. В. на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени доктора наук:

✓ доктора биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Клевцова Дениса Николаевича «Биологический потенциал надземной фитомассы сосняков искусственного происхождения Европейского Севера России»;

✓ доктора биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Кутявина Ивана Николаевича «Структурная организация, рост и продуктивность древостоев сосновых экосистем европейского Северо-Востока России».

Отзыв официального оппонента на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата наук:

✓ кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Попова Олега Сергеевича «Лесоводственно-экологическая оценка влияния гидротехнической мелиорации на рост насаждений разного генезиса южно-таежного района Европейского Севера».

➤ ФИО преподавателей кафедры – членов диссертационных Советов. Название диссертационного совета и место нахождения.

9. Научные мероприятия кафедры (по приказам и распоряжениям СЛИ).

Январь 2024 г.

✓ Участие студентов очной формы обучения, 1 курса направления подготовки «Химическая технология», 2 курса – «Техносферная безопасность», 3 курса – «Энерго- и ресурсо-

сберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» в мероприятии – день экоигр «Экопоколение» в рамках формирования экологической культуры посредством интерактивных форм и методик. (Сыктывкар, ГАУ РК «Дом дружбы народов Республики Коми», 25.01.2024; отв. – ст. преподаватель кафедры Кузиванова А. В.; Письмо ГБУ РК «Центр по ООПТ» от 19.01.2024).

Февраль 2024 г.

✓Участие преподавателей кафедры в мероприятии «В гостях у профессора химии»-научно-просветительская акция «Наука рядом», проводимой для учащихся старших классов общеобразовательных организаций г. Сыктывкара, посвященной Дню российской науки. (Сыктывкар, СЛИ, 08.02.2024; отв. – профессор кафедры Дёмин В. А., приказ СЛИ № 03/О от 17.01.2024);

✓Участие студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.01 Лесное дело в онлайн мастер-классе преподавателя из Республики Беларусь. Мастер-класс на тему: «Выделение ключевых территорий, важных для сохранения биологического разнообразия, на примере национального парка «Беловежская пуца». (Сыктывкар, СЛИ, 15.02.2024; отв. – зав. кафедрой Пахучий В. В., приказ СЛИ от 01.02.2024 № 15/О);

✓Участие в научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2023 году (19-21 февраля 2024 г.):

- Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» (Сыктывкар, СЛИ, 20.02.2024). Председатель секции - Пахучий Владимир Васильевич, д. с.-х. н., профессор;

- Секция «Химические технологии и техносферная безопасность» (Сыктывкар, СЛИ, 20.02.2024). Председатель секции – Дёмин Валерий Анатольевич, д. х. н.);

- Круглый стол «Безопасность человека в техносфере» (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2024). Модератор – Полина Ирина Николаевна, к. х. н., доцент);

- Круглый стол «Совершенствование технологий лесопромышленного производства с целью рациональной переработки древесного сырья в Республике Коми» (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2024). Председатель – Кочева Мария Николаевна, ст. преподаватель);

- Круглый стол «Погружение в лесные экосистемы: углерод, тайга и климат» (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2024). Модератор – Кудрявцев Роман Викторович, м.н.с. отдела ООНИИД), целевая аудитория — студенты 1—4 курсов направления подготовки «Лесное дело»;

✓Участие студентов и преподавателей кафедры во Всеобщем диктанте на Коми языке. Согласно информационному письму Межрегионального общественного движения «Коми войтыр» от 21.01.2024 №11. (Сыктывкар, Национальная библиотека Республики Коми, 21.02.2024; отв. – зав. кафедрой Пахучий В. В., распоряжение СЛИ от 15.02.2024 № 13).

Март 2024 г.

✓Просветительское мероприятие в целях возможности реализации избирательного права для информирования студентов 1 курса об организации и порядке проведения выборов Президента России. (Сыктывкар, СЛИ, 05 марта 2024 г., отв.- к.х.н., доцент кафедры Полина И. Н., распоряжение СЛИ от 04.03.2024 №18);

✓«Весна школьных знаний». Проведение предметной олимпиады по Химии среди учащихся 11 классов общеобразовательных организаций г. Сыктывкара. (Сыктывкар, СЛИ, 12 марта 2024 г., отв. - ст. преподаватель кафедры Пестова Н. Ф., приказ СЛИ от 28.02.2024 № 34/О);

✓Участие студентов 1-3 курсов очной формы обучения направления подготовки 35.03.01 Лесное дело в XIX межпредметной олимпиаде по устойчивому лесопользованию, проводимой Приморским государственным аграрно-технологическим университетом, Институтом геологии и природопользования ДВО РАН и Научным консорциумом «Российские инновационные технологии мониторинга углерода». (Сыктывкар, СЛИ, 21 марта 2024 г., отв.- м.н.с. ООНИИД Кудрявцев Р. В., приказ от 06.03.2024 №42/О);

✓Участие студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.01 Лесное дело и преподавателей кафедры в онлайн мастер-классе преподавателя СЛИ-Пахучей Л. М. Мастер-класс на тему: «Сохранения биоразнообразия при лесопользовании». (Сык-

тивкар, СЛИ, 28.03.2024; отв. – зав. кафедрой Пахучий В. В., приказ СЛИ от 01.03.2024 № 40/О);

✓Участие студентов 3 курса очной формы обучения направления подготовки 18.03.01 Химическая технология в Проекте: «Школа будущего технолога-2024». Проект проводится в рамках сотрудничества СЛИ и АО «Сыктывкарский ЛПК» в области научной и образовательной деятельности и в целях мотивации студентов СЛИ к освоению выбранной специальности, приобретению профессиональных компетенций и опыта профессиональной деятельности. (Сыктывкар, АО «Сыктывкарский ЛПК», 21.03.2024-30.05.2024; отв. - ст. преподаватель кафедры Пестова Н. Ф., приказ СЛИ от 20.03.2024 № 58/О);

✓Участие студентов 3 курса очной формы обучения направления подготовки 18.03.01 Химическая технология в студенческом конкурсе: «Моя профессия-Технолог целлюлозно-бумажной промышленности». Конкурс проводится среди студентов СЛИ и студентов ГПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум». (Сыктывкар, ГПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум», 28.03.2024; отв. - ст. преподаватель кафедры Пестова Н. Ф., приказ СЛИ от 25.03.2024 № 61/О).

Апрель 2024 г.

✓Участие студентов 2-3 курсов направлений подготовки кафедры в составе команды СЛИ в межвузовской инновационной неделе «ИННОЭВЕНТ-2024». На основании информационного письма-приглашения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова». Коуч-руководитель группы – Пестова Н. Ф., ст. преподаватель кафедры (Санкт-Петербург, СПбГЛТУ, 08.04.2024-14.04.2024, приказ СЛИ от 18.04.2024 №56/О);

✓Участие студентов выпускных курсов направлений кафедры в региональном этапе Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей». На основании информационного письма-приглашения от 03.04.2024 Министерства образования и науки Республики Коми (Сыктывкар, Торгово-промышленная палата Республики Коми, 12.04.2024, приказ СЛИ от 04.04.2024 №78/О);

✓Участие в XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года):

- Круглый стол «Безопасность человека в техносфере». Куратор — Полина Ирина Николаевна, к.х.н., доцент, целевая аудитория — студенты 2 курса направлений подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» и «Техносферная безопасность» (Сыктывкар, СЛИ, 15 апреля 2024 г.);

- Круглый стол «Физико-химические методы исследования древесины». Куратор — Дёмин Валерий Анатольевич, д.х.н., с.н.с., целевая аудитория — студенты 1 курса направления подготовки «Химическая технология» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 г.);

- Студенческая олимпиада по лесоводству. Эксперты — Пахучая Людмила Михайловна, к.с.-х.н.; Сельков Дмитрий Владимирович, главный специалист-эксперт отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) федерального государственного пожарного надзора в лесах и организации охраны и защиты леса Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми; председатель — Пахучий Владимир Васильевич, д. с.-х. н., профессор; участники - студенты 3—4 курсов и магистранты 1 курса направлений подготовки «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 г.);

- Секция «Лесное хозяйство»; куратор - Пахучий Владимир Васильевич, д. с.-х. н., профессор, эксперт-практик - Сельков Дмитрий Владимирович, главный специалист-эксперт отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) федерального государственного пожарного надзора в лесах и организации охраны и защиты леса Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, целевая аудитория — студенты 2—4 курсов направления подготовки «Лесное дело» (бакалавриат) и 1 курс (магистратура). (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 г.);

- Секция «Химические технологии и техносферная безопасность» - Экология-Безопасность-Жизнь; куратор – Конык Ольга Ананиевна, к.т.н., доцент, целевая аудитория — студенты 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 г.);

- Секция «Экология и охрана окружающей среды»; куратор – Конык Ольга Ананиевна, к.т.н., доцент, целевая аудитория — студенты 1-3 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 г.);

✓ Мастер-класс «Охрана и защита леса в лесном фонде Сыктывкарского лесничества». Ведущий — Лазарева Христина Валентиновна, инженер охраны и защиты леса Сыктывкарского лесничества; целевая аудитория — студенты 2 курса направления подготовки «Лесное дело» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 г.);

✓ Участие студентов выпускных курсов всех направлений подготовки кафедры в мероприятии «День АО «СЛПК» в СЛИ» в рамках проведения XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года, приказ от 05.04.2024 №80/О);

✓ Участие студентов 2-4 курсов направлений подготовки кафедры в онлайн-трансляции, приуроченной к Всемирному дню охраны труда. В соответствии с информационным письмом-приглашением Государственной инспекции труда в Республике Коми от 22.04.2024 г. (Сыктывкар, СЛИ, 25.04.2024; отв. – к.х.н., доцент Полина И. Н., распоряжение СЛИ от 23.04.2024 № 34).

Май 2024 г.

✓ Участие студентов 1-4 курсов направлений подготовки «Техносферная безопасность», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» в образовательной игре «Экоревизорро», в соответствии с информационным письмом ПАО «т Плюс» от 16.04.2024 в целях повышения экологической грамотности и формирования приверженности экологичному образу жизни студентов (Сыктывкар, СЛИ, 02 мая 2024 г., отв. – к.х.н., доцент кафедры Полина И. Н., распоряжение от 23.04.2024 №35);

✓ Участие студентов 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность» в обучающем семинаре «Общественный экологический контроль», в связи с информационным письмом-приглашением Минприроды Республики Коми от 13.05.2024 (Сыктывкар, зал совещаний Минприроды Республики Коми, 16 мая 2024г., отв. – к.х.н., доцент кафедры Полина И. Н., приказ СЛИ от 14.05.2024 № 111/О);

✓ Участие студентов 1 курсов направлений подготовки кафедры в коми-празднике «Весенние забавы», с целью этнокультурного воспитания современной студенческой молодежи посредством реализации культурно-просветительского проекта «Туллысса гажлун» и в рамках проведения мероприятий, посвященных Дню Коми языка и письменности (Сыктывкар, СЛИ, 21 мая 2024 г., приказ СЛИ от 03.05.2024 № 106/О);

✓ Участие преподавателя Полиной И. Н. и студента 3 курса направления подготовки «Химическая технология» Кармадонова Ивана в работе круглого стола «Реализация в Республике Коми Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: проблемы и перспективы взаимодействия власти, науки и бизнеса в области медицины и лесохимии», в рамках реализации научных мероприятий кластера «КомиХим2024» (Сыктывкар, ГОУ ВО КРАГСИУ, 30 мая 2024 г., распоряжение СЛИ от 27.05.2024 № 43);

✓ Участие Пахучего В. В. в семинаре «Национальная система лесной сертификации для устойчивого лесопользования России» (Сыктывкар, Торгово-промышленная палата Республики Коми, 30.05.2024 г.);

✓ Участие к.т.н., доцента кафедры Конык О. А. и студентов направления подготовки «Техносферная безопасность» в работе круглого стола «Организация раздельного накопления отходов в Республике Коми», в связи с информационным письмом-приглашением Минприроды Республики Коми от 16.05.2024 (Сыктывкар, Национальная библиотека Республики Коми, 31.05.2024 г.).

Июнь 2024 г.

✓ Участие к.т.н., доцента кафедры Конык О. А. в заседании Экологического совета при Главе Республики Коми, в связи с информационным письмом-приглашением Минприроды Республики Коми от 28.05.2024 (Сыктывкар, Администрация Главы Республики Коми, 11.06.2024 г.);

✓ Участие студентов 2 курса направления подготовки «Лесное дело» в акции «Посади свое дерево», приуроченной к государственному празднику Российской Федерации – Дню России (Сыктывдинский р-н, Ыбское участковое лесничество, 15.06.2024, приказ СЛИ от 11.06.2024 г. №135/О);

✓ Участие преподавателя кафедры Кочевой М. Н. в организации и проведении Семейного экологического фестиваля «ЭкоДом-Республика Коми» (Сыктывкар, ГБУ РК Центр по ООПТ, 20.06.2024 г.).

Сентябрь 2024 г.

✓ Участие Пахучей Л. М. в работе конкурсной комиссии Министерства природных ресурсов Республики Коми (Сыктывкар, Минприроды Республики Коми, 03.09.2024);

✓ Участие студентов 1-4 курсов направления подготовки «Лесное дело» в акции «Посади свое дерево», в рамках нацпроекта «Экология» совместно с Всероссийской акцией «Сохраним лес». (Сыктывкар, с.Ыб, Сыктывдинский р-н, 14.09.2024);

✓ Участие студентов 4 курса, направления подготовки «Лесное дело» в профессионально-прикладных соревнованиях «Лесное многоборье», в связи с приглашением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2024 г. Цель участия – популяризация рабочих и инженерных профессий, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 05.03.2015 г. (Пушкино, Московская область, ФАУ ВИПКЛХ, 23.09. - 27.09.2024 г., приказ СЛИ от 10.09.2024 №185/О);

✓ Участие студентов 1 курсов всех направлений подготовки кафедры в интеллектуальном квизе «Кто хочет стать ученым?» (Сыктывкар, СЛИ, 25.09.2024 г., приказ СЛИ от 13.09.2024 №191/О).

Октябрь 2024 г.

✓ Участие студентов 1 курсов института в открытом уроке культуры и безопасности, приуроченного к празднованию Всемирного дня гражданской обороны Российской Федерации. Ведущий открытого урока-старший инженер отделения надзорных мероприятий в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС Управления надзорной деятельности и профилактической работы главного управления МЧС России по РК Никитина Арина Витальевна (Сыктывкар, СЛИ, 08.10.2024, отв. – Полина И. Н., приказ СЛИ от 07.10.2024 №222/О);

✓ Участие преподавателя кафедры Кочевой М. Н. в организации и проведении осенней сессии Республиканской школы юного лесовода (Сыктывкар, ГУДО РК РЦЭО, 9-11 октября 2024 г.);

✓ Профориентационная акция «Я хочу учиться в СЛИ», в рамках Всероссийского фестиваля науки с 21 по 24 октября 2024 года.

- «В гостях у профессора Лесной науки», 22 октября, отв. – зав. Кафедрой, профессор Пахучий В. В.;

- Научная викторина «Тайна лесной науки», 22 октября, отв. – к.с.-х.н., доцент кафедры Пахучая Л. М.;

- Лекция «Инновационные биотехнологии в Лесной отрасли», 24 октября, отв. – к.б.н. Лиханова Н. В.;

- Презентация лаборатории «Биоэнергетика и рациональное использование древесины», 24 октября, отв. – ст. преподаватель кафедры Кочева М. Н. (Сыктывкар, СЛИ, распоряжение от 11.10.2024 № 59);

✓ Участие студентов 1 курса направлений подготовки кафедры в республиканском этнофоруме «Мы-россияне», приуроченному ко Дню народного единства, на основании письма-приглашения министерства национальной политики Республики Коми от 21.10.2024 г. Площадки: «Роль молодежи в этнопространстве», «Этноэкономика: предпринимательские практики и перспективы развития» (Сыктывкар, Дом дружбы народов

Республики Коми, Ресурсный молодежный центр, 29.10.2024 г., приказ СЛИ от 25.10.2024 №241/О).

Ноябрь 2024 г.

✓Участие студентов 1 курса направления подготовки «Лесное дело» в интеллектуальном квизе «Великие научные открытия» (Сыктывкар, СЛИ, 07.11.2024, распоряжение от 06.11.2024 71);

✓Участие студентов 1 курса направлений подготовки кафедры в просветительском мероприятии об основах ответственного донорства и важности регулярной помощи нуждающимся пациентам путем сдачи крови и ее компонентов. Ведущий-инструктор по оказанию первой помощи – Кузнецова Наталья Владимировна (Сыктывкар, СЛИ, 08.11.2024, отв. – доцент кафедры Полина И. Н., распоряжение СЛИ от 07.11.2024 № 72);

✓Участие преподавателей кафедры – Полина И. Н., Кузиванова А. В., Пестова Н. Ф. в проведении тематической профориентационной площадки муниципального фестиваля компетенций «Будущие профессионалы» среди учащихся образовательных организаций г. Сыктывкара по компетенции «Лабораторный химический анализ». Мероприятие проводится совместно с муниципальным учреждением дополнительного образования «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» Управления образования г. Сыктывкара (Сыктывкар, СЛИ, 13 – 14 ноября 2024 г., приказ СЛИ от 11.11.2024 № 267/О);

✓Подготовка команды студентов для участия в отборочном этапе кейс-чемпионате БИОТОН-2024, в соответствии с письмом-приглашением Ассоциации разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ») от 15.03.2024 г. (Сыктывкар, СЛИ, до 17 ноября 2024 г., распоряжение СЛИ от 11.11.2024 №73);

✓День открытых дверей «День в Лесном - 2024» 21.11.2024 г. (профориентационное мероприятие) (Сыктывкар, СЛИ, приказ от 14.11.2024 № 276/О):

- Площадка 1 Лаборатория «Биоэнергетика-рациональное использование древесины». «Биотопливо из древесины»-Кочева М. Н.;

- Площадка 8 Лаборатория «Технология изготовления изделий из древесины». Мастер-класс «Экодревесина. Изделия из дерева»-Кочева М. Н.;

- Площадка 11 Лаборатория «Лесоведение и лесоводство». Лекторий «Тайна лесной науки. Интересные факты о лесе»-Пахучий В. В., Пахучая Л. М.;

- Площадка 14 Лаборатория «Оценка физических факторов и производственной безопасности в техносфере». Мастер-класс «Угадай что есть БиОТ?»-Полина И. Н.;

- Площадка 15 Лаборатория «Химия и морфология почв». Мастер-класс «Химия в нашей жизни и наша жизнь в химии»-Кузиванова А. В.;

✓Участие студентов 1 курса направления подготовки «Лесное дело» в Третьих молодежных Арктических Дельфийских играх (в качестве волонтеров), в соответствии с письмом-приглашением ГАУ РК «РМЦ» от 19.11.2024 (Сыктывкар, 22-26 ноября 2024 г.);

✓Участие в научно-практической конференции «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям» по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика». (Сыктывкар, 25-29 ноября 2024 года):

- Круглый стол «Химическая переработка древесины». Модератор - Демин Валерий Анатольевич, д. х. н., с.н.с., участники – студенты 4 курса направления подготовки «Химическая технология», 25 ноября 2024 г.;

- Научная секция «Лесоводственные системы и лесоуправление на Европейском Северо-Востоке». Председатель – Пахучий В. В., д. с.-х. н., профессор, участники – студенты 3-4 курсов направления подготовки «Лесное дело» и магистранты 1 курса направления подготовки «Лесное дело», 27 ноября 2024 г.;

- Научная секция «Техносферная безопасность и охрана окружающей среды в лесном комплексе». Председатель – Коньк О. А., к. т. н., доцент, участники – студенты направлений подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической техно-

логии, нефтехимии и биотехнологии» и «Техносферная безопасность», 28 ноября 2024 г.;

- Научная секция «Современное состояние и перспективы развития деревоперерабатывающих производств». Председатель — Шишелов Максим Александрович, к. э. н., с. н. с. Института социально-экономических и энергетических проблем Севера ФИЦ Коми научного центра УрО РАН, модератор — Кочева Мария Николаевна, старший преподаватель, участники – студенты направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 29 ноября 2024 г.;

✓ Ознакомительная экскурсия в ООО «Сыктывкарский фанерный завод» для студентов 1 и 2 курсов направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», в целях мотивации студентов к освоению выбранной специальности (Сыктывкар, 28.11.2024, отв. – Кочева М. Н., приказ СЛИ от 25.11.2024 № 300/О-1);

✓ Мастер-класс для студентов 4 курса направления подготовки «Химическая технология» на ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп», в целях мотивации студентов к освоению выбранной специальности (Сыктывкар, 30.11.2024, отв. – Пестова Н. Ф., приказ СЛИ от 28.11.2024 № 250/О).

Декабрь 2024 г.

✓ Участие преподавателей кафедры – Пахучий В. В., Пахучая Л. М., Кочева М. Н., Лиханова Н. В. - в профориентационной акции «Я хочу учиться в СЛИ» в рамках Всероссийского фестиваля науки (Сыктывкар, СЛИ, 03-05 декабря 2024 г., приказ СЛИ от 25.11.2024 № 300/О);

✓ Участие преподавателя кафедры Кузивановой А. В. и студентов 1-4 курсов направлений подготовки кафедры во Всероссийском экологическом диктанте с целью повышения экологической культуры и популяризации экологических знаний среди студентов (Сыктывкар, ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми», 01 декабря 2024 г., распоряжение СЛИ от 29.11.2024 № 80);

✓ Участие преподавателей кафедры – Кузиванова А. В., Пестова Н. Ф. - в образовательном форуме «Навигатор Поступления» (Сыктывкар, ГБУ РК «Национальная библиотека Республики Коми», 07 декабря 2024 г., приказ СЛИ от 03.12.2024 № 309/О);

✓ Участие студентов 1 курса направления подготовки «Химическая технология» Москаленко А. Е. и 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» Коданева И. А. в Межрегиональной студенческой конференции «Актуальные вопросы реализации антикоррупционной политики в Российской Федерации», на основании письма-приглашения ГОУ ВО КРАГСиУ от 25.11.2024 г. (Сыктывкар, ГОУ ВО КРАГСиУ, 09 декабря 2024 г., приказ СЛИ от 04.12.2024 № 310/О).

10. Научные командировки и повышение квалификации.

✓ Ветошкина Т. Н.

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9110 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

✓ Ганопольский С. Г.

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9115 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

✓ Головкин Т. К.

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9119 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

✓ Дёмин В. А.

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9125 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- ✓ **Елиферов Э. А.**
- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9131 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- ✓ **Коньк О. А.**
- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9155 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- ✓ **Кочева М. Н.**
- Командировка для участия в съезде Союза лесопромышленников и лесозэкспортеров России, на основании приглашения Союза лесопромышленников и лесозэкспортеров России от 30.09.2024 № 1-122. Конгресс-центр Торгово-промышленной палаты РФ, г. Москва, 16 октября 2024 г.
- ✓ **Куликов Н. И.**
- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9163 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- ✓ **Логинова И. В.**
- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9171 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- ✓ **Павлова Е. В.**
- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9203 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- ✓ **Полина И. Н.**
- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9214 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- Удостоверение № 040/24С от 18.03.2024. Проверка знаний требований охраны труда по модульной программе. 40 часов. Общество с ограниченной ответственностью "РТО" образовательное подразделение "Учебный центр"
- ✓ **Пахучая Л. М.**
- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9206 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
- ✓ **Пахучий В. В.**
- Командировка для участия во Всероссийской научно-методической конференции «Стратегия методологического обеспечения коренного улучшения качества подготовки и использования специалистов лесного профиля». ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола, с 03 по 05 октября 2024 г.

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9207 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

✓ **Семашко А. Н.**

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9233 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

✓ **Сурина С. В.**

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9247 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

✓ **Табаленкова Г. Н.**

- Сертификат от 27.03.2024 регистрационный № 9249 об обучении по программе «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», 8 часов. Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

11. Международная деятельность – участие в мероприятиях, сотрудничество и тематика НИР, стажировка студентов и преподавателей.

II. Характеристика мероприятий и форм НИРС:

Основные итоги НИРС:

1. **ФИО студентов, участвующих в выполнении кафедральных НИР**, в т.ч. в выполнении х/д тем (указать, с оплатой или без) – указать курс и направление подготовки.

2. **ФИО студентов, участвующих в открытых конкурсах на лучшую научную работу**, проводимых по приказу Минобрнауки России или по приказу других федеральных органов (указать в каких).

3. **ФИО студентов, имеющих публикации в сборниках конференций различных уровней с указанием ФИО научных руководителей.**

✓ Кармадонов, И. А. Разработка технологии получения углеродного волокна на основе природного сырья Республики Коми / И. А. Кармадонов, научн. рук. к.х.н., с.н.с. В. А. Белый // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 81-83 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Кармадонов, И. А. Переработка многотоннажного побочного продукта целлюлозно-бумажного производства в углеродное волокно / И. А. Кармадонов, научн. рук. к.х.н., с.н.с. В. А. Белый // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 209-212. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Мезенцев, Р. А. Обеспечение пожарной безопасности при производстве нетканых материалов в АО «Комитекс» / Р. А. Мезенцев, научн. рук. к.т.н. О. А. Коньк // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 99-110. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Осипова, Д. М. Специальная оценка условий труда рабочих мест при производстве фанеры в ООО «Мурашинский фанерный завод» / Д. М. Осипова, научн. рук. к.т.н. О. А. Коньк // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-

21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 111-119. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Трапезников, К. Ю. Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных автомобилей и его инженерное обеспечение /К. Ю. Трапезников, научн. рук. к.т.н. О. А. Коньк // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2023 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2024 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 120-126. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Жидовленко, Г. В. Рекреационная роль лесного туризма / Г. В. Жидовленко, научн. рук. к.с.-х.н. Л. М. Пахучая // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 47-49. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Коданев, И. А. Распиловочные станки для малого лесопиления / И. А. Коданев, И. С. Ходаков, научн. рук. ст. преподаватель М. Н. Кочева // Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика» : сб. материалов XV Международной науч.-практ. конф. (Уфа, 29 октября 2024 г.). – Уфа : Уфимский университет науки и технологий, 2024. – С. 42-46.);

✓ Коданев, И. А. Деревянное домостроение – эффективный путь к возрождению в Республике Коми / И. А. Коданев, научн. рук. ст. преподаватель М. Н. Кочева // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 50-52. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Сидоренко, А. В. Влияние технологической операции окорки на эффективность процессов переработки древесины / А. В. Сидоренков, научн. рук. ст. преподаватель М. Н. Кочева // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 62-65. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Игнатова, И. О. Обеспечение экологической безопасности при утилизации щелочных аккумуляторов / И. О. Игнатова, научн. рук. к.т.н. О. А. Коньк // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 89-98. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Игнатова, И. О. Информационная безопасность / И. О. Игнатова, научн. рук. к.х.н. И. Н. Полина // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 189-193. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Холопова, Е. Д. Регенерация отработанных масел и обеспечение экологической безопасности виртуального предприятия / Е. Д. Холопова, научн. рук. к.т.н. О. А. Коньк // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 118-124 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Холопова, Е. Д. Проблема жестокого обращения с животными / Е. Д. Холопова, научн. рук. к.х.н. И. Н. Полина // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 197-199. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

✓ Елохова, Л. И. Диоксины и их воздействие на здоровье человека и окружающую среду / Л. И. Елохова, научн. рук. к.т.н. О. А. Коньк // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, обра-

- зованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.)– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 146-150 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);
- ✓Мирошниченко, А. Д. Реализация наилучшей доступной технологии при переработке нефтешламов / А. Д. Мирошниченко, научн. рук. к.т.н. О. А. Конык // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.)– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 151-159 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);
- ✓Ларионова, Е. А. Распространение употребления алкоголя в студенческой среде / Е. А. Ларионова, научн. рук. к.х.н. И. Н. Полина // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.)– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 194-196. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);
- ✓Экстерович, Э. Е. Предотвращение криминального поведения в обществе / Э. Е. Экстерович, научн. рук. к.х.н. И. Н. Полина // XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 г.)– Сыктывкар : СЛИ, 2024. – С. 200-204. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);
- ✓ Ходаков, И. С. Распиловочные станки для малого лесопиления / И. А. Коданев, И. С. Ходаков, научн. рук. ст. преподаватель М. Н. Кочева // Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика» : сб. материалов XV Международной науч.-практ. конф. (Уфа, 29 октября 2024 г.). – Уфа : Уфимский университет науки и технологий, 2024. – С. 42-46.).

4. ФИО студентов, участвующих с докладами на научно-практических конференциях с указанием ФИО научных руководителей.

➤ *Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2023 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института 19-21 февраля 2024 года.*

Секция «Химические технологии и техносферная безопасность» (Сыктывкар, СЛИ, 20.02.2024)

1. Кармадонов И. А., студент 3 курса направления подготовки «Химическая технология». *Разработка технологии получения углеродного волокна на основе природного сырья Республики Коми.* Науч. рук. — к. х. н., с.н.с Белый Владимир Александрович.
2. Дмитренко И. А., выпускник направления подготовки «Техносферная безопасность». *Инженерная защита объектов окружающей среды при реализации бизнес-проекта по утилизации отработанных деревянных шпал.* Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
3. Осипова Д. М., выпускник направления подготовки «Техносферная безопасность». *Специальная оценка условий труда рабочих мест при производстве фанеры в ООО «Мурашинский фанерный завод».* Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Круглый стол «Безопасность человека в техносфере» (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2024)

1. Игнатова И. О., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Информационная безопасность личности в социальных сетях.* Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.
2. Кустов М. М., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Проблема раздельного сбора отходов в Республике Коми.* Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.
3. Ларионова Е. В., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Загрязнение воды: причины, последствия, эффективные методы очистки.* Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

4. Осипова Д. Е., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Глобальное потепление: причины, последствия, перспективы*. Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.
5. Псарева Н. Э., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Проблема несанкционированных свалок в Российской Федерации*. Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.
6. Холопова Е. Д., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Влияние урбанизации на здоровье людей*. Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.
7. Черных Р. А., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Обеспечение пожарной безопасности в жилых зданиях и учебных заведениях Республики Коми*. Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.
8. Экстерович Э. Е., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Загрязнение водной среды микропластиком: причины, последствия, возможные решения*. Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

**Круглый стол «Совершенствование технологий лесопромышленного производства с целью рациональной переработки древесного сырья в Республике Коми»
(Сыктывкар, СЛИ, 21.02.2024)**

1. Габова У. В., студент 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Перспективы производства модифицированной древесины в Республике Коми*. Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна.
2. Легеза С. С., студент 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Влияние технологической операции окорки на эффективность процессов переработки древесины*. Науч. рук. — к.т.н., доцент Ганнопольский Сергей Григорьевич.

➤ *XV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию».* (Сыктывкар, 15-19 апреля 2024 года).

**Секция «Химические технологии и техносферная безопасность»
(Сыктывкар, СЛИ, 17.04.2024)**

1. Артеев Р. О., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Разработка проекта виртуального предприятия по утилизации отработанных свинцово-кислотных аккумуляторов и обеспечение его экологической безопасности*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
2. Игнатова И. О., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Обеспечение экологической безопасности при утилизации щелочных аккумуляторов*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
3. Кустов М. М., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Отходы лесозаготовки и их утилизация*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
4. Ларионова Е. В., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Пластиковые отходы, их вред для окружающей среды и новые способы утилизации*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
5. Осипова Д. Е., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Обеспечение экологической безопасности при утилизации макулатуры*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
6. Плехова Н. М., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Проект по утилизации отходов офисной оргтехники и обеспечение его экологической безопасности*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

7. Псарева Н. Э., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Особенности утилизации отходов бетона и инженерная защита процесса*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
8. Холопова Е. Д., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Новые технологии утилизации отработанных масел и обеспечение экологической безопасности виртуального предприятия*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
9. Черных Р. А., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Отработанные автомобильные покрышки и современные технологии их утилизации*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
10. Экстерович Э. Е., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Разработка проекта виртуального предприятия по утилизации металлолома и обеспечение его экологической безопасности*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

**Секция «Экология и охрана окружающей среды»
(Сыктывкар, СЛИ, 18.04.2024)**

1. Александров А. А., студент 1 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Опасность ГМО — это миф или правда?* Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
2. Елохова Л. И., студент 1 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Диоксины и их воздействие на здоровье человека и окружающую среду*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
3. Злобина И. А., студент 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Реализация наилучшей доступной технологии при переработке угольных отходов*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
4. Козлова П. В., студент 1 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Парабены — что мы о них знаем?* Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
5. Мирошниченко А. Д., студент 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Нефтешламы и особенности их утилизации*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
6. Носова А. Л., студент 1 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Бенз(а)пирен, что это за вещество и стоит ли его бояться?* Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
7. Седричев А. А., студент 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Реализация наилучшей доступной технологии при переработке пластиковых отходов*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
8. Чеботарев Т. Р., студент 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Утилизация отработанных масел, технология и оборудование*. Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
9. Сокерин К. В., студент 1 курса направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств». *Негативное воздействие человека на популяцию белых медведей*. Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.

Секция «Лесное хозяйство» (Сыктывкар, СЛИ, 19.04.2024)

1. Бушенев О. И., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Рубки ухода в защитных лесах Республики Коми*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

2. Жидовленко Г. В., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Рекреационная роль лесного туризма в Республике Коми*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.
3. Коснырева Е. С., студентка 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Естественное возобновление хвойных и мягколиственных пород на вырубках Сыктывкарского лесничества*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.
4. Крылов И. Д., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Проходные рубки в защитных лесах Республики Коми*. Науч. рук. — д. с.-х. н. Пахучий Владимир Васильевич.
5. Молева А. А., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Рубки обновления в защитных лесах Республики Коми*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.
6. Габова У. В., студент 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Использование порубочных остатков*. Науч. рук. — к. х. н. Полина Ирина Николаевна.
7. Голенева П. С., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Динамика заготовки древесины в зоне аренды АО «Группы ИЛИМ» (Яренское лесничество Архангельской области)*. Науч. рук. — д. с.-х. н. Пахучий Владимир Васильевич.
8. Зубцовский Д. А., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Эффективность рубок ухода в молодняках в зоне аренды АО «СЛПК»*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.
9. Кирушева В. К., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Динамика лесных пожаров в Сыктывдинском лесничестве и меры борьбы с ними*. Науч. рук. — д. с.-х. н. Пахучий Владимир Васильевич.
10. Кузнецова А. И., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Обследование отводов и вырубок на предмет соблюдения условий ограничений, накладываемых требованиями добровольной сертификации*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.
11. Некрасов А. О., студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Опыт санитарных рубок в Сыктывкарском лесничестве*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.
12. Сухих Д. А., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Подготовка лесосечного фонда в Вилегодском лесничестве Архангельской области*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.
13. Уляшев И. И., студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Мероприятия по уходу за лесом в Помоздинском лесничестве*. Науч. рук. — д. с.-х. н. Пахучий Владимир Васильевич.
14. Сидоренко А. В., студент 1 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Влияние технологической операции окорки на эффективность процессов переработки древесины*. Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна.
15. Шалимов Е. А., студент 1 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Технология деревянного домостроения на базе программы «КЗ-Коттедж»*. Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна.
16. Коданев И. А., студент 1 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Деревянное домостроение — эффективный путь к возрождению в Республике Коми*. Науч. рук. — ст. преподаватель кафедры Кочева Мария Николаевна.

**Круглый стол «Безопасность человека в техносфере»
(Сыктывкар, СЛИ, 15.04.2024)**

1. Игнатова И. О., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Информационная безопасность человека*. Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.
2. Ларионова Е. В., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Оценка распространения употребления алкоголя в студенческой среде*. Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.
3. Псарева Н. Э., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Оценка информированности студентов о распространении и способов защиты от «ВИЧ и СПИДа»*. Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.
4. Холопова Е. Д., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Проблема жестокого обращения с животными*. Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.
5. Экстерович Э. Е., студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *Предотвращение криминального поведения в обществе*. Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.
6. Пушкив П. И., Легеза С. С., студенты 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Изучение отношения студентов СЛИ к электронным сигаретам (вейпингу)*. Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.

**Круглый стол «Физико-химические методы исследования древесины»
(Сыктывкар, СЛИ, 17.04.2024)**

1. Елохин В. В., студент 1 курса направления подготовки «Химическая технология». *Лигнин и методы его определения*. Науч. рук. — д. х. н., с.н.с. Дёмин Валерий Анатольевич.
2. Молчанова Н. И., студент 1 курса направления подготовки «Химическая технология». *Ик-Фурье спектроскопия целлюлозы*. Науч. рук. — д. х. н., с.н.с. Дёмин Валерий Анатольевич.
3. Соин С. С., студент 1 курса направления подготовки «Химическая технология». *Ик-Фурье спектроскопия лигнинных веществ*. Науч. рук. — д. х. н., с.н.с. Дёмин Валерий Анатольевич.
4. Хозяинова Ю. М., студент 1 курса направления подготовки «Химическая технология». *Биологическое поражение древесины и перспективы ее переработки*. Науч. рук. — д. х. н., с.н.с. Дёмин Валерий Анатольевич.
5. Эйвазова А. М., студент 1 курса направления подготовки «Химическая технология». *Химический групповой состав здоровой древесины*. Науч. рук. — д. х. н., с.н.с. Дёмин Валерий Анатольевич.
6. Кармадонов И. А., студент 3 курса направления подготовки «Химическая технология». *Переработка многотоннажного побочного продукта целлюлознобумажного производства в углеродное волокно*. Науч. рук. — к. х. н., заведующий лабораторией физико-химических методов исследования Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН Белый Владимир Александрович.

**Студенческая олимпиада по лесоводству
(Сыктывкар, СЛИ, 19.04.2024)**

Председатель — Пахучий Владимир Васильевич, д. с.-х. н., профессор

Эксперты — Пахучая Людмила Михайловна, к. с.-х. н.; Сельков Дмитрий Владимирович, главный специалист-эксперт отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) федерального государственного пожарного надзора в лесах и организации охраны и защиты леса Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми

Участники — студенты 3—4 курсов и магистранты 1 курса направлений подготовки «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство»).

➤ XV Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика (заочное участие).

(Уфа, Уфимский университет науки и технологий, 29.10.2024)

1. Коданев И. А., Ходаков И. С., студенты 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Распиловочные станки для малого лесопиления*. Науч. рук. — М. Н. Кочева, старший преподаватель.

➤ Научно-практическая конференция «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям (по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика) (Сыктывкар, 25-29 ноября 2024 года).

Пленарное заседание

(Сыктывкар, СЛИ, 26.11.2024)

1. Кармадонов И. А., студент 4 курса направления подготовки «Химическая технология». *Метод получения углеродного волокна на основе лигнина и его производных*. Науч. рук. — В. А. Белый, к. х. н.

2. Путкова О. С., студентка 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Биологические особенности лекарственных растений Республики Коми на примере брусники (Vaccinium vitis-idaea L.)*. Науч. рук. — Е. И. Паршина, к. б. н., доцент.

Круглый стол «Химическая переработка древесины»

(Сыктывкар, СЛИ, 25.11.2024)

Модератор — Дёмин Валерий Анатольевич, д. х. н., с. н. с.

1. Мартюшев П. Г., студент 4 курса направления подготовки «Химическая технология». *Возможные направления переработки биопораженной древесины*.

2. Тимушев М. Н., студент 4 курса направления подготовки «Химическая технология». *Структурные и химические изменения биополимеров древесины под действием ферментных систем грибов*.

3. Хрипченко О. Ю., студент 4 курса направления подготовки «Химическая технология». *Биологическая устойчивость листовых и хвойных древостоев и динамика их поражения грибами*.

4. Яковцева В. А., студент 4 курса направления подготовки «Химическая технология». *Морфологические изменения древесины при биологическом поражении. Виды гнилей*.

Целевая аудитория — студенты 4 курса направления подготовки «Химическая технология» (профиль «Технология и оборудование химической переработки древесины»).

Секция «Лесоводственные системы и лесоуправление на Европейском Северо-Востоке» (Сыктывкар, СЛИ, 27.11.2024)

1. Нечаев Р. А., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Сплошные рубки в Республике Коми и опыт их проектирования*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий

2. Парначева И. В., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Меры содействия естественному возобновлению на примере сплошных рубок*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий

3. Патракова Д. С., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Проектирование добровольно-выборочных рубок в темнохвойных насаждениях*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий

4. Путкова О. С., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Меры содействия естественному возобновлению на примере несплошных (добровольно-выборочных) рубок*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий

5. Скрипина А. Д., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». Проект двух-приемных равномернопостепенных рубок. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий
6. Щелкунова А. А., студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело». *Группово-постепенные рубки в сосняках*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий
7. Игнатов А. М., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Динамика лесных пожаров, профилактика и меры борьбы с ними в Двинско-Вычегодском таежном районе (Усть-Куломский район Республики Коми)*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий.
8. Канева А. В., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Характеристика естественного возобновления на объектах гидромелиорации на лесном стационаре Сыктывкарского лесного института*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.
9. Майбурова Е. В., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Объемы, технология и экономическая оценка рубок ухода в молодняках в Сыктывдинском лесничестве Республики Коми*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.
10. Одинцов Д. А., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Лесоводственная оценка использования многооперационных лесосечных машин в Двинско-Вычегодском таежном районе (Усть-Вымский район)*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий.
11. Шульженко А. П., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». *Оценка состояния каналов регулирующей и проводящей сети на лесном стационаре Сыктывкарского лесного института*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.

Сыктывкар, СЛИ, 28.11.2024

Докладчики — студенты 4 курса направления подготовки «Лесное дело»:

1. Быков П. В. *Рубки ухода в молодняках в Чернамском лесничестве*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий.
2. Голенева П. С. *Динамика заготовки древесины в зоне аренды АО «Группа ИЛИМ» (Яренское лесничество Архангельской области)*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий.
3. Зубцовский Д. А. *Эффективность рубок ухода в молодняках в Сысольском лесничестве*. Науч. рук. — начальник отдела планирования лесообеспечения АО «СЛПК» В. Е. Чупров.
4. Кирушева В. К. *Динамика лесных пожаров в Сыктывдинском лесничестве и меры борьбы с ними*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий.
5. Кузнецова А. И. *Рубки ухода в молодняках в Прилузском лесничестве (по материалам ООО «Тэфра»)*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.
6. Ложкина А. М. *Объемы лесовосстановления в Занульском участковом лесничестве*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.
7. Мингалев В. Р. *Динамика объемов рубок ухода в молодняках в зоне аренды АО «СЛПК» (Сысольское лесничество)*. Науч. рук. — начальник отдела планирования лесообеспечения АО «СЛПК» В. Е. Чупров.
8. Сухих Д. А. *Подготовка лесосечного фонда в Вилегодском лесничестве Архангельской области (ООО «Прилуклес»)*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.

Целевая аудитория — студенты и магистранты направления подготовки «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство»).

Секция «Техносферная безопасность и охрана окружающей среды в лесном комплексе» (Сыктывкар, СЛИ, 28.11.2024)

1. Овчинников Д. А., студент 4 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». *От бизнес-проекта до действующего предприятия по утилизации древесных отходов с получением древесного угля*. Науч. рук. — О. А. Конык, к. т. н., доцент.
2. Мирошниченко А. И., студент 4 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Ин-*

Инженерная защита объектов окружающей среды при производстве осаждаемого карбоната кальция для нужд целлюлозно-бумажной промышленности. Науч. рук. — О. А. Конык, к. т. н., доцент.

3. Чеботарев Т. Р., студент 4 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Инженерная защита объектов окружающей среды при обращении с кородеревесными отходами на лесозаготовительных предприятиях Усть-Куломского района.* Науч. рук. — О. А. Конык, к. т. н., доцент.

4. Злобина И. А., студент 4 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами в ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп».* Науч. рук. — О. А. Конык, к. т. н., доцент.

5. Седричев А. А., студент 4 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Обеспечение пожарной безопасности работников при тушении лесных пожаров ГАУ РК «Коми лесопожарный центр».* Науч. рук. — О. А. Конык, к. т. н., доцент.

6. Муравьева В. А., студент 4 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». *Особенности обращения с отходами в ООО «Лузалес».* Науч. рук. — О. А. Конык, к. т. н., доцент.

7. Артюх М. А., магистрант 4 курса направления подготовки «Управление промэкологии и экологическая экспертиза», Казанский авиационный институт. *Анализ системы обращения с отходами в ООО «Сыктывкарский фанерный завод».* Науч. рук. — А. В. Кузванова, старший преподаватель.

Целевая аудитория — студенты 2, 3 и 4 курсов направлений подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» и «Техносферная безопасность».

Секция «Современное состояние и перспективы развития деревоперерабатывающих производств» (Сыктывкар, СЛИ, 29.11.2024)

1. Габова У. В., студент 4 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Автоматизированные линии производства строительных деталей для деревянного домостроения.* Науч. рук. — М. Н. Кочева, старший преподаватель.

2. Коданев И. А., студент 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Дереворежущие станки для малого лесопиления.* Науч. рук. — М. Н. Кочева, старший преподаватель.

3. Михеев А. И., студент 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Композиционные материалы на основе древесины — материалы будущего.* Науч. рук. — М. Н. Кочева, старший преподаватель.

4. Сидоренко А. В., студент 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Методы декорирования массивной древесины.* Науч. рук. — М. Н. Кочева, старший преподаватель.

Целевая аудитория — студенты направления подготовки «Технология лесозаготовительной и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки»).

Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы реализации антикоррупционной политики в Российской Федерации» (Сыктывкар, ГОУ ВО КРАГСиУ, 09.12.2024)

1. Коданев И. А., студент 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». *Искусственный интеллект и информационные технологии как инструмент защиты леса от незаконной рубки в России.* Науч. рук. — М. Н. Кочева, старший преподаватель.

5. **ФИО студентов, получивших награды** (дипломы, грамоты, сертификаты участников); указать какие, где и за что.

Кармадонов Иван Алексеевич, студент 4 курса направления подготовки «Химическая технология»:

- Диплом в номинации «За лучший доклад» за выступление с докладом «Разработка технологии получения углеродного волокна на основе природного сырья Республики Коми на заседании секции «Химическая технология и техносферная безопасность» научно-практической конференции «Февральские чтения»: по итогам НИР СЛИ в 2023 году» (Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 года). Науч. рук. — к. х. н., с.н.с. заведующий лабораторией физико-химических методов исследования Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН Белый Владимир Александрович;
- Сертификат за участие в пленарном заседании научно-практической конференции «Февральские чтения»: по итогам НИР СЛИ в 2023 году» (Сыктывкар, СЛИ, 19 февраля 2024 года);
- Диплом I место за выступление с докладом «Переработка многотоннажного побочного продукта целлюлозно-бумажного производства в углеродное волокно» на круглом столе «Физико-химические методы исследования древесины» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. х. н., с.н.с. заведующий лабораторией физико-химических методов исследования Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН Белый Владимир Александрович;
- Благодарность за проведение круглого стола «Физико-химические методы исследования древесины» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года);
- Диплом за выступление с докладом «Метод получения углеродного волокна на основе лигнина и его производных» на пленарном заседании научно-практической конференции «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям» по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика» (Сыктывкар, СЛИ, 26 ноября 2024 года). Науч. рук. — к. х. н., с.н.с. Белый Владимир Александрович;
- Стипендиат Правительства Республики Коми в номинации «За активное участие в научных исследованиях».

Хозяинова Юлиана Михайловна, студент 1 курса направления подготовки «Химическая технология»:

- Диплом II место за выступление с докладом «Биологическое поражение древесины и перспективы ее переработки» на круглом столе «Физико-химические методы исследования древесины» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — д. х. н., с.н.с. Дёмин Валерий Анатольевич;
- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Ерохин Владимир Викторович, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки «Химическая технология»:

- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Эйвазова Анастасия Михайловна, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки «Химическая технология»:

- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Зверев Родион Михайлович, студент 2 курса (СЛИ) направления подготовки «Химическая технология»:

- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Соин Станислав Сергеевич, студент 2 курса (СЛИ) направления подготовки «Химическая технология»:

- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Размыслова Анастасия Александровна, студент 4 курса направления подготовки «Химическая технология»:

- Грамота за организацию и проведение научно-просветительской акции «В гостях у ученого-химика», проводимой для учащихся старших классов образовательных организаций г. Сыктывкара в рамках реализации федерального проекта «В гостях у ученого. Республика Коми» (Сыктывкар, СЛИ, 08 февраля 2024 года).

Путкова Ольга Сергеевна, студент 3 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Сертификат за участие в пленарном заседании научно-практической конференции «Февральские чтения: по итогам НИР СЛИ в 2023 году» (Сыктывкар, СЛИ, 19 февраля 2024 года);
- Сертификат за участие в конкурсе «Лучший логотип СНО СЛИ» (Сыктывкар, СЛИ, 01 февраля 2024 года);
- Грамота за участие с докладом на круглом столе «Оскар Уайльд «Портрет Дориана Грея» vs Николай Гоголь «Портрет» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н., доцент Юшкова Наталия Анатольевна;
- Диплом II за выступление с докладом «Проект «Фестиваль СНО «Наука для всех» на секции «Полигон инновационных идей» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — м. н. с. Кудрявцев Роман Викторович;
- Диплом за выступление с докладом «Ценности моей семьи» на круглом столе «Семья как основная среда патриотического воспитания» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н. Мартынчук Татьяна Александровна;
- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна;

- Диплом за выступление с докладом «Биологические особенности лекарственных растений Республики Коми на примере брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.)» на пленарном заседании научно-практической конференции «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям» по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика» (Сыктывкар, СЛИ, 26 ноября 2024 года). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Елена Ивановна;
- Стипендиат Правительства Республики Коми в номинации «За активное участие в научных исследованиях».

Кирушева Василиса Константиновна, студентка 3 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Благодарность за проведение секции «Лесное хозяйство» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года);
- Диплом III место за победу на студенческой олимпиаде по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года).

Голенева Полина Сергеевна, студентка 3 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Благодарность за организацию работы секции «Лесное хозяйство» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года).

Некрасов Александр Олегович, студент 4 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом I место за выступление с докладом «Опыт санитарных рубок в Сыктывкарском лесничестве» на секции «Лесное хозяйство» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент кафедры Пахучая Людмила Михайловна;
- Диплом III место за победу на олимпиаде по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года).

Кузнецова Анастасия Ивановна, студент 3 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом II место за выступление с докладом «Обследование отводов и вырубок на предмет соблюдения условий ограничений, накладываемых требованиями добровольной сертификации» на секции «Лесное хозяйство» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент кафедры Пахучая Людмила Михайловна.

Ананина Маргарита Юрьевна, студентка 1 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Благодарность за активное участие в работе круглого стола «Погружение в лесные экосистемы: углерод, тайга и климат» в рамках научно-практической конференции «Февральские чтения»: по итогам НИР СЛИ в 2023 году» (Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2024 года);
- Сертификат за участие в пленарном заседании научно-практической конференции «Февральские чтения»: по итогам НИР СЛИ в 2023 году» (Сыктывкар, СЛИ, 19 февраля 2024 года).

Нечаев Роман Александрович, студент 2 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Грамота за участие с докладом на круглом столе «Оскар Уайльд «Портрет Дориана Грея» vs Николай Гоголь «Портрет» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н., доцент Юшкова Наталия Анатольевна.

Парначева Ирина Владимировна, студент 2 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Грамота за участие с докладом на круглом столе «Оскар Уайльд «Портрет Дориана Грея» vs Николай Гоголь «Портрет» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н., доцент Юшкова Наталья Анатольевна.

Вильдермут Дарина Юрьевна, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом за выступление с докладом «История и происхождение моей фамилии» на круглом столе «Семья как основная среда патриотического воспитания» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н. Мартынчук Татьяна Александровна.

Третьяков Дмитрий Юрьевич, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом за выступление с докладом «Педагог 30-х годов: вклад прадедушки в культуру коми» на круглом столе «Семья как основная среда патриотического воспитания» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н. Мартынчук Татьяна Александровна.

Холопова Юлиана Александровна, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом за выступление с докладом «Моя семья причастна к Великой Победе» на круглом столе «Семья как основная среда патриотического воспитания» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н. Мартынчук Татьяна Александровна.

Степанова Светлана Андреевна, студент 2 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Скрипина Анастасия Дмитриевна, студент 2 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Уляшев Иван Игоревич, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом I место за победу на олимпиаде по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года).

Коснырева Екатерина Сергеевна, студент 4 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом III место за выступление с докладом «Естественное возобновление хвойных и мягколиственных пород на вырубках Сыктывкарского лесничества» на секции «Лесное хозяйство» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент кафедры Пахучая Людмила Михайловна.

Носова Альбина Леонидовна, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Благодарность за активное участие в военно-патриотической акции «Изготовление окопных свечей для участников СВО», в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Рук. — педагог-наставник, заслуженный учитель РФ и РК Дымова Людмила Михайловна.

Александров Александр Иванович, студентка 1 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Диплом II место за выступление с докладом «Опасность ГМО-это миф или правда?» на секции «Экология и охрана окружающей среды» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Елохова Любовь Игоревна, студентка 1 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Диплом III место за выступление с докладом «Диоксины и их воздействие на здоровье человека и окружающую среду» на секции «Экология и охрана окружающей среды» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Злобина Ирина Андреевна, студентка 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Благодарность за организацию работы секции «Экология и охрана окружающей среды» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года).

Миросниченко Александр Дмитриевич, студент 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Диплом I место за выступление с докладом «Нефтешламы и особенности их утилизации» на секции «Экология и охрана окружающей среды» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Седричев Алексей Андреевич, студент 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Диплом III место за выступление с докладом «Реализация наилучшей доступной технологии при переработке пластиковых отходов» на секции «Экология и охрана окружающей среды» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Чеботарев Тимур Рахманович, студент 3 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Благодарность за проведение секции «Экология и охрана окружающей среды» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18 апреля 2024 года).

Игнатова Ирина Олеговна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность»:

- Диплом I место за выступление с докладом «Обеспечение экологической безопасности при утилизации щелочных аккумуляторов» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Холопова Екатерина Дмитриевна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность»:

- Диплом II место за выступление с докладом «Новые технологии утилизации отработанных масел и обеспечение экологической безопасности виртуального предприятия» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна;
- Благодарность за организацию работы секции «Химические технологии и техносферная безопасность» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года).

Черных Роман Александрович, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность»:

- Диплом III место за выступление с докладом «Отработанные автомобильные покрышки и современные технологии их утилизации» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Экстерович Эвелина Евгеньевна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность»:

- Благодарность за проведение секции «Химические технологии и техносферная безопасность» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года).

Кисетов Андрей Александрович, студент 5 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Диплом I степени за участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Академический вектор-2024» в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа» (г. Москва, Научно-творческое общество «Просвещение», 11 ноября 2024). Науч. рук. — к.т.н., доцент Ганопольский Сергей Григорьевич.

Протасов Дмитрий Евгеньевич, студент 5 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Диплом II степени за участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Академический вектор-2024» в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа» (г. Москва, Научно-творческое общество «Просвещение», 11 ноября 2024). Науч. рук. — технолог производственно-технологического отдела ООО «Сык-

тытывкарский лесопильно-деревоперерабатывающий комбинат» Куликов Николай Иванович.

Шалимов Евгений Александрович, студент 1 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Диплом III место за выступление с докладом «Технология деревянного домостроения на базе программы «КЗ-Коттедж» на секции «Лесное хозяйство» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна

Коданев Иван Александрович, студент 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Диплом I место за выступление с докладом «Деревянное домостроение – эффективный путь к возрождению в Республике Коми» на секции «Лесное хозяйство» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна;
- Диплом за выступление с докладом «Тарабукин Николай Андреевич – герой семьи, освободивший Европу от фашистов» на круглом столе «Семья как основная среда патриотического воспитания» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 17 апреля 2024 года). Науч. рук. — к. и. н. Мартыничук Татьяна Александровна;
- Диплом I степени «Лучшая научная статья» за научную работу «Распиловочные станки для малого лесопиления» на секции «Технические науки» по результатам Международной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика» (Уфа, Уфимский университет науки и технологий, 29 октября 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна;
- Диплом II в номинации «За целеустремленность» за выступление с докладом «Дереворежущие станки для малого лесопиления» в рамках научно-практической конференции «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям» по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика» (Сыктывкар, СЛИ, 29 ноября 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна;
- Диплом в номинации «За профессиональный исследовательский интерес и продуктивность в научной работе» победителю внутривузовского конкурса «Лауреат студенческой науки-2024» по итогам научно-исследовательской работы студентов в 2024 году;
- Сертификат участнику Межрегиональной студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы реализации антикоррупционной политики в Российской Федерации» (Сыктывкар, ГОУ ВО КРАГСиУ, 09 декабря 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна;
- Стипендиат Правительства Республики Коми в номинации «За активное участие в научных исследованиях».

Ходаков Илья Станиславович, студент 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Диплом I степени «Лучшая научная статья» за научную работу «Распиловочные станки для малого лесопиления» на секции «Технические науки» по результатам Международной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика» (Уфа, Уфимский университет науки и технологий, 29 октября 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна.

Сидоренко Артём Викторович, студент 2 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Диплом II место за выступление с докладом «Влияние технологической операции окорки на эффективность процессов переработки древесины» на секции «Лесное хозяйство» на XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19 апреля 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна;
- Диплом III в номинации «Активное участие» за выступление с докладом «Методы декорирования массивной древесины» в рамках научно-практической конференции «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям» по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика» (Сыктывкар, СЛИ, 29 ноября 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна.

Михеев Алексей Иванович, студент 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Сертификат участника за выступление с докладом «Композиционные материалы на основе древесины-материалы будущего» в рамках научно-практической конференции «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям» по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика» (Сыктывкар, СЛИ, 29 ноября 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна

Габова Ульяна Викторовна, студентка 4 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»:

- Диплом I в номинации «Лучший доклад» за выступление с докладом «Автоматизированные линии производства строительных деталей для деревянного домостроения» в рамках научно-практической конференции «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям» по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика» (Сыктывкар, СЛИ, 29 ноября 2024 года). Науч. рук. — ст. преподаватель Кочева Мария Николаевна.

Крылов Илья Дмитриевич, магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом III место за победу на олимпиаде по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года);

Бушенев Олег Иванович, магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом I место за выступление с докладом «Рубки переформирования в Республике Коми: состояние и перспективы проведения» на заседании секции «Современные технологии мониторинга, лесопользования и лесовосстановления в таежных лесах Европейского Севера России» научно-практической конференции «Февральские чтения»: по итогам НИР СЛИ в 2023 году» (Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 года). Науч. Рук. – к.с.-х.н. Пахучая Людмила Михайловна.

Жидовленко Георгий Васильевич, магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело»:

- Диплом II место за выступление с докладом «Лесной туризм в системе регионального лесопользования в Республике Коми» на заседании секции «Современные технологии мониторинга, лесопользования и лесовосстановления в таежных лесах Европейского Севера России» научно-практической конференции «Февральские чтения»: по итогам НИР СЛИ в 2023 году» (Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 года). Науч. Рук. – к.с.-х.н. Пахучая Людмила Михайловна
- Диплом II место на олимпиаде по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года).

КОМАНДНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Студенты 3 курса направления подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» Габова Ульяна Викторовна, 3 курса направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Кармадонов Иван Алексеевич, 2 курса направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» Путкова Ольга Сергеевна в составе команды ООО «Свежа-Лес» 3 «Победители» - студентов СЛИ – участников программы «ИННОЭВЕНТ-2024». Дипломы победителя I место в международном конкурсе «Инновационная неделя ИННОЭВЕНТ-2024» в г. Санкт-Петербург на базе Санкт-Петербургского лесотехнического университета (г. Санкт-Петербург, 08-12 апреля 2024 г.). Руководитель группы – старший преподаватель кафедры Н. Ф. Пестова.

КОМАНДНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Диплом в номинации «За сохранение фольклора Коми народа» за подготовку и показ «Молодежных коми-посиделок «Ворсанын» на коми празднике «Весенние забавы», проводимого в рамках реализации культурно-просветительского проекта «Тулысса Гажлун». Студенты 1 курса направления подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», группа 711 (Сыктывкар, 23 мая 2024 г.). Куратор группы – старший преподаватель кафедры М. Н. Кочева.

6. **ФИО студентов, участвующих с проектами** на выставках и форумах (какие и с каким результатом), в том числе на международных, всероссийских, региональных;

7. **ФИО студентов, принявших участие в олимпиадах** (внутривузовских, республиканских, международных; с какими наградами):

1. Уляшев Иван Игоревич, студент 4 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело» – Диплом I место студенческой олимпиады по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года);

2. Жидовленко Георгий Васильевич, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки магистратуры «Лесное дело» – Диплом II место студенческой олимпиады по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года);

3. Некрасов Александр Олегович, студент 4 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело» – Диплом III место студенческой олимпиады по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года);

4. Крылов Илья Дмитриевич, студент 1 курса (СЛИ) направления подготовки магистратуры «Лесное дело» – Диплом III место студенческой олимпиады по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года);

5. Кирушева Василиса Константиновна, студент 3 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело» – Диплом III место студенческой олимпиады по лесоводству (19 апреля 2024 г.), в рамках XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15-19 апреля 2024 года).

8. **Студенческие экспедиции** (куда и сколько студентов выезжали, с какой целью, основные результаты);

9. Наименование конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных кафедрой (наименование мероприятия, дата и время проведения, целевая аудитория, результативность работы).

10. Клубовая работа со студентами (название, кто из преподавателей возглавляет, привлекается, чем занимается (СНИЛ, СНО) клуб, сколько студентов участвует.

✓Проектно-технологическая лаборатория «МЕБЕЛЬНАЯ МАСТЕРСКАЯ» для студентов 1 - 3 курсов направления подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств». Направление: изучение технологического процесса переработки древесины и комплексное использование древесных плит при изготовлении корпусной мебели. Руководитель – старший преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии» Кочева Мария Николаевна. Занятия проходят в лаборатории «Инновационных технологий в мебельной и деревообрабатывающей промышленности», ауд. 107б-2, занятия клуба 2 раза в неделю вторник и четверг.

В рамках профориентационной работы День открытых дверей «День в Лесном 2024» для учащихся учебных заведений принимали участие студенты 3 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», руководитель - ст. преподаватель Кочева М.Н. Учебная лаборатория «Биоэнергетика - рациональное использование древесины» 112-1 и учебная лаборатория «Компьютерное проектирование изделий из древесины и технологических процессов; Технология изготовления изделий из древесины» 107а-2,107б-2.

✓СНО «Лесное хозяйство» Руководитель – к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии» Пахучая Людмила Михайловна. Занятия проходят в лаборатории «Лесоведения и лесоводства», ауд. 305-2.

11. Инноваторская деятельность кафедры:

- указать направления инноваторской деятельности кафедры
- указать результативность деятельности в отчетном году (какие проекты созданы и идеи реализованы); предложения по внедрению и опубликованию.

12. Конкурсы выпускных квалификационных и курсовых работ: региональные и всероссийские. ФИО студентов, участвующих в указанных конкурсах - с указанием фамилий студентов участников и победителей, научных руководителей и тематику работ.

Международный конкурс научно-исследовательских работ «Академический вектор-2024». Номинация: «Лучшая выпускная квалификационная работа», направление: Технические науки. Научно-творческое общество «Просвещение», г. Москва.

Рекомендации Государственной экзаменационной комиссии о выдвижении выпускных квалификационных работ для участия в конкурсах выпускных квалификационных работ по направлению подготовки бакалавриата 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки») заочной формы обучения:

Ф.И.О. студента	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель выпускной квалификационной работы
Кисетов Андрей Александрович	Оптимизация технологии хранения елового баланса в летний период на АО «Монди СЛК»	Ганопольский С. Г., к.т.н., доцент кафедры ЛХиЛПТ
Протасов Дмитрий Евгеньевич	Совершенствование технологического процесса на участке ЛДСтП в ООО «СФЗ»	Куликов Н. И., технолог производственно-технологического отдела ООО «Сыктывкарский лесопильно-деревоперерабатывающий комбинат»

Кисетов Андрей Александрович, студент 5 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки»). Науч. рук. — к.т.н., доцент Ганопольский Сергей Григорьевич. Диплом I степени за участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Академический вектор-2024» в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа» (г. Москва, Научно-творческое общество «Просвещение», 11 ноября 2024);

Протасов Дмитрий Евгеньевич, студент 5 курса направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «Технология деревообработки»). Науч. рук. — технолог производственно-технологического отдела ООО «Сыктывкарский лесопильно-деревоперерабатывающий комбинат» Куликов Николай Иванович. Диплом II степени за участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Академический вектор-2024» в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа» (г. Москва, Научно-творческое общество «Просвещение», 11 ноября 2024).

Дата _____

Зав. кафедрой _____ /Пахучий В. В./