

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по основной образовательной программе высшего образования

«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» направленность (профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»)

I. НИР

ПУБЛИКАЦИИ

2025 год

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Конык О. А., Управление чрезвычайными ситуациями в ГАУ «Спас-Коми» //О. А. Конык, С. Ю. Васильев// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2024 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2025 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 78-88 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Конык О. А., Обеспечение экологической безопасности на очистных сооружениях АО «Птицефабрика Зеленецкая» //О. А. Конык, Е. В. Дербина// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2024 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2025 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 89-97- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Конык О. А., Обеспечение рекультивации на земельных участках шламовых амбаров на Усинском нефтяном месторождении //О. А. Конык, Д. Ю. Костюков// Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2024 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2025 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 98-106- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4. Конык О. А., Анализ состояния канализационных очистных сооружений в пгт. Краснозатонский //О. А. Конык, А. В. Кузванова, И. С. Кавердова // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2024 г. (Сыктывкар, 19-21 февраля 2025 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 107-114- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2024 год

Статьи в научных журналах и сборниках конференций (различных уровней):

1. Полина, И. Н. Анализ использования топливных гранул из биомассы *HERACLEUM SOSNOWSKIYI MANDEN* в качестве энергетического топлива //И. Н. Полина, М. В. Миронов// 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.

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Конык, О. А., Обеспечение экологической безопасности при очистке сточных вод на канализационных очистных сооружениях СП «ГАМ» ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» // О. А. Конык// 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).

2. Конык, О. А., Обеспечение пожарной безопасности при производстве нетканых материалов в АО «КОМИТЕКС» //О. А. Конык, 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).

3. Конык, О. А., Специальная оценка условий труда рабочих мест при производстве фанеры в ООО «Мурашинский фанерный завод» //О. А. Конык, 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).

4. Конык, О. А., Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных автомобилей и его инженерное обеспечение //О. А. Конык, 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).

2023 год

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Конык О. А., Разработка бизнес-проекта утилизации отработанной компьютерной техники и его инженерное обеспечение / О. А. Конык // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2022 г. (Сыктывкар, 27-28 февраля 2023 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 61-69. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Конык О. А., Обеспечение пожарной безопасности и охрана труда работников при тушении лесных пожаров / О. А. Конык, С. Ю. Васильев // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2022 г. (Сыктывкар, 27-28 февраля 2023 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 70-81. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Конык О. А., Экологический аудит обращения с отходами на деревообрабатывающем предприятии ООО «СЕВЛЕСПИЛ» / О. А. Конык, В. С. Жерлыгин // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2022 г. (Сыктывкар, 27-28 февраля 2023 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 82-93. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4. Конык О. А., Инженерная защита объектов окружающей среды при обращении с кородревесными отходами на лесозаготовительном предприятии / О. А. Конык, И. В. Левицкий // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2022 г. (Сыктывкар, 27-28 февраля 2023 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 94-101. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

5. Кузиванова А. В., Инженерная защита атмосферного воздуха при реализации бизнес-проекта строительства предприятия по производству фанеры / А. В. Кузиванова, И. С. Кавердова // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2022 г. (Сыктывкар, 27-28 февраля 2023 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 109-117. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2022 год

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Конык, О. А. Разработка бизнес - проекта строительства мусоросжигательного завода в Республике Коми и его инженерное обеспечение / О. А. Конык // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2021 г. (Сыктывкар, 21-22 февраля 2022 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 59-67. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Конык, О. А. Инженерная защита объектов окружающей среды при производстве карбоната кальция для нужд целлюлозно-бумажной промышленности / О. А. Конык, А. В. Кузиванова // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2021 г. (Сыктывкар, 21-22 февраля 2022 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 75-84. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Конык, О. А. Специальная оценка условий труда рабочих мест в ООО «ИЛИМСЕВЕР РМП» / О. А. Конык, Н. О. Быковская // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2021 г. (Сыктывкар, 21-22 февраля 2022 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 68-74. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4. Конык, О. А. Рекультивация земельных участков после аварии на конденсатоприводе «ЯМБУРГ-УРЕНГОЙ» / О. А. Конык, Р. О. Севбо // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2021 г. (Сыктывкар, 21-22 февраля 2022 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 85-91. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2021 год

Статьи в международных базах данных Web of Science или Scopus.

1. 2 D углеродные наноматериалы как перспективные адсорбенты урана / А. П. Карманов, А. П. Возняковский, Л. С. Кочева, Н. Г. Рачкова [и др.] // Физиохимия поверхности и защита материалов. - 2021. - Т. 17, № 5. - С. 477-486. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46464394>.

2. 2 D carbon nanomaterials as promising adsorbents of uranium / A. P. Karmanov, A. P. Voznyakovsky, L. S. Kocheva, N. G. Rachkova [et al.] // Physicochemistry of the surface and protection of materials. - 2021. - Vol. 17, No. 5. - P. 477-486.

Статьи в научных журналах и сборниках конференций (различных уровней)

1. Щемелинина, Т. Н. Получение биоудобрения на основе отхода кофейного производства – кофейной шелухи / Т. Н. Щемелинина // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии : материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров 23-25 ноября, 2021). - Киров : ВятГУ, 2021. С.170-173.

ДОКЛАДЫ

2025 год

1. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Ветошкина Т. Н. Доклад на тему: «Реализация инвестиционной программы АО «Коммунальник» в сфере холодного водоснабжения в Прилузском районе Республики Коми» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2025 г.

2. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Конык О. А. Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности на очистных сооружениях АО «Птицефабрика Зеленецкая» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 201 февраля 2025 г.

3. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Конык О. А. Доклад на тему: «Управление чрезвычайными ситуациями в ГАУ «Спас-Коми» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2025 г.

4. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Конык О. А., Костюков Д. Ю., ведущий инженер по охране окружающей среды ИПП «Усинскнефтегаз» ООО «Лукойл-Пермь». Доклад на тему: «Обеспечение рекультивации земельных участков шламовых амбаров на Усинском нефтяном месторождении» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2025 г.

5. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Кузиванова А. В., Кавердова И. С., инженер по качеству АО «Сыктывкарпиво». Доклад на тему: «Анализ состояния канализационных очистных сооружений в пгт. Краснозатонский» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2025 г.

6. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Полина И. Н., Миронов М. В. Доклад на тему: «Исследование компонентного состава отхода переработки макулатуры (скопа)» на секции «Химические технологии и техносферная безопасность» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2025 г.

7. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Полина И. Н. Доклад на тему: «Оценка теплотворной способности отходов лесозаготовки» на секции «Совершенствование технологических процессов деревоперерабатывающих производств» - г. Сыктывкар, СЛИ, 24 февраля 2025 г.

2024 год

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

Секция «Химические технологии и техносферная безопасность»

1. Ветошкина Т. Н. доклад на тему: «Перспективные проекты АО «Коми тепловая компания» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.
2. 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» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.
3. Конык О. А., Кузиванова А. В. Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами в ООО «Велдас-ЭМ» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.
4. Миронов М. В., Полина И. Н. Доклад на тему: «Оценка перспективного использования отходов переработки вторичного сырья» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.
5. Полина И. Н., Миронов М. В. Доклад на тему: «Использование борщевика в качестве добавки к традиционному топливу» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

2023 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2022 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (27-28 февраля 2023 г.). Секция «Экологические проблемы промышленных предприятий Республики Коми и пути их решения»

1. Ветошкина Т. Н., преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Новые экологические проекты АО «Коми тепловая компания»;
2. Конык О. А., к.т.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», Левицкий И. В., студент-выпускник. Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при реализации бизнес-проекта строительства мусоросжигательного завода в Республике Коми»;
3. Конык О. А., к.т.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», Хотеновский А. В., студент-выпускник. Доклад на тему: «Разработка бизнес-проекта утилизации отработанной компьютерной техники и его инженерное обеспечение»;
4. Конык О. А., к.т.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Экологический аудит обращения с отходами на деревообрабатывающем предприятии «ООО «СевЛесПил»;
5. Кузиванова А. В., старший преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Инженерная защита атмосферного воздуха при реализации бизнес-проекта строительства предприятия по производству фанеры»;
6. Миронов М. В., к.х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами на деревообрабатывающих предприятиях»;
7. Ростиллов В. В., преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Изменения в законодательстве по охране труда для промышленных предприятий лесного комплекса»;
8. Полина И. Н., к.х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Проблема утилизации порубочных остатков на лесосеках»;
9. Полина И. Н., к.х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», Миронов М. В., к.х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Оценка риска развития заболеваний граждан вследствие пагубных привычек».

2022 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2021 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (21-22 февраля 2022 г.). Секция «Химическая технология и техносферная безопасность»

1. Конык О. А., к. т. н., доц., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при производстве карбоната кальция для нужд целлюлозно-бумажной промышленности».

2. НИРС

ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

2025 год

Злобина Ирина Андреевна, студент 4 курса направления подготовки «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Сертификат участника за выступление с докладом «Вклад ученых-экологов в Победу в Великой Отечественной войне» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 16 апреля 2025 года). Науч. рук. — к.т.н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Козлова Полина Валерияновна, студент 2 курса направления подготовки «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Сертификат участника за выступление с докладом «Война глазами ученых-экологов» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 16 апреля 2025 года). Науч. рук. — к.т.н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Мирошниченко Александр Дмитриевич, студент 4 курса направления подготовки «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Сертификат участника за выступление с докладом «Влияние Великой Отечественной войны на экологию» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 16 апреля 2025 года). Науч. рук. — к.т.н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Елохова Любовь Игоревна, студент 2 курса направления подготовки «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Диплом II степени за выступление с докладом «Животные - участники Великой Отечественной войны» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 16 апреля 2025 года). Науч. рук. — к.т.н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Чеботарев Тимур Рахманович, студент 4 курса направления подготовки «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»:

- Диплом III степени за выступление с докладом «Деятельность научных и природоохранных организаций в период Великой Отечественной войны» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XVI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 16 апреля 2025 года). Науч. рук. — к.т.н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2024 год

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).

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

- Диплом I место за выступление с докладом «Нефтьшламы 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).

2023 год

Злобина Ирина Андреевна, студентка 2 курса направления подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»:

- Диплом 1 место за выступление с докладом «Мусор и планета Земля» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 20 апреля 2023 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна;

- Благодарность за проведение секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 20 апреля 2023 года).

Чеботарев Тимур Рахманович, студент 2 курса направления подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»:

- Диплом 1 место за выступление с докладом «Атмосфера и планета Земля» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 20 апреля 2023 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Мирошниченко Александр Дмитриевич, студент 2 курса направления подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»:

- Диплом 2 место за выступление с докладом «Интересные факты о мусоре в космосе» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 20 апреля 2023 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна;

- Благодарность за проведение секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции

«Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 20 апреля 2023 года).

Хамидуллин Ренат Ильгизович, студент 2 курса направления подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»:

- Диплом в номинации «Самое эмоциональное выступление» за выступление с докладом «Изменение климата на планете Земля» на секции «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» в рамках XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 20 апреля 2023 года). Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

ДОКЛАДЫ

2025 год

XVI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, 14-18 апреля 2025 года)

Секция «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность» (Сыктывкар, СЛИ, 16.04.2025)

1. Елохова Л. И., студент 2 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Животные – участники Великой Отечественной войны». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2. Злобина И. А., студент 4 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Влияние Великой Отечественной войны на экологию». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

4. Козлова П. В., студент 2 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Война глазами ученых-экологов». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

5. Мирошниченко А. Д., студент 4 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Влияние Великой Отечественной войны на экологию». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

6. Чеботарев Т. Р., студент 4 курса направления подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Деятельность научных и природоохранных организаций в период Великой Отечественной войны». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2024 год

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

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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «Утилизация отработанных масел, технология и оборудование». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

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).

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

1. Мирошниченко А. И., студент 4 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при производстве осажденного 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». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при обращении с кородревесными 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». Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами в ОАО «Сыктывкар Тиссю Груп». 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». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «Особенности обращения с отходами в ООО «Лузалес». Науч. рук. — О. А. Конык, к. т. н., доцент.

2023 год

IV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию». (Сыктывкар, 17-21 апреля 2023 года).

Секция «Охрана окружающей среды и техносферная безопасность»
(Сыктывкар, СЛИ, 20.04.2023)

1. Мирошниченко Александр Дмитриевич, студент 3 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Интересные факты о планете Земля»;

2. Чеботарев Тимур Рахманович, студент 3 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Атмосфера и планета Земля»;

3. Хамидуллин Ренат Ильгизович, студент 3 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Изменение климата на планете Земля»;

4. Мирошниченко Александр Дмитриевич, студент 3 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Интересные факты о мусоре в космосе»;

5. Злобина Ирина Андреевна, студент 3 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Мусор и планета Земля»;

6. Муравьева Валерия Александровна, студент 3 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Весна пришла и появились «подснежники» (о загрязнении города мусором в течение зимы)».

Круглый стол «Личность о личности» (Сыктывкар, СЛИ, 29.11.2023)

Модератор — Мартычук Татьяна Александровна, к. и. н.

1. Носова Альбина Леонидовна, студент 1 курса направления подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Доклад на тему: «Лесные реформы Петра I».

ПУБЛИКАЦИИ

2025 год

1. Елохова Л. И. Животные – участники Великой Отечественной войны //Л. И. Елохова, науч. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык// XVI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 14-18 апреля 2025 г.) – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 37-44. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Чеботарев Т. Р. Деятельность научных и природоохранных организаций в период Великой Отечественной войны //Т. Р. Чеботарев, науч. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык// XVI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 14-18 апреля 2025 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 61-66. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2024 год

1. Елохова, Л. И. Диоксины и их воздействие на здоровье человека и окружающую среду / Л. И. Елохова, 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. 146-150 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

2. 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).

2023 год

1. Злобина И. А. «Мусор и планета Земля» / И. А. Злобина, научн. рук. к.т.н. О. А. Конык // XIV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 17-21 апреля 2023 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 93-101. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

2. Мирошниченко А. Д. «Планета Земля – что мы о ней знаем?» / А. Д. Мирошниченко, научн. рук. к.т.н. О. А. Конык // XIV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 17-21 апреля 2023 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 124-128. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

3. Хамидуллин Р. И. «Изменение климата на планете Земля» / Р. И. Хамидуллин, научн. рук. к.т.н. О. А. Конык // XIV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 17-21 апреля 2023 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 135-139. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

4. Чеботарев Т. Р. «Атмосфера и планета Земля» / Т. Р. Чеботарев, научн. рук. к.т.н. О. А. Конык // XIV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 17-21 апреля 2023 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 147-151. - 1 электрон. опт. диск

(CD-ROM).