

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
по основным образовательным программам высшего образования
«Экологическая безопасность в промышленности», «Охрана труда»
по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профили
«Экологическая безопасность в промышленности», «Охрана труда»)

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 т. Краснозатонский //О. А. Конык, 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 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 SOSNOWSKIY 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 конденсатопроводе «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.] // Физикохимия 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 сооружения 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., преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Перспективные проекты АО «Коми тепловая компания» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

2. Конык О. А., к.т.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». 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., к.т.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», 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» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

4. Конык О. А., к.т.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», Кузиванова А. В., ст. преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами в ООО «Велдас-ЭМ» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

5. Миронов М. В., к.х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», Полина И. Н., к.х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Оценка перспективного использования отходов переработки вторичного сырья» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

6. 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: «Использование борщевика в качестве добавки к традиционному топливу» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

Круглый стол «Совершенствование технологий лесопромышленного производства с целью рациональной переработки древесного сырья в Республике Коми»

1. Полина И. Н., к.х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Переработка порубочных остатков на лесозаготовительных предприятиях» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 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», Быковская Н. О., выпускница СЛИ 2021 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Специальная оценка условий труда рабочих мест в ООО «ИлимСеверРМП».

2. 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».

3. Конык О. А., к. т. н., доц., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Севбо Р. О., выпускник СЛИ 2021 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Рекультивация земельных участков после аварии на конденсатопроводе «Ямбург — Уренгой».

4. Кузиванова А. В., ст. преподаватель кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Селякова С. Н., выпускница СЛИ 2021 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Обеспечение пожарной безопасности в АО «Группа ИЛИМ».

2021 год

1. Конык О. А., к. т. н., доц., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Ожегов Р. М., выпускник СЛИ 2020 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Обеспечение пожарной безопасности и охрана труда работников при тушении лесных пожаров ГАУ РК «Коми лесопожарный центр». Февральские чтения. Сыктывкар 16 февраля 2021 г., СЛИ.

2. Конык О. А., к. т. н., доц., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Голубева О. А., выпускница СЛИ 2020 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при реализации бизнес проекта строительства мусоросжигательного завода в Республике Коми». Февральские чтения. Сыктывкар 16 февраля 2021 г., СЛИ.

3. Конык О. А., к. т. н., доц., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Рыкова Н. А., выпускница СЛИ 2020 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Специальная оценка условий труда рабочих мест котельных ОАО «Усть-Вымская тепловая компания». Февральские чтения. Сыктывкар 16 февраля 2021 г., СЛИ.

4. Конык О. А., к. т. н., доц., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Логинов Д. А., выпускник СЛИ 2020 г. по направлению подготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при очистке сточных вод на канализационных очистных сооружениях СП «Гам» ОАО «Усть-Вымская тепловая компания».

5. Конык О. А., к. т. н., доц., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Осипова Д. М., выпускница СЛИ 2020 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Специальная оценка условий труда рабочих мест при производстве фанеры в ООО «Мурашинский фанерный завод».

6. Кузиванова А. В., ст. преподаватель кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Дмитренко И. А., выпускник СЛИ 2020 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды

при реализации бизнес проекта по утилизации отработанных деревянных шпал».

7. Тимонина Н. Н., к. г.-м. н., доц. кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», зав. лаб. геологии нефтегазоносных бассейнов Института геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; Костенкова Ю. Е., выпускница СЛИ 2020 г. по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Специальная оценка условий труда рабочих мест в ЭМУП «Жилкомхоз»».

II. НИРС

ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

2025 год

Экстерович Эвелина Евгеньевна, студент 3 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Сертификат участника за выступление с докладом «Обеспечение экологической безопасности в цехе лесопиления ООО «Лузалес»» 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.

Игнатова Ирина Олеговна, студент 3 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом I степени за выступление с докладом «Вклад в победу нефтяной, газовой, угольной и лесозаготовительной промышленности Республики Коми» 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.

Холопова Екатерина Дмитриевна, студент 2 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом III степени за выступление с докладом «Оценка воздействия на атмосферный воздух котельных пст Белый-Ю и пгт Изъя-Ю Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» 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

Игнатова Ирина Олеговна, студент 2 курса направления подготовки 20.03.01 «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 20.03.01 «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 20.03.01 «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:

- 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).

2023 год

Васильев Сергей Юрьевич, студент 4 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом 1 место за выступление с докладом «Исследование физических и химических свойств почв МО ГО «Сыктывкар»» 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.

- Стипендиат Правительства Республики Коми в номинации «За активное участие в научных исследованиях».

Кавердова Ирина Степановна, студентка 4 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом 2 место за выступление с докладом «Нитраты в почве и их влияние на качество овощей и здоровье людей (экспериментальные результаты и рекомендации)» 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.

- Стипендиат Правительства Республики Коми в номинации «За активное участие в научных исследованиях».

Калиниченко Диана Данииловна, студентка 3 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом 1 место за выступление с докладом «Грунт, почва – исследование морфологического состава почвочных участков МО ГО «Сыктывкар» 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.

Третьяков Даниил Андреевич, студент 3 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом 2 место за выступление с докладом «Экологический мониторинг земель на месторождениях нефти в РК и НАО» 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.

КОМАНДНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Студенты 2 курса направления подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» Пушков Павел Игоревич, 1 курса направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Зверев Родион Михайлович, 3 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» **Токмаков Максим Владимирович** в составе команды студентов СЛИ – участников программы «ИННОЭВЕНТ-2023». Дипломы II и III место в международном конкурсе «Инновационная неделя ИННОЭВЕНТ-2023» в г. Санкт-Петербург на базе Санкт-Петербургского лесотехнического университета (г. Санкт-Петербург, 03-07 апреля 2023 г.). Руководитель группы – старший преподаватель кафедры Н. Ф. Пестова.

2021

Артюх Максим Артемович, студент 1 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом за I место на секционном заседании

Парначев Александр Алексеевич, студент 1 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом за I место на секционном заседании

Васильев Сергей Юрьевич, студент 1 курса направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»:

- Диплом за II место на секционном заседании

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. Игнатова И. О., студент 3 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Вклад в победу нефтяной, газовой, угольной и лесозаготовительной промышленности Республики Коми». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2. Холопова Е. Д., студент 3 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: Оценка воздействия на атмосферный воздух котельных пст Белый-Ю и пгт Изъя-Ю Печорского филиала АО «Коми тепловая компания». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

3. Экстерович Э. Е., студент 3 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности в цехе лесопиления ООО «Лузалес». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2024 год

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. Дмитренко И. А., выпускник направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при реализации бизнес-проекта по утилизации отработанных деревянных шпал». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2. Осипова Д. М., выпускник направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «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. Доклад на тему: «Информационная безопасность личности в социальных сетях». Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

2. Кустов М. М., студент 2 курса. Доклад на тему: «Проблема раздельного сбора отходов в Республике Коми». Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

3. Ларионова Е. В., студент 2 курса. Доклад на тему: «Загрязнение воды: причины, последствия, эффективные методы очистки». Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

4. Осипова Д. Е., студент 2 курса. Доклад на тему: «Глобальное потепление: причины, последствия, перспективы». Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

5. Псарева Н. Э., студент 2 курса. Доклад на тему: «Проблема несанкционированных свалок в Российской Федерации». Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

6. Холопова Е. Д., студент 2 курса. Доклад на тему: «Влияние урбанизации на здоровье людей». Науч. рук. — к.х.н., доцент Полина Ирина Николаевна.

7. Черных Р. А., студент 2 курса. Доклад на тему: «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. Доклад на тему: «Загрязнение водной среды микропластиком: причины, последствия, возможные решения». Науч. рук. — к.х.н., доцент

Полина Ирина Николаевна.

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. Доклад на тему: «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. Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при утилизации щелочных аккумуляторов». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

3. Кустов М. М., студент 2 курса. Доклад на тему: «Отходы лесозаготовки и их утилизация». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

4. Ларионова Е. В., студент 2 курса. Доклад на тему: «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. Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при утилизации макулатуры». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

6. Плехова Н. М., студент 2 курса. Доклад на тему: «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. Доклад на тему: «Особенности утилизации отходов бетона и инженерная защита процесса». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

8. Холопова Е. Д., студент 2 курса. Доклад на тему: «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. Доклад на тему: «Отработанные автомобильные покрышки и современные технологии их утилизации». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

10. Экстерович Э. Е., студент 2 курса. Доклад на тему: «Разработка проекта виртуального предприятия по утилизации металлолома и обеспечение его экологической безопасности». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

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

1. Игнатова И. О., студент 2 курса. Доклад на тему: «Информационная безопасность человека». Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.

2. Ларионова Е. В., студент 2 курса. Доклад на тему: «Оценка распространения употребления алкоголя в студенческой среде». Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.

3. Псарева Н. Э., студент 2 курса. Доклад на тему: «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. Доклад на тему: «Проблема жестокого обращения с животными». Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.

5. Экстерович Э. Е., студент 2 курса. Доклад на тему: «Предотвращение криминального поведения в обществе». Науч. рук. — к. х. н., доцент Полина Ирина Николаевна.

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. Овчинников Д. А., студент 4 курса. Доклад на тему: «От бизнес-проекта до действующего предприятия по утилизации древесных отходов с получением древесного угля». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2023 год

XIV 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. Ларионова Елена Владимировна, студент 3 курса. Доклад на тему: «Арктика, ее освоение и влияние на окружающую среду». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
2. Токмаков Максим Владимирович, студент 3 курса. Доклад на тему: «Техногенные риски в Республике Коми». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
3. Третьяков Даниил Андреевич, студент 3 курса. Доклад на тему: «Экологический мониторинг земель на месторождениях нефти в РК и НАО». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
4. Калиниченко Диана Данииловна, студент 3 курса. Доклад на тему: «Грунт, почва — исследование морфологического состава почв дачных участков МО ГО «Сыктывкар». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
5. Васильев Сергей Юрьевич, студент 3 курса. Доклад на тему: «Исследование физических и химических свойств почв МО ГО «Сыктывкар». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
6. Кавердова Ирина Степановна, студент 3 курса. Доклад на тему: «Нитраты в почве и их влияние на качество овощей и здоровье людей (экспериментальные результаты и рекомендации)». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Научно-практическая конференция «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми (по научной теме института «Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030 года: методология и практика) (Сыктывкар, 28-30 ноября 2023 года)

Круглый стол «Экологические проблемы лесопользования»
(Сыктывкар, СЛИ, 28.11.2023)

Модератор — Полина Ирина Николаевна, к. х. н.

1. Артеев Роман Олегович, студент 2 курса. Доклад на тему: «Вырубка лесов».
2. Игнатова Ирина Олеговна, студент 2 курса. Доклад на тему: «Антропогенное воздействие города на лесные экосистемы».
3. Ларионова Елена Владимировна, студент 2 курса. Доклад на тему: «Лесные пожары».
4. Осипова Дарина Евгеньевна, студент 2 курса. Доклад на тему: «Дефицит природы» в социальных системах».
5. Псарева Наталья Эдуардовна, студент 2 курса. Доклад на тему: «Леса планеты — проблемы их сохранения».
6. Холопова Екатерина Дмитриевна, студент 2 курса. Доклад на тему: «Проблемы перспективы реализации национального проекта «Экология».
7. Экстерович Эвелина Евгеньевна, студент 2 курса. Доклад на тему: «Переработка некондиционной древесины и древесных отходов».

2022 год

XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию». (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 года)

Секция «Химическая технология и техносферная безопасность»
(Сыктывкар, СЛИ, 19.04.2022)

1. Артюх Максим Артемович, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерное обеспечение утилизации древесных опилок». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
2. Васильев Сергей Юрьевич, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Разработка бизнес-проекта утилизации бетонных отходов». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
3. Гунеева Альбина Андреевна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Анализ вариантов утилизации компьютерной техники». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
4. Ермолина Олеся Алексеевна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Разработка бизнес-проекта утилизации пластиковых бутылок». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.
5. Жерлыгин Владислав Сергеевич, студент 5 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Обеспечение экологической безопасности при обращении

с отходами в АО «СевЛесПил». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

6. Кавердова Ирина Степановна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерное обеспечение утилизации макулатуры». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

7. Калиниченко Диана Данииловна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Разработка бизнес-проекта утилизации осадков сточных вод целлюлозно-бумажного предприятия». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

8. Косенкова Наталья Михайловна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Утилизация буровых шламов». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

9. Межогских Алина Сергеевна, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Обоснование способов утилизации кородревесных отходов». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

10. Пархачев Александр Алексеевич, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных масел и его инженерное обеспечение». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

11. Петрович Павел Николаевич, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Технологические схемы и оборудование для утилизации отработанных деревянных шпал». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

12. Токмаков Максим Владимирович, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Современные способы и технологии утилизации полипропиленовых отходов». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

13. Третьяков Даниил Андреевич, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных аккумуляторов и его инженерное обеспечение». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

14. Фенюк Юлия Дмитриевна, студент 5 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерная защита объектов окружающей среды при обращении с отходами в АО «Комитекс». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

15. Хозяинов Кирилл Александрович, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Инженерное обеспечение утилизации отработанных автомобильных покрышек». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

Секция «Полигон инновационных идей» (Сыктывкар, СЛИ, 20.04.2022)

1. Токмаков Максим Владимирович, студент 2 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Создание 3D-принтера с рекордной областью печати». Науч. рук. — к. ф.-м. н. Плешев Дмитрий Александрович.

2021

1. Артюх Максим Артемович, студент 1 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Утилизация стеклобоя». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

2. Васильев Сергей Юрьевич, студент 1 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Обеспечение пожарной безопасности и охрана труда работников при тушении лесных пожаров». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

3. Парначев Александр Алексеевич, студент 1 курса направления подготовки «Техносферная безопасность». Доклад на тему: «Утилизация нефтешламов». Науч. рук. — к. т. н., доцент Конык Ольга Ананиевна.

ПУБЛИКАЦИИ

2025 год

1. Конык О. А., Васильев С. Ю. 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. Игнатова И. О. Вклад в Победу нефтяной, газовой, угольной отраслей промышленности Коми АССР //И. О. Игнатова, 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. 45-49. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Холопова Е. Д. Оценка воздействия на атмосферный воздух котельных пст Белый-Ю и пгт Изьва-Ю Печорского филиала АР «Коми тепловая компания» //Е. Д. Холопова, 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. 54-60. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2024 год

1. Мезенцев, Р. А. Обеспечение пожарной безопасности при производстве нетканых материалов в АО «Комитекс» /Р. А. Мезенцев, научн. рук. к.т.н. 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. 99-110. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

2. Трапезников, К. Ю. Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных автомобилей и его инженерное обеспечение /К. Ю. Трапезников, научн. рук. к.т.н. 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. 120-126. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

3.Игнатова, И. О. Обеспечение экологической безопасности при утилизации щелочных аккумуляторов / И. О. Игнатова, 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. 89-98. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

4. 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);

5. Холопова, Е. Д. Регенерация отработанных масел и обеспечение экологической безопасности виртуального предприятия / Е. Д. Холопова, 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. 118-124 - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

6. 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);

7. 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);

8. 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).

2023 год

1. Васильев, С. Ю. Обеспечение пожарной безопасности и охрана труда работников при тушении лесных пожаров / С. Ю. Васильев, научн. рук. к.т.н. 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. 70-81. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

2. Васильев С. Ю. «Исследование физических свойств почв дачных участков МО ГО «Сыктывкар»» / С. Ю. Васильев, 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. 86-92. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

3. Жерлыгин, В. С. Экологический аудит обращения с отходами на деревообрабатывающем предприятии ООО «СЕВЛЕСПИЛ» / В. С. Жерлыгин, научн. рук. к.т.н. 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. 82-93. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

4. Левицкий, И. В. Инженерная защита объектов окружающей среды при обращении с кородревесными отходами на лесозаготовительном предприятии / И. В. Левицкий, научн. рук. к.т.н. 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. 94-101. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

5. Кавердова, И. С. Инженерная защита атмосферного воздуха при реализации бизнес-проекта строительства предприятия по производству фанеры / И. С. Кавердова, научн. рук. ст. преподаватель А. В. Кузиванова // 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. 9109-117. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

6. Кавердова И. С. «Нитраты в почве и их влияние на качество овощей и здоровье людей» / И. С. Кавердова, 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. 102-107. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

7. Кавердова И. С., «Промэкология на ЦБП» доклад-презентация / И. С. Кавердова, 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. 308-318. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

8. Калиниченко Д. Д. «Исследование морфологического состава грунтов и почв» / Д. Д. Калиниченко, 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. 108-112. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

9. Третьяков Д. А. «Экологический мониторинг земель на месторождениях нефти в Ненецком автономном округе» / Д. А. Третьяков, научн. рук. к.т.н. О. А. Конык // XIV Все-российская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 17-21 апреля 2023 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2023. – С. 129-134. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

10. Ларионова Е. В. «Арктика, ее освоение и влияние на окружающую среду» / Е. Ларионова, 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. 118-123. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2022 год

1. Васильев, С. Ю. Разработка бизнес-проекта утилизации бетонных отходов / С. Ю. Васильев, научн. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 154-160. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

2. Парначев, А. А. Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных масел и его

инженерное обеспечение / А. А. Парначев, научн. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 163-169. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

3. Петрович, П. Н. Технологические схемы и оборудование для утилизации отработанных деревянных шпал / П. Н. Петрович, научн. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 170-174. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

4. Токмаков, М. В. Современные способы и технологии утилизации полипропиленовых отходов / М. В. Токмаков, научн. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 175-180. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

5. Третьяков, Д. А. Разработка бизнес-проекта утилизации отработанных аккумуляторов и его инженерное обеспечение / Д. А. Третьяков, научн. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 184-191. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

6. Хозяинов, К. А. Разработка проекта предприятия по утилизации отработанных автомобильных покрышек / К. А. Хозяинов, научн. рук. к.т.н., доцент О. А. Конык // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 192-199. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

7. Токмаков, М. В. Создание 3D-принтера с рекордной областью печати /научн. рук. к.ф.-м.н. Д. А. Плешев // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.).– Сыктывкар : СЛИ, 2022. – Доклад-презентация. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

8. Быковская, Н. О. Специальная оценка условий труда рабочих мест в ООО «ИЛИМСЕВЕР РМП» / Н. О. Быковская, научн. рук. к.т.н. 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. 68-74. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM);

9. Севбо, Р. О. Рекультивация земельных участков после аварии на конденсатопроводе «ЯМБУРГ-УРЕНГОЙ» / Р. О. Севбо, научн. рук. к.т.н. 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. 85-91. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2020 год

1. Конык О.А., Гичева Е.С. «Разработка проекта компостного завода по утилизации пищевых отходов» Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам науч.-исслед. работы 2019 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института 17-19 февраля 2020 г. - Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт. Научное электронное издание, 2020. - С. (в печ.).

2. Конык О. А., Панкова Л. И. «Инженерная защита объектов окружающей среды при реализации бизнес-проекта по утилизации стеклобоя» Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам науч.-исслед. работы 2019 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института 17-19 февраля 2020 г. - Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт. Научное электронное издание, 2020. - С. (в печ.).

3. Созонова Е. И. Проект реновации пятиэтажек г. Сыктывкара [Электронный ресурс] / Е. И. Созонова, научн. рук. П. В. Мусихин// сборник материалов XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (дистанционно-заочная) (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 27-30 апреля 2020 г.): науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар: СЛИ, 2020. – С. (в печ.).