

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по основной образовательной программе высшего образования
магистратуры «Лесное хозяйство»
по направлению подготовки
35.04.01 Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)**

I. НИР

ПУБЛИКАЦИИ

2025 год

Статьи в международных базах данных Web of Science или Scopus:

1. QUATERNARY-AMMONIUM- STRUCTURE-BASED IONIC LIQUIDS AS ORGANIC CORROSION INHIBITORS OF API 5L X52 STEEL IN HCL MEDIUM (квартиль 1)
Robles E.C., Olivares-Xometl O., Lijanova I.V., **Likhanova N.V.**, Arellanes-Lozada P., Calvillo-Muñoz E.Y., Díaz-Jiménez V.// Journal of Molecular Structure. 2025. Т. 1320. С. 139596. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

Статьи в изданиях «Белого списка»:

1. Мартирова М. Б. Пространственная динамика состояния и комплексов болезней и вредителей таежных лесов севера-запада европейской части России //Н. А. Мамаев, Е. Ю. Варенцова, Б. Г. Поповичев, **В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая**, А. В. Селиховкин// Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2024. - №. 251. - С. 17-44. - URL: <https://www.elibrary.ru/> (дата размещения – 03.02.2025)

2. Лиханова Н. В. Трансформация углеродного бюджета в среднетаежных ельниках на болотно-подзолистых почвах в процессе зимних сплошнолесосечных рубок // Н. В. Лиханова, К. С. Бобкова// Журнал общей биологии. - 2025. - Т.86. № 1. - С. 34-47. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

3. Лиханова Н. В. Влияние сплошных рубок на видовое разнообразие среднетаежных ельников //Н. В. Лиханова, Ю. А. Бобров// Растительные ресурсы. - 2025. – Т.61. № 1. - С. 35-49. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

4. Лиханова Н. В. CARBON BUDGET OF MEDIUM TAIGA SPRUCE FORESTS BY WINTER CONTINUOUS LOGGING // N.V. LIKHANOVA, K.S. BOVKOVA // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2025. Т. 35. № 2. С. 182-197. - URL: : <https://www.elibrary.ru/>

Статьи в изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Мартирова М. Б. Пространственная динамика состояния и комплексов болезней и вредителей таежных лесов севера-запада европейской части России //Н. А. Мамаев, Е. Ю. Варенцова, Б. Г. Поповичев, **В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая**, А. В. Селиховкин// Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2024. - №. 251. - С. 17-44. - URL: <https://www.elibrary.ru/> (дата размещения – 03.02.2025)

2. Пахучий В. В. Оптимизация размещения осушительных каналов в связи с географическим положением объектов гидромелиорации в Республике Коми // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая// Journal of Agriculture and Environment - 2025. – № 2 (54). - URL: <https://www.elibrary.ru/>

3. Лиханова Н. В. Трансформация углеродного бюджета в среднетаежных ельниках на болотно-подзолистых почвах в процессе зимних сплошнолесосечных рубок // Н. В. Лиханова, К. С. Бобкова// Журнал общей биологии - 2025. – Т.86. № 1. - С. 34-47. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

4. Лиханова Н. В. TRANSFORMATION OF THE CARBON BUDGET IN MIDDLE-TAIGA SPRUCE FORESTS ON SWAMP-PODZOLIC SOILS DURING WINTER CLEAR FELLINGS // N.V. LIKHANOVA, K.S. BOVKOVA // Biology Bulletin Reviews - 2025. Т. 15. № 5. С. 715-727. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

5. Лиханова Н. В. CARBON BUDGET OF MEDIUM TAIGA SPRUCE FORESTS BY WINTER CONTINUOUS LOGGING // N.V. LIKHANOVA, K.S. BOVKOVA // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле - 2025. Т. 35. № 2. С. 182-197. -

URL: : <https://www.elibrary.ru/>

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

1. Пахучий В. В. Подсистемы лесного массива темнохвойного девственного леса с позиций общей теории систем //В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая// Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2025. – № 67. - С. 156-160. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

2. Пахучий В. В. Структура лесного массива притундрового леса на крайнем северо-востоке Республики Коми //В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая// Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2025. – № 68. - С. 51-56. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

3. Лиханова Н. В. Влияние сплошных рубок на видовое разнообразие среднетаежных ельников //Н. В. Лиханова, Ю. А. Бобров// Растительные ресурсы. - 2025. – Т.61. № 1. - С. 35-49. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

4. Лиханова Н. В. CARBON BUDGET OF MEDIUM TAIGA SPRUCE FORESTS BY WINTER CONTINUOUS LOGGING // N.V. LIKHANOVA, K.S. BOVKOVA // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2025. Т. 35. № 2. С. 182-197. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

5. Лиханова Н. В. Влияние промышленных рубок на бюджет углерода органического вещества в ельниках средней тайги //Н. В. Лиханова, К. С. Бобкова// Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы X всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2025. С. 455-458. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Пахучий В. В., Агрохимические показатели торфяных почв и рост леса на объектах гидромелиорации в Ухтинском районе Республике Коми //В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая// 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. 162-167- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Пахучий В. В., Применение общей теории систем при исследовании структуры древостоя ели в девственных насаждениях //В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая// 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. 168-174- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Пахучий В. В., Геоинформационные системы, данные дистанционного зондирования Земли и беспилотные летательные аппараты – современные средства мониторинга осушаемых лесных земель //В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Н. А. Надуткин// 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. 175-178- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2024 год

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

1. 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.

2. 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.

2023 год

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

1. Пахучий, В. В. Производительность и возобновление насаждений притундрового леса в Республике Коми / / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Известия Коми научного центра УрО РАН. - 2022. – № 6 (58). - С. 71-77 - URL: <https://www.elibrary.ru/>

2. Пахучий, В. В. Трансгрессия рядов распределения ели по ступеням толщины в насаждении девственного леса в Республике Коми / / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2023. – № 63. - С. 218-223. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

3. Пахучий, В. В. Развитие анализа двухмерных распределений древостоев девственного леса / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // В книге: Леса России: политика, промышленность, наука,

образование : материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции. (Санкт-Петербург, 24-26 мая 2023 г.) : – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2023. – С. 325-328. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

4. Пахучий, В. В. Видовое разнообразие лесных фитоценозов на участках с искусственным регулированием водного режима почв // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2023. – № 64. - С. 218-222. - URL: <https://www.elibrary.ru/>

5. Пахучий, В. В. Оценка связи между производительностью сосновых древостоев, отдельными характеристиками торфяной залежи и глубиной почвенно-грунтовых вод на осушаемых лесных землях / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Проблемы и состояние почв городских и лесных экосистем: материалы II научно-практической конференции. Под редакцией Б. В. Бабикова, А. А. Яковлева (Санкт-Петербург, 21-22 сентября 2023 г.) : – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2023. – С. 80-83.

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Пахучая Л. М., Опыт выборочных рубок в Ижемском лесничестве Республики Коми / Л. М. Пахучая, И. М. Ганов // 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. 135-144. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Пахучий В. В., Концепция ядровой структурной организации древостоя ели в насаждении темнохвойного девственного леса в Республике Коми / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // 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. 145-155. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Пахучий В. В., Водопроницаемость почв на объектах с искусственным регулированием водного режима / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // 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. 156-163. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2020 год

Статьи в рецензируемых научных журналах:

1. Пахучий, В. В. Влияние гидролесомелиорации на относительный показатель фитомассы осушаемых насаждений – нормализованный разностный индекс растительности (NDVI) // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Д. В. Губер // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2020. – № 56. - С. 64-67.

2. Пахучий, В. В. Критерии и индикаторы устойчивого управления лесами в условиях осушаемых лесных земель // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2020. - № 58. – С. 39-42.

Статьи в Российских сборниках конференций:

1. Пахучий, В. В. Влияние осушения на величину радиального прироста кедра сибирского / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Шестой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. (Петрозаводск, Петрозаводский государственный университет, 22 мая 2020 г.) : – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2020. – С. 110-111.

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Пахучий, В. В. Характеристика насаждений притундрового леса в Республике Коми на основе методов государственной инвентаризации лесов / В. В. Пахучий, В. Н. Рочев, В. Ю. Рубанова // сборник материалов научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (по научной теме института) (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24-26 ноября 2020 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2020. – С. ____.

2. Пахучий, В. В. Прирост древесины на осушаемых насаждениях Южного Тимана / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // сборник материалов научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на

инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (по научной теме института) (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24-26 ноября 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. _____.

Доклады

2025 год

1. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему: «Агрохимические показатели торфяных почв и рост леса на объектах гидромелиорации в Ухтинском районе Республики Коми» на секции «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» - 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. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему: «Применение общей теории систем при исследовании структуры древостоя ели в девственных насаждениях» на секции «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2025 г.

3. Февральские чтения: научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава СЛИ по итогам научно-исследовательской работы в 2024 году. **Пахучий В. В., Пахучая Л. М.**, Надуткин Н. А. Доклад на тему: «Геоинформационные системы, данные дистанционного зондирования Земли и беспилотные летательные аппараты – современные средства мониторинга осушаемых лесных земель» на секции «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» - г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2025 г.

4. X Всероссийская научно-техническая конференция «Леса России: политика, промышленность, наука, образование» (заочное участие). **Лиханова Н. В.**, Бобкова К. С. Доклад на тему: «Влияние промышленных рубок на бюджет углерода органического вещества в ельниках средней тайги» - г. Санкт-Петербург, 21-23 мая 2025 г.

5. XXIII Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы развития лесного комплекса» (онлайн участие). Пахучий В. В. Доклад на тему: «Опыт гидромелиорации лесных земель в Республике Коми (ВКС)» - г. Вологда, 04 декабря 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 «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России»:

1. 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 гг» на секции «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» - г. Сыктывкар, СЛИ, 20 февраля 2024 г.

2. 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.

3. 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.

Международная конференция «Лишайники: от молекул до экосистем»:

1. 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.

2023 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2022 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (27-28 февраля 2023 г.).

Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России»:

1. Манов А. В., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Радиальный прирост ели сибирской в условиях атмосферного загрязнения».

2. Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии», Ганов И. М., студент-выпускник направления подготовки «Лесное дело». Доклад на тему: «Выборочные рубки в Ижемском лесничестве Республики Коми: опыт, проблемы и перспективы проведения».

3. Пахучий В. В., д.с.-х.н., профессор, Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Водопроницаемость почв на объектах с искусственным регулированием водного режима».

4. Пахучий В. В., д.с.-х.н., профессор, Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Концепция ядерной структурной организации древостоя девственного темнохвойного леса в Республике Коми».

VIII Всероссийская научно-техническая конференция «Леса России: политика, промышленность, наука, образование» (г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 24-26 мая 2023 г.):

1. Пахучий В. В., д.с.-х.н., профессор, Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Развитие анализа двухмерных распределений древостоев девственного леса».

XXIV Международная научно-техническая Интернет-конференция «Лес-2023»
(г. Брянск, БГИТУ, май 2023 г.):

1. Пахучий В. В., д.с.-х.н., профессор, Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Трансгрессия рядов распределения ели по ступеням толщины в насаждении девственного леса в Республике Коми».

II научно-практическая конференция «Проблемы и состояние почв городских и лесных экосистем» (г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 21-22 сентября 2023 г.):

1. Пахучий В. В., д.с.-х.н., профессор, Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Оценка связи между производительностью сосновых древостоев, отдельными характеристиками торфяной залежи и глубиной почвенно-грунтовых вод на осушаемых лесных землях».

XXIII Международная научно-техническая Интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (г. Брянск, БГИТУ, ноябрь 2023 г.):

1. Пахучий В. В., д.с.-х.н., профессор, Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». Доклад на тему: «Видовое разнообразие лесных фитоценозов на участках с искусственным регулированием водного режима почв».

2020 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2019 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (17-21 февраля 2020 г.).

Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России»:

1. Кутявин И. Н., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». Доклад на тему: «Сосновые леса Республики Коми — строение, структура, охрана».

2. Михеев Р. В., к.б.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». Доклад на тему: «Опыт лесной сертификации в многолесных регионах России».

3. Пахучая Л. М., ст. преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка»; Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка». Доклад на тему: «Прирост древесины в осушаемых насаждениях Южного Тимана».

4. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка»;

Рочев В. Н., директор филиала ФГБУ «Рослесинфорг» по РК; Рубанова В. Ю., магистрант 2 курса направления подготовки «Лесное дело». Доклад на тему: «Характеристика насаждений притундрового леса в Республике Коми на основе методов государственной инвентаризации лесов».

5. Семенчин С. И., к. с.-х. н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». Доклад на тему: «Взаимодействие лесной растительности и борщевика Сосновского в условиях Республики Коми».

6. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка»; Пахучая Л. М., ст. преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка»; Губер Д. В., старший специалист отдела организации лесовосстановления и пользования лесными землями Управления лесного хозяйства Министерства природ. ресурсов и охраны окруж. Среды Респ. Коми. Доклад на тему: «Влияние гидролесомелиорации на относительный показатель фитомассы осушаемых насаждений – нормализованный разностный индекс растительности (NDVI)». Международная интернет-конференция. - г. Брянск, БГИТА, 01 мая 2020 г.

ОТЗЫВЫ

2025 год

Отзывы д.с.-х.н., профессора Пахучего В. В. на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата наук:

1. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Петрова Александра Ивановича «Лесоводственная эффективность рекультивации дражных отвалов на Урале»;

2. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Коростелевой Марии Валерьевны «Оценка перспективности интродукции древесных растений для озеленения на Среднем Урале»;

3. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Дергунова Дениса Михайловича «Пространственно-временной анализ фитомассы лесов Пензенской области на основе спутниковых данных и модели машинного обучения»;

4. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Корякиной Дарьи Михайловны «Комплексная оценка многолетней интродукции древесных растений и обоснование многоцелевого подхода по воспроизводству лесов в таежной зоне»;

5. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Вьюхина Сергея Олеговича «Формирование и современная структура древостоев лиственницы Гмелина (*Larix Gmelinii* (Rupr.) Rupr.) в высокогорьях плато Путорана)»;

6. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Чистякова Сергея Анатольевича «Динамика компонентов лесных фитоценозов в условиях южной тайги».

Отзывы д.с.-х.н., профессора Пахучего В. В. на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени доктора наук:

1. Доктора биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Коноваловой Ирины Сергеевны «Антropогенная трансформация фитоценозов при искусственном лесовосстановлении»;

2. Доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Воробьева Олега Николаевича «Дистанционный мониторинг лесного покрова и геоинформационный анализ его нарушений (на примере Среднего Поволжья)».

Рецензии д.с.-х.н., профессора Пахучего В. В. на монографии

1. Дружинина Ф. Н., Дружинина Н. А. «Комплексные рубки в системе лесопользования: лесоводственное и экономическое обоснование»;

2. Третьякова С. В., Новоселова А. С., Попова О. С. «Лесоводственно-экологическая оценка

влияния гидротехнической мелиорации на рост насаждений в Вологодской области».

Отзыв официального оппонента д.б.н. Кутявина И. Н., на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата наук:

1. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Вьюхина Сергея Олеговича «Формирование и современная структура древостоев лиственницы Гмелина (*Larix Gmelinii* (Rupr.) Rupr.) в высокогорьях плато Пutorана (на примере массива Сухие горы)».

Отзыв официального оппонента д.б.н. Кутявина И. Н., на авторефераты диссертаций, представленных на соискание ученой степени доктора наук:

1. Доктора биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Коноваловой Ирины Сергеевны «Антropогенная трансформация фитоценозов при искусственном лесовосстановлении».

2024 год

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

1. 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»;

2. 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»;

3. 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»;

4. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Яковleva Артема Антоновича «Влияние почвенных условий на формирование растительных сообществ на постагрогенных и лесных землях (на примере Ленинградской области)»;

5. 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)»;

6. 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»;

7. 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 бересы пушистой в условиях стимулирующего воздействия наночастиц оксида меди»;

8. 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:

1. 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:

1. 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»;

2. Доктора биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Кутянина 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:

1. 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».

2023 год

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

1. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Домрачевой Зульфии Назимовны «Первичный постпирогенный лесовосстановительный потенциал сосняков брусничных Марийского лесного Заволжья»;

2. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Корякиной Дарьи Михайловны «Комплексная оценка многолетней интродукции древесных растений и обоснование многоцелевого подхода по воспроизводству лесов в таежной зоне»;

3. Кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Доан Тхи Нга «Динамика запасов лекарственных растений в ходе восстановительных смен после сплошных рубок в ленинградской области»;

4. Кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Ле Khanh Vu «Оценка условий местообитания зеленых насаждений города Санкт-Петербурга и Ленинградской области по экологическим шкалам растений»;

5. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Тараковой Людмилы Владимировны «Дистанционный мониторинг и спектральная разделимость классов лесного покрова водоохраных зон рек (на примере Марийского лесного Заволжья)».

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

1. Доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Лебедева Александра Вячеславовича «Эмпирические модели роста и производительности древостоев по данным долговременных наблюдений в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений»;

2. Доктора биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация – Шейкиной Ольги Викторовны «Состояние генофонда и повышение эффективности селекции сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris L.*) в Среднем Поволжье».

Рецензии Пахучего В. В. на рукописи статьи:

1. Богданова Л. С., Двадцатова Т. В., Мельничук И. А., Субота М. Б., Яковлев А. А. «Почвенные условия газонов на объектах зеленых насаждений общего пользования города Санкт-Петербурга в различных микроклиматических условиях», представленной для публикации в Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии (15.09.2023);

2. «Лесоводственная эффективность проведения несплошной лесозаготовки древесины в сосняках после гидротехнической мелиорации в Сокольском районе Вологодской области», представленной для публикации в Лесотехнический журнал (18.08.2023);

Рецензия Пахучего В. В. монографию

1. Дружинин Н. А., Дружинин Ф. Н. «Экология осушаемых лесов таежной зоны», (06.06.2023);

Рецензия Пахучего В. В. Рукопись учебного пособия

1. Бабиков Б. В. «Гидросфера», для студентов всех форм обучения направления подготовки «Экология и природопользование».

2020 год

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

1. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Гудиной Александры Геннадьевны «Состояние и рост насаждений сосны, пройденных лесными пожарами в Архангельской области»;

2. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Чудакова Алексея Владимировича «Влияние метеофакторов на формирование древесины ели и сосны в зеленомошных типах леса»;

3. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Авериной Марии Валентиновны «Вторичные сукцессии на землях из-под сельскохозяйственного пользования в средней подзоне тайги»;

4. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Оsipенко Алексея Евгеньевича «Рост и развитие искусственных и естественных сосновых древостоев в Алтае-Новосибирском районе лесостепей и ленточных боров»;

5. Кандидата биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Фам Тхи Хиен Лыонг «Структура фитоценозов Курортного лесопарка Санкт-Петербурга в условиях рекреационного лесопользования»;

6. Кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Ивановой Надежды Александровны «Биологическая рекультивация песчаных карьеров Марийского Заволжья созданием лесных культур сосны обыкновенной (*Pinus silvestris L.*)».

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

1. Доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Черниховского Дмитрия Михайловича «Теория и методы инвентаризации лесов на основе данных дистанционного зондирования Земли, цифрового моделирования рельефа и ГИС-технологий»;

2. Доктора технических наук по специальности 05.21.05 – Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки – Шарапова Евгения Сергеевича «Совершенствование методов и средств квазинеразрушающего контроля физико-механических свойств древесины и древесных материалов».

II. НИР МАГИСТРАНТОВ

ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ МАГИСТРАНТОВ

2024 год

Крылов Илья Дмитриевич, магистрант 1 курс.

- 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, 2 курс.

- 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 2 курс.

- 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).

2023 год

Надуткин Никита Александрович, магистрант, 1 курс.

- Диплом в номинации «За вклад в решение проблемы повышения продуктивности лесов» за выступление с докладом «Производительность сосновых насаждений на объектах лесоосушения в Корткеросском участковом лесничестве» на секции «Лесоводственные системы и лесоуправление на Европейском Северо-востоке» в рамках Научно-практической конференции «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, 30 ноября 2023 года). Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

Бушенев Олег Иванович, магистрант, 1 курс.

- Диплом в номинации «За упорство в достижении поставленной цели» за участие с докладом «Естественное лесовозобновление в связи с рубками переформирования в Сыктывкарском участковом лесничестве» на секции «Лесоводственные системы и лесоуправление на Европейском Северо-востоке» в рамках Научно-практической конференции «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, 30 ноября 2023 года). Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент кафедры Пахучая Людмила Михайловна.

Жидовленко Георгий Васильевич, магистрант, 1 курс.

- Диплом в номинации «За внимание к экологически чистым видам лесопользования» за участие с докладом «Состояние и перспективы развития лесного туризма в Республике Коми» на секции «Лесоводственные системы и лесоуправление на Европейском Северо-востоке» в рамках Научно-практической конференции «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, 30 ноября 2023 года). Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент кафедры Пахучая Людмила Михайловна.

2020 год

Петров Николай Михайлович, магистрант, 2 курс.

- Диплом за выступление с докладом «Лесовосстановление — основа непрерывного и неистощимого лесопользования» на пленарном заседании научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (с международным участием). (Сыктывкар, СЛИ, 24 ноября 2020). Науч.

руководитель — Пахучий Владимир Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка».

ДОКЛАДЫ

2025 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2024 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института 19-27 февраля 2025 года
Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» (Сыктывкар, СЛИ, 21.02.2025)

1. Одинцов Д. А., магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело». Доклад на тему: «Влияние многооперационных лесосечных машин на сохранность подроста при проведении различных видов рубок». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

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

Секция «Лесное хозяйство» (Сыктывкар, СЛИ, 18.04.2025)

1. Игнатов А. М., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». Доклад на тему: «Динамика лесных пожаров, профилактика и меры борьбы с ними в Усть-Вымском районе Республики Коми». Науч. рук. — д. с.-х. н. Пахучий Владимир Васильевич.

2024 год

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

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

1. Бушенев О. И., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». Доклад на тему: «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». Доклад на тему: «Рекреационная роль лесного туризма в Республике Коми». Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

3. Крылов И. Д., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». Доклад на тему: «Проходные рубки в защитных лесах Республики Коми». Науч. рук. — д. с.-х. н. Пахучий Владимир Васильевич.

4. Молева А. А., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». Доклад на тему: «Рубки обновления в защитных лесах Республики Коми». Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

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

1. Майбурова Е. В., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». Доклад на тему: «Объемы, технология и экономическая оценка рубок ухода в молодняках в Сыктывдинском лесничестве Республики Коми». Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.

2. Одинцов Д. А., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». Доклад на тему: «Лесоводственная оценка использования многооперационных лесосечных машин в Двинско-Вычегодском таежном районе (Усть-Вымский район)». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор В. В. Пахучий.

3. Шульженко А. П., студент 1 курса направления подготовки магистратуры «Лесное дело». Доклад на тему: «Оценка состояния каналов регулирующей и проводящей сети на лесном стационаре Сыктывкарского лесного института». Науч. рук. — к. с.-х. н. Л. М. Пахучая.

2023 год

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).

Секция «Лесоводственные системы и лесоуправление на Европейском Северо-Востоке»

(Сыктывкар, СЛИ, 30.11.2023)

1. Бушенев Олег Иванович, магистрант 1 курса. Доклад на тему: «Естественное лесовозобновление в связи с рубками переформирования в Сыктывкарском участковом лесничестве». Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

2. Жидовленко Георгий Васильевич, магистрант 1 курса. Доклад на тему «Состояние и перспективы развития лесного туризма в Республике Коми». Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

3. Крылов Илья Дмитриевич, магистрант 1 курса. Доклад на тему: «Динамика радиального прироста после проходных рубок в бассейне р. Човью (Республика Коми)». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

4. Марченко Евгений Дмитриевич, магистрант 1 курса. Доклад на тему: «Эффективность осушения ельников в Республике Коми». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

5. Молева Анастасия Анатольевна, магистрант 1 курса. Доклад на тему: «Динамика радиального прироста ели после рубок обновления в Сыктывкарском участковом лесничестве». Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

6. Надуткин Никита Александрович, магистрант 1 курса. Доклад на тему: «Производительность сосняков на объектах лесоосушения в Корткеросском участковом лесничестве». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

2020 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2019 году (Сыктывкар, 17-21 февраля 2020 г.). Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России»:

1. Русанов Валерий Валерьевич, Савельев Данил Сергеевич, магистранты 2 курса. Доклад на тему: «Республика Саха (Якутия) – страна лиственничной тайги». Науч.рук. – Пахучий В. В., д.с.х.н., профессор

XI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (дистанционно-заочная).

(Сыктывкар, 27-30 апреля 2020 года). Секция «Лесное хозяйство»:

1. Гарбузова Юлия Алексеевна, магистрант 2 курса. Доклад на тему: «Интенсивность и лесоводственная эффективность рубок ухода в молодняках в Кажимском лесничестве Республики Коми». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

2. Рубанова Валерия Юрьевна, магистрант 2 курса. Доклад на тему: «Строение и структура насаждений в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги Республики Коми по материалам ГИЛ (на примере Печорского лесничества)». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

3. Русанов Валерий Валерьевич, магистрант 2 курса. Доклад на тему: «Лиственничники Булунского участкового лесничества Жиганского лесничества Республики Саха (Якутия)». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосыревой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства (по научной теме института). (Сыктывкар, 24-26 ноября 2020 года)

1. Петров Николай Михайлович, магистр 2 курса. Доклад на тему: «Лесовосстановление — основа непрерывного и неистощимого лесопользования». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

Научная секция «Системы несплошных (постепенных и каймовых) рубок для заготовки древесины в условиях Двинско-Вычегодского таежного лесного района»:

1. Размыслов Никита Игоревич, магистрант 2 курса. Доклад на тему: «Экологический аудит: сущность, значение для обеспечения устойчивого лесного хозяйства и порядок проведения». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

2. Шатрыкина Юлия Николаевна, магистрант 2 курса. Доклад на тему: «Рубки ухода:

классификация, лесоводственная эффективность, методы оценки экономического эффекта». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

ПУБЛИКАЦИИ

2025 год

Публикации в сборниках конференций

1. Пахучий В. В., Пахучая Л. М., Надуткин Н. А. Геоинформационные системы, данные дистанционного зондирования Земли и беспилотные летательные аппараты – современные средства мониторинга осушаемых лесных земель // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Н. А. Надуткин// 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. 175-178- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Бушенев О. И. Опыт оценки влияния рубок переформирования на производительность смешанных насаждений на основе данных дистанционного зондирования Земли / О. И. Бушенев, научн. рук. к.с.-х.н. Пахучая Л. М. // Межрегиональный студенческий научно-практический форум «Перспективы развития лесного комплекса» : сб. материалов (Сыктывкар, 08-10 октября 2025 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 45-47. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Зубцовский Д. А. О влиянии рубок ухода в молодняках на величину радиального прироста сосны в южных районах Республики Коми / Д. А. Зубцовский, научн. рук. д.с.-х.н., профессор Пахучий В. В. // Межрегиональный студенческий научно-практический форум «Перспективы развития лесного комплекса» : сб. материалов (Сыктывкар, 08-10 октября 2025 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 53-54. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4. Молева А. А. Динамика радиального прироста ели после рубок обновления в смешанных насаждениях в бассейне р. Човью (Республика Коми) / А. А. Молева, научн. рук. к.с.-х.н. Пахучая Л. М. // Межрегиональный студенческий научно-практический форум «Перспективы развития лесного комплекса» : сб. материалов (Сыктывкар, 08-10 октября 2025 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2025. – С. 72-73. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2024 год

Статьи в сборниках конференций СЛИ

1. 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).

2020 год

Статьи в сборниках конференций СЛИ

1. Рубанова, В. Ю. Характеристика насаждений притундрового леса в Республике Коми на основе методов государственной инвентаризации лесов / В. В. Пахучий, В. Н. Рочев, В. Ю. Рубанова // сборник материалов научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (по научной теме института) (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24-26 ноября 2020 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2020. – С.

2. Русанов В. В. Лиственничники Булунского участкового лесничества Жиганского лесничества Республики Саха (Якутия) / В. В. Русанов, научн. рук. д.с.-х.н. В. В. Пахучий // 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.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2020. – С.