

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по основной образовательной программе по направлению подготовки
«Лесное дело» (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)

НИР

ПУБЛИКАЦИИ

2016 год

Статьи в журналах ВАК:

Пахучий, В. В. Использование вегетационных индексов для целей гидролесомелиоративных исследований [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Д. А. Шевелев // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – Том 20. - № 1. – С. 17-23.

1. Манов, А. В. Климатический отклик в радиальном приросте лиственницы на высокогорьях Национального парка «Югыд-ва» (Приполярный Урал) [Электронный ресурс] / А. В. Манов // Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

2. Пахучая, Л. М. Оценка естественного возобновления на вырубках в зоне интенсивного ведения лесного хозяйства в Республике Коми [Электронный ресурс] / Л. М. Пахучая // Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

3. Пахучий, В. В. Водоохранные леса Республики Коми [Текст] / Пахучий В. В., Пахучая Л. М., Борисова Д. Н., Губер Д. В., Ивоник М. А., Ларукова К. И., Сельков Д. В. // Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства : сборник материалов научно-практической конференции по научной теме института (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24 ноября 2015 г.) / отв. ред. Е. В. Хохлова. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – С. 36-46.

4. Пахучий, В. В. Использование лесоустроительных материалов и спутниковых технологий при гидролесомелиоративных исследованиях [Текст] / В. В. Пахучий, Д. А. Шевелев // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 5. – С. 69-73.

5. Пахучий, В. В. Итоги лесоводственных исследований на осушаемых землях в Республике Коми / Пахучий В. В., Пахучая Л. М. // Повышение эффективности использования и воспроизводства природных ресурсов : материалы науч.-практ. конф. (Великий Новгород, 24-25 ноября 2016 года) / редкол. : М. В. Никонов [и др.]; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2016. – 279 с.

6. Пахучий, В. В. Лесоводство на заболоченных землях – итоги стационарных исследований в Республике Коми [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием / редкол. К. С. Бобкова, С. В. Загирова, М. А. Кузнецов, Т. А. Сизоненко, Н. В. Торлопова, В. А. Тужилкина. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2016. – С. 17-18.

7. Пахучий, В. В. Методические основы использования спутниковых технологий для целей гидролесомелиоративных исследований [Текст] / В. В. Пахучий, Д. А. Шевелев // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием / редкол. К. С. Бобкова, С. В. Загирова, М. А. Кузнецов, Т. А. Сизоненко, Н. В. Торлопова, В. А. Тужилкина. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2016. – С. 98-100.

8. Пахучий, В. В. Рубки для заготовки древесины на объектах гидролесомелиорации [Электронный ресурс] / В. В. Пахучий // Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) :

научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

9. Rozentsvet, O. A. Structural and functional organization of the photosynthetic apparatus in halophytes with different strategies of salt tolerance / O. A. Rozentsvet, E. S. Bogdanova, L. A. Ivanova, L. A. Ivanov, G. N. **Tabalenkova**, I. G. Zakhochiy and V. N. Nesterov // PHOTOSYNTHETICA. – 2016. – № 54 (3). – P. 405-413.

10. Розенцвет, О. А. Биохимическая обусловленность дифференциации галофитов по типу регуляции солевого обмена в условиях Приэльтона [Текст] / О. А. Розенцвет, В. Н. Нестеров, Е. С. Богданова, **Г. Н. Табаленкова**, И. Г. Загожий // Сибирский экологический журнал. – 2016. – № 1. – С. 117-126.

2017 год

Статьи в журналах ВАК:

Пахучий, В. В. Юбилей профессора Бориса Васильевича Бабикова [Текст] / В. В. Пахучий, А. А. Селиванов, Н. А. Дружинин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017, № 3 (357). – С. 179-181.

Монография:

Пахучий В. В. Лесоводство на заболоченных землях [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова. - Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. – 232 с.

1. Большаков, Н. М. Защитные леса вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования Республики Коми [Текст] / Н. М. Большаков, В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Изучение лесосырьевой базы Республики Коми: сборник материалов научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 29-30 ноября 2016 г.) / отв. ред. Е. В. Хохлова. – Сыктывкар: СЛИ, 2017. – 112 с. – С. 63-74.

2. Пахучая, Л. М. Начальные этапы зарастания ЛЭП после их расчистки [Электронный ресурс] / Л. М. Пахучая // Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017.

3. Пахучая, Л. М. Строение, структура и санитарное состояние древостоев на объектах гидромелиорации [Электронный ресурс] / Л. М. Пахучая, В. Г. Катарев, Е. В. Бутикова // Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017.

4. Пахучий, В. В. 3D пробные площади: теория, практика и опыт моделирования [Электронный ресурс] / В. В. Пахучий // Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017.

5. Пахучий, В. В. Защитные леса вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования Республики Коми [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Изучение лесосырьевой базы Республики Коми: сборник материалов научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 29-30 ноября 2016 г.) / отв. ред. Е. В. Хохлова. – Сыктывкар : СЛИ, 2017. – 112 с. – С. 5-13.

6. Пахучий, В. В. Комплексное влияние осушения и удобрения на рост сосновых древостоев в средней подзоне тайги Республики Коми [Текст] / В. В. Пахучий, А. И. Патов // Актуальные

проблемы лесного комплекса. – 2017. – № 47. – С. 44-48.

7. Пахучий, В. В. Оценка вариабельности мощности торфа на осушаемых мелкозалежных торфяниках для целей лесоводства [Текст] / В. В. Пахучий // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2017. – № 47. – С. 144-149.

8. Bogdanova, E. S. Bioacculation of nutrients, lipids, pigments, antioxidants and essential oils in plants of genus *Artemisia* growing in lake Elton region (South-East of the European part of Russia) / E. S. Bogdanova, I. G. Zakhozhiy, **G. N. Tabalenkova**, V. A. Rozentsvet, V. N. Nesterov and O. A. Rozentsvet // *Journal of Medicinal Plants Studies*, 2017. – 5(2). – P. 270-275.

9. Rozentsvet O. Photosynthetic parameters and redox homeostasis of *Artemisia santonica* L. under conditions of Elton region / Olga Rozentsvet, Anatoly Kosobryukhov, Plya Zakhozhiy, **Galina Tabalenkova**, Viktor Nesterov, Elena Bogdanova // *Plant Physiology and Biochemistry*. – 2017 (118). – P. 385-393.

2018 год

Статьи в рецензируемых научных журналах:

1. Пахучий, В. В. Дендрощкала сосняка травяно-сфагнового на надпойменной террасе р. Вычегды (Республика Коми) / В. В. Пахучий // Актуальные проблемы лесного комплекса (по итогам международной научно-практической конференции «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (г. Брянск, БГИТУ). – 2018. № 51. С. 54-60.

2. Пахучая, Л. М. Лесоводственная эффективность осушения хвойных насаждений на Тимане (Республика Коми) / Л. М. Пахучая // *Успехи современного естествознания*. – 2018. – № 9. – С. 37-41.

3. Пахучая, Л. М. Естественное возобновление на объектах гидромелиорации на Тимане (Республика Коми) / Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Выпуск 51. – Брянск: Брянская государственная инженерно-технологическая академия, 2018. – С. 48-54.

Статьи в Российских сборниках конференций:

1. Пахучая, Л. М. Использование ГИС-технологий для целей ведения лесного хозяйства в зеленой зоне г. Ухты / Л. М. Пахучая, В. В. Пахучий // сборник материалов научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы РК на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства». Сыктывкар: СЛИ, 2018. – 96 с. – С. 60.

2. Пахучий, В. В. 3-Д круговые пробные площади – развитие метода критической высоты / В. В. Пахучий, С. М. Полещиков // сборник материалов научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы ППС СЛИ в 2017 году. Сыктывкар: СЛИ, 2018.

3. Пахучий, В. В. Рубки ухода на объектах гидромелиорации / В. В. Пахучий // сборник материалов научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы ППС СЛИ в 2017 году. Сыктывкар: СЛИ, 2018.

4. Пахучий, В. В. Тенденции динамики растительности в Северо-западных районах РК / В. В. Пахучий, В. М. Щанов // сборник материалов Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития Северных и Арктических регионов России» (17-18 октября 2018, г. Сыктывкар): в 2 ч. Ч.2 – Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСиУ, 2018. – 198 с. – С. 40.

2019 год

Пахучий В. В. Научно-образовательная интеграция как новый институт регионального развития [Текст] / В. В. Жиделева, Л. А. Гурьева, Н. М. Большаков, В. В. Пахучий // *Вестник КРАГСиУ: Теория и практика управления*. – 2019. № 22 (27). – С. 41 – 45.

Статьи в Российских сборниках конференций:

1. Пахучий В. В. «Оценка изменчивости площади участков островного метонахождения сосны кедровой сибирской в связи с их географическим положением в Республике Коми» / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // *Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг: международный сборник научных статей*. – Йошкар-Ола: ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет. – 2018. – С. 82-92

2. Пахучий В. В. «Динамика таксационных показателей сосновых древостоев на объектах гидромелиорации в Республике Коми» / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Д. В. Губер // Актуальные проблемы лесного комплекса / под общей редакцией Е. А. Памфилова. Сборник научных трудов XX Международной научно-технической конференции «Лес – 2019» (г. Брянск, 01-30 мая 2019 г.).

Брянск: БГИТУ, 2019. - № 54. – 303 с. – С. 39-42.

3. Пахучий В. В. «Оценка взаимосвязи радиального прироста сосны в насаждениях сфагнового и травяно-сфагнового типа леса в Республике Коми» / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, В. Г. Катарев // Актуальные проблемы лесного комплекса / под общей редакцией Е. А. Памфилова. Сборник научных трудов XX Международной научно-технической конференции «Лес – 2019» (г. Брянск, 01-30 мая 2019 г.). Брянск: БГИТУ, 2019. - № 54. – 303 с. – С. 42-45.

4. Пахучий В. В. «Оценка взаимосвязей между таксационными показателями насаждений в северных районах Республики Коми» / В. В. Пахучий, В. Н. Рочев, И. Н. Плетнев, В. Ю. Рубанова // Актуальные проблемы лесного комплекса / под общей редакцией Е. А. Памфилова. Сборник научных трудов XX Международной научно-технической конференции «Лес – 2019» (г. Брянск, 01-30 мая 2019 г.). Брянск: БГИТУ, 2019. - № 54. – 303 с. – С. 45-51.

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Большаков А. С. Перспективы устойчивого лесопользования в лесном хозяйстве / А. С. Большаков // сб. материалов науч.-практ. конф. «Февральские чтения» по итогам науч.-исследоват. работы СЛИ в 2018 г. (Сыктывкар, 25-28 февраля 2019 г.). – Сыктывкар: СЛИ, 2019. – С. 16-22

2. Ипатова Е. У. «ИК-Фурье спектроскопия древесины ели, пораженной еловой губкой» / Е. У. Ипатова, В. А. Дёмин, Л. М. Пахучая // сб. материалов науч.-практ. конф. «Февральские чтения» по итогам науч.-исследоват. работы СЛИ в 2018 г. (Сыктывкар, 25-28 февраля 2019 г.). – Сыктывкар: СЛИ, 2019. – С. 31-36

3. Пахучая Л. М., Пахучий В. В. «Комплексная оценка влияния осушения на лесные биогеоценозы на Южном Тимане» / Л. М. Пахучая, В. В. Пахучий // сб. материалов науч.-практ. конф. «Февральские чтения» по итогам науч.-исследоват. работы СЛИ в 2018 г. (Сыктывкар, 25-28 февраля 2019 г.). – Сыктывкар: СЛИ, 2019. – С. 48-53

2020 год

Статьи в рецензируемых научных журналах:

1. Пахучий, В. В. Влияние гидроресомелиорации 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.-Петербур. 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.-Петербур. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2020. – С. _____.

2021 год

Статьи в рецензируемых научных журналах:

1. Пахучий, В. В. Изменчивость характеристик древесного полога в смешанных насаждениях черничного типа леса // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2021. – № 59. - С. 61-65.

2. Пахучий, В. В. Полувековой опыт гидролесомелиорации в Республике Коми / / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Известия Коми научного центра УрО РАН. - 2021. – № 1 (47). - С. 80-85.

3. Пахучий, В. В. Многофакторная модель изменения радиального прироста кедра сибирского на объекте гидромелиорации / / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2021. – № 60. - С. 57-60.

4. Пахучая, Л. М. ИК Фурье спектроскопия древесины сосны, пораженной окаймленным трутовиком (*Fomitopsis pinicola*) / В. А. Демин, Е. У. Ипатова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2021. – № 234. - С. 208-216.

Статьи в Российских сборниках конференций:

1. Пахучий, В. В. Полувековой опыт лесоосушения в Республике Коми: практика и гидролесомелиоративные исследования / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Проблемы и состояние почв городских и лесных экосистем : материалы научно-практической конференции. Под редакцией Б. В. Бабикова, А. А. Яковлева (Санкт-Петербург, 22-24 сентября 2021 г.) : – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2021. – С. 58-61.

2. Пахучий, В. В. Статус гидромелиорации в нормативно-правовых актах лесного хозяйства в России / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Проблемы и состояние почв городских и лесных экосистем : материалы научно-практической конференции. Под редакцией Б. В. Бабикова, А. А. Яковлева (Санкт-Петербург, 22-24 сентября 2021 г.) : – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2021. – С. 62-65.

Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Пахучая, Л. М. Дешифровочные характеристики древостоев и древесного полога смешанных насаждений и взаимосвязи между ними / Л. М. Пахучая, В. В. Пахучий // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2020 г. (Сыктывкар, 16-18 февраля 2021 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2021. – С. 62-69. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Манов, А. В. Анализ горимости лесов с применением многоспектральных спутниковых измерений на примере Чернамского лесничества (Республика Коми) / А. В. Манов // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2020 г. (Сыктывкар, 16-18 февраля 2021 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2021. – С. 57-61. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Доклады

2016 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году. **Манов А. В.** доклад на тему «Климатический отклик в радиальном приросте лиственницы на высокогорьях Национального парка «Югыд ва» (Приполярный Урал)» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году. **Пахучая Л. М.** доклад на тему «Оценка естественного возобновления на вырубках в зоне интенсивного ведения лесного хозяйства в Республике Коми» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году. **Пахучий В. В.** доклад на тему «Рубки для заготовки древесины на объектах гидролесомелиорации» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

<p>Всероссийская научная конференция «Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика» (с международным участием). Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему «Лесоводство на заболоченных землях – итоги стационарных исследований в Республике Коми»(г. Сыктывкар, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 20 сентября 2016 г.).</p>
<p>Всероссийская научная конференция «Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика» (с международным участием). Пахучий В. В., Шевелев Д. А. доклад на тему «Методические основы использования спутниковых технологий для целей гидролесомелиоративных исследований» (г.Сыктывкар, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 22 сентября 2016 г.).</p>
<p>Научно-практическая конференция по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы». Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему «Защитные леса вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования Республики Коми» (Сыктывкар, СЛИ, 29 ноября 2016 г.).</p>
<p>2017 год</p>
<p>Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году». Манов А. В., Кутявин И. Н. доклад на тему «Горизонтальная структура древостоя постпирогенного сосняка брусничного» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2017 г.).</p>
<p>Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году». Пахучая Л. М. доклад на тему «Начальные этапы зарастания ЛЭП после их расчистки» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2017 г.).</p>
<p>Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году». Пахучая Л. М., Катареу В. Г., Бутикова Е.В. доклад на тему «Строение, структура и санитарное состояние древостоев на объектах гидромелиорации» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2017 г.).</p>
<p>Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году». Пахучий В. В. доклад на тему «3D пробные площади: теория, практика и опыт моделирования» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2017 г.).</p>
<p>Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году». Туркин А. А., к. с.-х. н., зам. директора филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Республики Коми» доклад на тему «Организация государственного мониторинга воспроизводства лесов в Республике Коми» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2017 г.).</p>
<p>Международная научно-практическая конференция Пахучий В. В., Щанов В. М. доклад «Оценка соотношения лесного и других типов растительности в северных районах Республики Коми в конце XX – начале XXI века» на секции «Сессия 3Б Дистанционные методы при мониторинге лесных экосистем» в рамках (г. Йошкар-Ола, Республика Марий-Эл, ПГТУ, 18 мая 2017 г.).</p>
<p>Пахучая Л. М. доклад «Подготовка и переподготовка профессиональных кадров для лесного хозяйства Республики Коми в области лесовосстановления и лесоразведения» на выездном дне депутата Госсовета РК на тему «О ходе проведения лесовосстановительных работ» (Администрация Муниципального образования муниципального района «Сысольский», с. Визинга, 24.05.2017 г.).</p>
<p>XVIII Международная научно-техническая интернет-конференция "Лес-2017". Пахучий В. В., Патов А. И. доклад «Комплексное влияние осушения и удобрения на рост сосновых древостоев в средней подзоне тайги Республики Коми» // Секция «Лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами». (г. Брянск, БГИТУ, 01 мая - 01 июня 2017 г.). – Режим доступа:</p>

http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017.htm.

XVIII Международная научно-техническая интернет-конференция "Лес-2017". **Пахучий В. В.** «Оценка вариабельности мощности торфа на осушаемых мелкозалежных торфяниках для целей лесоводства» // Секция 2. Экология лесных сообществ и охрана леса, ресурсосберегающие технологии. (г. Брянск, БГИТУ, 01 мая - 01 июня 2017 г.). Режим доступа: http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017.htm.

Рационализаторские предложения:

- Прахова А. Э., магистрант 2 года обучения. Тема: «Типы сосновых лесов и смена пород в них в Двинско-Вычегодском таежном районе» (руководитель – Пахучий В. В.).
- Симпелева С. М., магистрант 2 года обучения. Тема: «Виды, методы и способы лесовосстановления сосны обыкновенной в Двинско-Вычегодском таежном районе» (руководитель – Семенчин С. И.).

2018 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы 2017 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, 26-28 февраля 2018 г.). Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных технологий»:

1. **Губер Д. А.**, магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело». *К методике исследования структуры сосняков на осушаемых лесных землях в Республике Коми.*

2. **Катарев В. Г.**, магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело». *Региональный опыт дендроклиматических исследований для целей лесного хозяйства в Двинско-Вычегодском таежном районе.*

3. **Пахучая Л. М.**, ст. преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *Рекреационный потенциал осушаемых лесных земель в зеленой зоне г. Ухты.*

4. **Пахучий В. В.**, д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка». *Рубки ухода на объектах гидромелиорации.*

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

6. **Полещиков С. М.**, д. ф.-м. н., проф., зав. кафедрой «Информационные системы». *3D-круговые пробные площади — развитие метода критической высоты.*

Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития Северных и Арктических регионов России» (17-18 октября 2018, г. Сыктывкар). Секция «Ответственное природопользование на Севере: реалии и перспективы» (СЛИ, 18 октября 2018). Пахучий В. В., Щанов В. М. «Тенденции динамики растительности в Северо-западных районах Республики Коми».

Манов А. В. Научный доклад на пленарном заседании научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы РК на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (СЛИ, 29-30 ноября 2018 г.). Тема «Притундровые леса Республики Коми: фитоценотическое разнообразие, продуктивность, средозащитные функции».

2019 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2018 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, 25-28 февраля 2019 г.). Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных технологий».

1. Пахучая Л. М., ст. преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка»; Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка». *«Влияние осушения на рост, возобновление и рекреационные функции леса на Южном Тимане».*

2. Туркин А. А., к. с.-х. н., зам. директора филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Республики Коми». *«Произрастание лиственницы в Республике Коми».*

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». *«Сосновые леса*

Республики Коми — строение, структура, охрана».

2. Михеев Р. В., к.б.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *«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». *«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». *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». *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. *«Влияние гидролесомелиорации на относительный показатель фитомассы осушаемых насаждений – нормализованный разностный индекс растительности (NDVI)».* Международная интернет-конференция. - г. Брянск, БГИТА, 01 мая 2020 г.

2021 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2020 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (16-18 февраля 2021 г.). Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России».

1. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка»; Пахучая Л. М., к. с.-х. н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *«Дешифровочные характеристики древостоев и древесного полога смешанных насаждений и взаимосвязи между ними».*

2. Манов А. В., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *«Анализ горимости лесов с применением многоспектральных спутниковых измерений на примере Чернамского лесничества (Республика Коми)».*

ОТЗЫВЫ

2016 год

Отзывы подготовил – Пахучий Владимир Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

1. На авторефераты диссертаций, представленных на соискание учёной степени доктора:

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Ермаковой М. В. *«Особенности посттравматического формирования и роста деревьев в молодняках сосны Зауралья»*

– доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Калачеву А. А. *«Лесоводственно- экологические факторы формирования темнохвойных насаждений и принципы рационального использования горных лесов Рудного Алтая»;*

– доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, 06.03.01. – Лесные культуры, селекция, семеноводство - Коптеву С. В. *«Закономерности формирования т региональные особенности товарной структуры северотаежных ельников Европейского Севера России»;*

2. На авторефераты диссертаций, представленных на соискание учёной степени кандидата:

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними - Архипову Е. В. *«Анализ горимости и система мероприятий по минимизации послепожарного ущерба в сосновых лесах Казахстана»;*

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Бачуриной С. В. *«Реакция компонентов сосновых насаждений на проведение рубок обновления в Южно-Уральском лесостепном районе»*

- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Голубевой Л. В. «Лесоводственно-экологическая трансформация постагрогенных земель на карбонатных отложениях в подзоне средней тайги Архангельской области»
- биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Кази И. А. «Исследование конкурентных отношений между древостоем и подростом в насаждениях, сформированных рубками ухода»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 - Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними - Крехтунову А. А. «Научное обоснование системы охраны населенных пунктов от лесных пожаров на Среднем Урале»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Макарову Ю. И. «Строение и рост производных ельников в таёжной зоне Европейского Севера»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Фан Чонг Хуан «Информативность дистанционных и картографических материалов при изучении лесов на ландшафтной основе»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Черных Л. В. «Методика обоснования способа лесовосстановления на лесном участке (на примере хвойно-широколиственных лесов Среднего Поволжья)».
- **Рецензия** на итоговый проект руководителя ГУ «Корткеросское лесничество» Ковалева М. Б. «Внедрение интенсивной модели ведения лесного хозяйства в Республике Коми».

2017 год

Рецензирование работ Конкурса социальной рекламы «Экология глазами детей». Организатор: ГБУ РК «Центр по ООПТ» (январь 2017 г.) **Пахучая Л. М.**

Отзывы подготовил – Пахучий Владимир Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

1. На авторефераты диссертаций, представленных на соискание учёной степени кандидата:

- кандидата биологических наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Волкова Евгения Владимировича «Темнохвойные и широколиственно-кедровые леса в нижней части бассейна реки Бурья»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними – Еринцова Андрея Маркеловича «Совершенствование технологий создания заградительных и опорных полос при тушении лесных пожаров в зонах лесоавиационных работ»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Ильинцева Алексея Сергеевича «Эколого-лесоводственная оценка насаждений выборочного хозяйства в северо-таежном районе (на примере Архангельской области)»;
- кандидата биологических наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Кочубей Алены Анатольевны «Экологические особенности влияния пожаров на возобновление сосны (*Pinus sylvestris* L.) на верховых болотах и суходолах Западной Сибири»;
- **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА** на диссертацию Федотова Игоря Васильевича «Мониторинг состояния осушаемых лесов и ведение хозяйства в них на примере Архангельской области» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».

Отзыв на статью Г. Н. Табаленковой, И. В. Далькэ, И. Г. Загожего «Аминокислотный состав биомассы некоторых видов лишайников таёжной зоны на Европейском Северо-Востоке России». Отзыв подготовил Пахучий В. В. (12.05.2017 г.).

Рецензия на монографию Кутявина Ивана Николаевича «Сосновые леса Северного Приуралья: строение, рост, продуктивность». Рецензент Пахучий В. В. (26.09.2017 г.).

2019 год

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

- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Толстикова Андрея Юрьевича «Лесоводственная эффективность выборочных рубок спелых и перестойных насаждений и специализированных рубок ухода в ленточных борах Алтайского края»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Лебедева Александра Вячеславовича «Динамика продуктивности и средообразующих свойств древостоев в условиях городской среды»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Ермакова Сергея Анатольевича «Лесоводственная оценка культур ели на разных типах почв в условиях Калининградской области»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Савина Валерия Владимировича «Влияние диких копытных животных на лесовозобновление в условиях Приобского водоохранного сосново-березового лесохозяйственного района»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Мандрыкина Сергея Сергеевича «Особенности возобновительных процессов древесных пород на постагrogenных землях северо-западного региона»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Панина Игоря Александровича «Ресурсы дикорастущих пищевых и лекарственных растений темнохвойных насаждений Североуральской среднегорной лесорастительной провинции Свердловской области»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Цепордей Ивана Степановича «Биологическая продуктивность двухвойных сосен Евразии: аддитивные модели и биогеография».

Отзыв Пахучего В. В. на рукопись монографии

О. Н. Воробьева, Э. А. Курбанова, Ю. А. Полевщиковой, С. А. Лежнина ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» - «Пространственно-временной анализ динамики лесного покрова в Среднем Поволжье по спутниковым данным»

2020 год

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

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

- 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»;
- 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».

2021 год

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

- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Осипенко Регины Александровны «Эффективность рекультивации выработанных карьеров глины в Средне-Уральском таежном лесном регионе»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Парамонова Андрея Алексеевича «Закономерности роста, продуктивность и нормативы таксации насаждений ивы в таежной зоне на северо-востоке Европейского Севера»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Острошенко Валентины Юрьевны «Эффективность применения стимуляторов роста при выращивании посадочного материала хвойных древесных пород в Приморском крае»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Анисимовой Ирины Михайловны «Естественное возобновление смешанных древостоев после низовых пожаров в условиях ландшафта Тихвинской гряды».

Рецензия Пахучего В. В. на рукопись монографии

д.с.х.н., профессор, Н. А. Дружинина, д.с.х.н., профессор Ф. Н. Дружинина, ФБУ СевНИИЛХ Вологодская региональная лаборатория – «Возобновление леса и возрастное строение древостоев на торфяных почвах».

НИРС

ДОКЛАДЫ

2016 г.

Архипенко С. А. доклад на тему «Лесоводственная оценка рубок ухода в молодняках в Республике Коми» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

Прахова А. Э. доклад на тему «Типы сосновых лесов и смена пород в них в Двинско-Вычегодском таежном районе» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

Симпелева С. М. доклад на тему «Виды, методы и способы лесовосстановления сосны обыкновенной в Двинско-Вычегодском таежном районе» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

Скорнякова Н. С. доклад на тему «Интенсификация лесовосстановления на вырубках в Республике

Коми» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

Шуктомов Н. В. доклад на тему «Использование ДДЗ при исследовании девственных лесов» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.). 18.02.2016.

Прахова А. Э. Смена пород в Двинско-Вычегодском таежном районе // Секция «Лесное хозяйство» - VII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года). Науч. рук. - Пахучий В.В., профессор, д.с.-х.н.

Крутиков А. А. Исследование степени пораженности осины стволовой гнилью в средней подзоне тайги Республики Коми : доклад на научно-практической конференции «Изучение лесосырьевой базы Республики Коми: научно-методический аспект» по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы» (Сыктывкар, СЛИ, 29-30 ноября 2016 г.).

2017 г.

1. **Габова Анастасия Михайловна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Лесные культуры хвойных пород в Пезмегском участковом лесничестве Корткеросского лесничества.*

2. **Плетнев Илья Николаевич**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич. *Таксация сосновых насаждений различными методами в Сыктывдинском лесничестве.*

3. **Поздеева Нина Викторовна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Оценка естественного возобновления хвойных пород на учебных объектах кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка» Сыктывкарского лесного института.*

4. **Смирнова Зоя Евгеньевна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Технология защиты сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой от болезней в питомнике АО «Монди СЛПК».*

5. **Уляшев Алексей Геннадьевич**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич. *Таксация ельников различными методами в арендной базе Восточного отделения АО «Монди СЛПК» (Верхне-Вычегодский участок).*

6. **Шишневa Инга Сергеевна**, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Сравнительная оценка различных способов подготовки почвы при лесовосстановлении в Кажимском лесничестве.*

2018 год

IX Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова (с международным участием). Секция «Лесное хозяйство»:

1. **Гарбузова Юлия Алексеевна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Формирование молодняков в Кажимском лесничестве после проведения рубок ухода с высокой интенсивностью.*

2. **Мишарина Светлана Валериановна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Оценка рекреационной устойчивости насаждений в Вильгортском участковом лесничестве.*

3. **Рубанова Валерия Юрьевна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Оценка сохранения подроста хвойных пород на вырубках в Кажимском лесничестве.*

IX Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию», посвященная 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова (с международным участием). Секция «Лесное хозяйство»:

3. **Гарбузова Юлия Алексеевна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Формирование молодняков в Кажимском лесничестве после проведения рубок ухода с высокой интенсивностью.*

4. **Мишарина Светлана Валериановна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Оценка рекреационной устойчивости насаждений в Вильгортском участковом лесничестве.*

5. **Рубанова Валерия Юрьевна**, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна. *Оценка сохранения подроста хвойных пород на вырубках в Кажимском лесничестве.*

2019 год

X Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием). (Сыктывкар, 22-26 апреля 2019 года).

Секция «Лесное хозяйство»:

1. **Зотова Нина Николаевна**, 4 курс. *Биометрическая характеристика молодняков сосны искусственного происхождения в Эжвинском участковом лесничестве.* Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

2. **Иванова Анна Валерьяновна**, 4 курс. *Биометрическая характеристика географических культур сосны скрученной в Сыктывкарском лесничестве.* Науч. рук. — к. с.-х. н., зам. директора филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» — «Центр защиты леса Республики Коми» Туркин Андрей Александрович.

3. **Матвеева Екатерина Дмитриевна**, 3 курс. *Определение запасов лесных горючих материалов в хвойных насаждениях Сыктывкарского лесничества с использованием ГИС-технологий и данных дистанционного зондирования.* Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

4. **Паршуков Алексей Владимирович**, 3 курс. *Исследование товарной структуры сосновых древостоев в осушаемых лесах Корткеросского лесничества с использованием элементов ГИС и ДДЗ.* Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

5. **Фокина Ольга Юрьевна**, 3 курс. *Водоохранные леса Сыктывкарского лесничества и ведение хозяйства в них.* Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства (по научной теме института). (Сыктывкар, 25-29 ноября 2019 года). Круглый стол «Рубки и лесовосстановление в таежных лесах Двинско-Вычегодского таежного лесного района». Докладчики – студенты 3 курса направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело»:

1. **Ветошкина Анастасия Александровна**. «Двинско-Вычегодский таежный лесной район: расположение, характеристика лесов».

2. Кудрявцев Роман Викторович. «Сплошные рубки в Двинско-Вычегодском таежном районе».
3. Эйхман Юлия Виталиевна. «Постепенные рубки в Двинско-Вычегодском таежном районе».
4. Норуна Алина Александровна. «Перспективы проведения выборочных и группово-постепенных рубок в Двинско-Вычегодском таежном районе».
5. Пашнин Богдан Олегович, Фирсов Александр Всеволодович. «Меры содействия естественному лесовосстановлению в Двинско-Вычегодском таежном районе (по видам рубок для заготовки древесины)».

2020 год

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

Секция «Лесное хозяйство»:

1. Головина Анастасия Ивановна, 4 курс. *Особо защитные участки Сыктывкарского лесничества — состояние и ведение хозяйства в них*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
2. Манин Вадим Валерьевич, 4 курс. *Проектирование рубок ухода в молодняках с использованием ГИС и ДДЗ в Удорском лесничестве*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
3. Матвеева Екатерина Дмитриевна, 4 курс. *Определение запасов лесных горючих материалов в хвойных насаждениях Сыктывкарского лесничества с использованием ГИС-технологий и данных дистанционного зондирования*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
4. Никифорок Алексей Петрович, 4 курс. *Исследование влияния осушения на рост сосновых древостоев на водораздельных пространствах в Корткеросском лесничестве с использованием ГИС-технологий и ДДЗ*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
5. Паршуков Алексей Владимирович, 4 курс. *Исследование товарной структуры сосновых древостоев в осушаемых лесах Корткеросского лесничества с использованием элементов ГИС и ДДЗ*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
6. Сенькина Любовь Алексеевна, 4 курс. *Динамика рубок ухода в хвойной хозсекции в Сыктывкарском лесничестве*. Науч. рук. — к. б. н. Михеев Р. В.
7. Фокина Ольга Юрьевна, 4 курс. *Водоохранные леса Сыктывкарского лесничества и ведение хозяйства в них*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

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

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

1. Толоконникова Елена Михайловна, 3 курс. *Общие понятия о постепенных рубках*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
2. Абросимова Анна Михайловна, 3 курс. *Разделение постепенных рубок на краткосрочные и долгосрочные. Двухприемные длительно-постепенные рубки и связь их со строением и структурой насаждений*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
3. Каспирович Елизавета Владимировна, 3 курс. *Приемы равномерных постепенных рубок: краткосрочные и долгосрочные, длительно-постепенные рубки*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
4. Козлова Анастасия Васильевна, 3 курс. *Сущность групповых рубок, их организационно-технические показатели*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.
5. Макарова Элина Васильевна, 3 курс. *Каймовые рубки: рубки Вагнера, рубки Эбергарда, рубки Филиппа*. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

2021 год

Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2020 году (16-18 февраля 2021 г.).

Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России» (Сыктывкар, СЛИ, 16.02.2021):

1. Шатрыкина Юлия Николаевна, магистрант 2 курса (СЛИ), направления подготовки

«Лесное дело». Динамика объемов и технология рубок ухода в молодняках в Койгородском лесничестве. Науч.рук. – Пахучий В. В., д.с.х.н., профессор.

2. Петров Николай Михайлович, магистрант 2 курса (СЛИ), направления подготовки «Лесное дело». Предварительное возобновление темнохвойных пород и меры содействия ему в насаждениях Сыктывкарского лесничества. Науч. рук. – Пахучий В. В., д.с.х.н., профессор.

XII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию». (Сыктывкар, 19-23 апреля 2021 года).

Секция «Рациональные технологии лесопользования и воспроизводства лесных ресурсов Европейского Севера России» (Сыктывкар, СЛИ, 21.04.2021):

1. Азимов Лев Бахрамович, 3 курс. Климатический тренд и накопление древесины в лесном фонде Республики Коми. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

2. Ветошкина Анастасия Александровна, 4 курс. Охрана лесов от пожаров в Кересском участковом лесничестве Сторожевского лесничества. Науч. рук. — к. с.-х. н. Манов А. В.

3. Игушева Дарья Ивановна, 4 курс. Планирование и динамика работ по лесовосстановлению в Сторожевском лесничестве. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

4. Козлова Анастасия Васильевна, 3 курс. Модельный эксперимент — подготовка лесосечного фонда. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Л. М.

5. Кудрявцев Роман Викторович, 4 курс. Динамика радиального прироста ели сибирской в связи с изменением климата на Северном Урале. Науч. рук. — к. с.-х. н. Манов А. В.

6. Макарова Элина Васильевна, 3 курс. Виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов Сыктывкарского лесничества. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Л. М.

7. Толоконникова Елена Михайловна, 3 курс. Смена древесных пород и меры по ее предотвращению в Сыктывкарском лесничестве. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Л. М.

8. Чупрова Наталия Леонидовна, 4 курс. Ведение лесного хозяйства в защитных лесах Ижемского лесничества. Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

9. Шишнёва Екатерина Сергеевна, 4 курс. Мониторинг естественного и искусственного способов лесовосстановления в Кажимском лесничестве в зоне аренды «Монди СЛПК». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий В. В.

ПУБЛИКАЦИИ

2016 г.

Архипенко, С. А. Проблемы лесоводственной оценки рубок ухода в молодняках в Республике Коми [Текст] / С. А. Архипенко // Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства : сборник материалов научно-практической конференции по научной теме института (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24 ноября 2015 г.) / отв. ред. Е. В. Хохлова. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – С. 8-11.

Скорнякова, Н. С. Интенсификация лесовосстановления на вырубках Республики Коми [Текст] / Н. С. Скорнякова // Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства : сборник материалов научно-практической конференции по научной теме института (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24 ноября 2015 г.) / отв. ред. Е. В. Хохлова. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – С. 62-65.

Архипенко, С. А. Лесоводственная оценка рубок ухода в молодняках в Республике Коми [Электронный ресурс] / С. А. Архипенко // Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

Прахова, А. Э. Типы сосновых лесов и смена пород в них в Двинско-Вычегодском таежном районе [Электронный ресурс] / А. Э. Архипенко // Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

Симпелева, С. М. Виды, методы и способы лесовосстановления сосны обыкновенной в Двинско-Вычегодском таежном районе [Электронный ресурс] / С. М. Симпелева // Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

Скорнякова, Н. С. Интенсификация лесовосстановления на вырубках в Республике Коми [Электронный ресурс] / Н. С. Скорнякова // Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

Шуктомов, Н. В. Использование ДДЗ при исследовании девственных лесов [Электронный ресурс] / Н. В. Шуктомов // Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

Прахова, А. Э. Смена пород в Двинско-Вычегодском таежном районе [Электронный ресурс] / А. Э. Прахова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016.

2017 г.

Сельков, Д. В. Лесопожарный мониторинг в насаждениях заказника «Важъелью» на основе дистанционных методов [Электронный ресурс] / Д. В. Сельков // Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017.

Борисова, Д. Н. Мониторинг насаждений в заказнике «Важъелью» с использованием дистанционных методов [Электронный ресурс] / Д. Н. Борисова // VIII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием) Посвящается 65-летию высшего лесного образования в Республике Коми (Сыктывкар, СЛИ, 17-21 апреля 2017 года) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017.

2021 г.

Шатрыкина, Ю. Н. Динамика объемов и технология рубок ухода в молодняках в Койгородском лесничестве / Ю. Н. Шатрыкина, научн. рук. д.с.-х.н., профессор В. В. Пахучий // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2020 г. (Сыктывкар, 16-18 февраля 2021 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2021. – С. 92-94. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Абросимова, А. М. Влияние растений на психическое состояние человека и способы их размещения в помещении / А. М. Абросимова, научн. рук. к.псх.н., доцент Е. В. Хохлова // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 19-23 апреля 2021 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2021. – С. 26-30. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Козлова, А. В. Модельный эксперимент – подготовка лесосечного фонда / А. В. Козлова, научн. рук. к.с.-х.н., доцент Л. М. Пахучая // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 19-23 апреля 2021 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2021. – С. 137-141. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Кудрявцев, Р. В. Динамика радиально прироста ели сибирской в связи с изменением климата на

Северном Урале / Р. В. Кудрявцев, научн. рук. к.с.-х.н., доцент А. В. Манов // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию»: сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 19-23 апреля 2021 г.).— Сыктывкар : СЛИ, 2021. – С. 142-146. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Достижения НИРС

2018 год

Шишнёва Инга Сергеевна, 4 курс, направление подготовки 35.03.01 Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство») **II место** – за доклад на тему «Сравнительная оценка различных способов подготовки почвы при лесовосстановлении в Кажимском лесничестве» - секционное заседание «Лесное хозяйство» в рамках IX Всероссийской молодежной науч.-практ. конференции «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием) Посвящается 215-летию образования Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова (Сыктывкар, СЛИ, 23-27 апреля 2018 года). Науч. рук. — старший преподаватель Пахучая Людмила Михайловна.

Победители внутривузовской олимпиады по лесоводству:

1 место – Никифорок Алексей Петрович, 2 курс, направление подготовки 35.03.01 «Лесное дело» (направленность (профиль) «Лесное хозяйство») (СЛИ, 24-26 апреля 2018 г., ауд. 305-2).

2 место – Зотова Нина Николаевна, 3 курс направление подготовки 35.03.01 «Лесное дело» (направленность (профиль) «Лесное хозяйство») (СЛИ, 24-26 апреля 2018 г., ауд. 305-2).

3 место – Карманов Илья Андреевич, 3 курс направление подготовки 35.03.01 «Лесное дело» (направленность (профиль) «Лесное хозяйство») (СЛИ, 24-26 апреля 2018 г., ауд. 305-2).

2019 год

Иванова Анна Валерьяновна, 4 курс. Диплом I место за доклад «*Биометрическая характеристика географических культур сосны скрученной в Сыктывкарском лесничестве*» на X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием). (Сыктывкар, 22-26 апреля 2019 года) (Сыктывкар, СЛИ, 24.04.2019) на секции «Лесное хозяйство». Науч. рук. — к. с.-х. н., зам. директора филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» — «Центр защиты леса Республики Коми» Туркин Андрей Александрович.

Матвеева Екатерина Дмитриевна, 3 курс. Диплом III место за доклад «*Определение запасов лесных горючих материалов в хвойных насаждениях Сыктывкарского лесничества с использованием ГИС-технологий и данных дистанционного зондирования*» на X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием). (Сыктывкар, 22-26 апреля 2019 года) (Сыктывкар, СЛИ, 24.04.2019) на секции «Лесное хозяйство». Науч. рук. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

Симпелева Лариса Михайловна, 4 курс. Победитель внутривузовской олимпиады по лесоводству - 1 место (19 апреля 2019 г.).

Манин Вадим Валерьевич, 3 курс. Победитель внутривузовской олимпиады по лесоводству - 2 место (19 апреля 2019 г.).

Иванова Анна Валерьевна, 4 курс. Победитель внутривузовской олимпиады по лесоводству - 3 место (19 апреля 2019 г.).

КОМАНДНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ. Студенты 4 курса направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» - Манин В. В., Матвеева Е. Д., Паршуков А. В. Диплом II место на этапе «Таксация лесного участка и назначение мероприятий»; Диплом III место на этапе «Проведение лесопатологического обследования» на профессионально-прикладных соревнованиях «Лесное многоборье» в г. Воронеж на базе «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова» (г. Воронеж, 17-22 сентября 2019 г.). Руководитель группы – зав. кафедрой «ЛХиДО» - В. В. Пахучий.

2020 год

Стипендиаты Правительства Республики Коми в номинации «Обучающихся по укрупненной группе направлений подготовки «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» на 2019-2020 учебный год стали:

- **Матвеева Екатерина**, студентка четвертого курса направления подготовки «Лесное дело» на 2020-2021 учебный год:

- **Роман Кудрявцев**, студент третьего курса направления подготовки «Лесное дело».

Кудрявцев Роман Викторович, студент 4 курса направление подготовки «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство»). Диплом «Лауреата студенческой науки 2020»;

Абросимова Анна Михайловна, студент 3 курса направление подготовки «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство»). Диплом «Лауреата студенческой науки 2020» в номинации «За инициативу и творчество».

2021 год

Стипендиатами Правительства Республики Коми в номинации «Обучающихся по укрупненной группе направлений подготовки «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» на 2021-2022 учебный год стали:

- Анна Абросимова, студентка 4 курса направления подготовки «Лесное дело»;
- Анастасия Козлова, студентка 4 курса направления подготовки «Лесное дело»;
- Елена Толоконникова, студентка 4 курса направления подготовки «Лесное дело».

Абросимова Анна Михайловна, 4 курс. Диплом за победу во внутривузовском конкурсе «Лауреат студенческой науки» по итогам научно-исследовательской работы студентов в 2021 году.

Козлова Анастасия Васильевна, 4 курс. Диплом за победу в номинации «За интерес к познанию своей профессии» во внутривузовском конкурсе «Лауреат студенческой науки» по итогам научно-исследовательской работы студентов в 2021 году.

Кудрявцев Роман Викторович, 4 курс. Победитель студенческой олимпиады по лесоводству (20 апреля 2021 г.), в рамках XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19-23 апреля 2021 года)

Норина Алина Александровна, Эйхман Юлия Виталиевна, 4 курс. Призеры студенческой олимпиады по лесоводству (20 апреля 2021 г.), в рамках XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19-23 апреля 2021 года).