

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
по основной образовательной программе высшего образования
магистратуры «Лесное дело» (программа прикладной магистратуры)
по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело»
с 2019 года
по основной образовательной программе высшего образования
магистратуры «Лесное хозяйство»
по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело»

I. НИР

ПУБЛИКАЦИИ

2014 год

Статьи в журналах ВАК:

Пахучий, В. В. Опыт использования вегетационных индексов при комплексных исследованиях на объектах гидролесомелиорации [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2014. – №1 (21). – С. 33-41.

1. Пахучая, Л. М. Анализ товарной структуры сосновых древостоев в Сторожевском лесничестве [Текст] / Л. М. Пахучая, М. М. Шадрина // Материалы II Всероссийской (XVII) молодежной конференции «Молодежь и наука на Севере». – Т. II. – Сыктывкар, 2014. – С. 158-159.

2. Пахучая, Л. М. Охрана и инженерное благоустройство рекреационных лесов [Текст] / Л. М. Пахучая, Д. С. Феднев // Материалы II Всероссийской (XVII) молодежной конференции «Молодежь и наука на Севере». – Т. II. – Сыктывкар, 2014. – С. 157-158.

3. Пахучая, Л. М. Рост и возобновление кедра сибирского (*Pinus sibirica du tour*) на объектах гидромелиорации в Республике Коми [Текст] / Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. – № 39. – С. 74-77.

4. Пахучий, В. В. Девственные леса Республики Коми: Современное состояние и перспективы использования и охраны [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. – № 38. – С. 44-47.

5. Пахучий, В. В. Использование спутниковых технологий при исследованиях на объектах гидролесомелиорации в Республике Коми [Текст] / В. В. Пахучий // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. – № 39. – С. 21-24.

6. Пахучий, В. В. Опыт гидролесомелиорации и результаты исследований на объектах лесосошения в Республике Коми [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. – № 38. – С. 41-44.

7. Пахучий, В. В. Опыт повышения производительности заболоченных сосняков в Сыктывкарском лесничестве [Текст] / В. В. Пахучий, М. Э. Зезегова // Материалы II Всероссийской (XVII) молодежной конференции «Молодежь и наука на Севере». – Т. II. – Сыктывкар, 2014. – С. 134-135.

8. Пахучий, В. В. Оценка зависимостей между характеристиками торфа на осушенных лесных землях [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. – № 38. – С. 113-115.

9. Пахучий, В. В. Таксация насаждений с преобладанием ели различными методами [Текст] / В. В. Пахучий, Д. М. Наконечная // Материалы II Всероссийской (XVII) молодежной конференции «Молодежь и наука на Севере». – Т. II. – Сыктывкар, 2014. – С. 142-143.

10. Шевелев, Д. А. Геоинформационный портал Республики Коми - многофункциональный инструмент для решения задач отраслевого и территориального управления / Д. А. Шевелев, А. В. Терентьев // Газета «ArcView», 2014. – №2 (69).

2015 год

Статьи в журналах ВАК:

Большаков, Н. М. Эколого-экономические основы организации лесного хозяйства в восточных районах Европейского Севера России в условиях изменения климата [Текст] / Н. М. Большаков, В. В. Жиделева, В. В. Пахучий // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2015. – Т. 5 (347). – С. 77-91.

Монография:

Инновационные основы системного развития регионального лесного сектора экономики: методология, технология, механизмы [Текст] / Н. М. Большаков, В. В. Жиделева, В. В. Пахучий [и др.]; науч. рук. д-р эконом. наук, проф., акад. РАЕН Н. Мю. Большаков. – Санкт-Петербург : СПб ГЛТУ, 2015. – 312 с.

1. Внедрение ИАС «Лесной диспетчер Пермского края» [Текст] / Полшведкин Д. В., Терентьев А. В., Шевелев Д. А. и др. // Геоинформационное обеспечение пространственного развития Пермского края: сб. науч. тр. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2015. – Вып. 8. – 86 – 98 с.

2. Пахучая, Л. М. Горные леса Республики Коми: Состояние и охрана [Электронный ресурс] / Л. М. Пахучая // Февральские чтения: сб. материалов науч.-практ. конф. профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам науч.-исследоват. работы в 2014 году (Сыктывкар, СЛИ, 17—20 февраля 2015 года) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВПО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2015.

3. Пахучий, В. В. Приложение и развитие метода угловых проб для целей лесоводственных исследований [Электронный ресурс] / В. В. Пахучий // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам науч.-исследоват. работы в 2014 году (Сыктывкар, СЛИ, 17—20 февраля 2015 года) : научное электронное издание / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВПО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2015.

4. Пахучий, В. В. Притундровые леса Республики Коми: состояние и рациональное использование [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Методология развития региональной системы лесопользования в Республике Коми : сборник материалов итоговой научно-практической конференции : научное электронное издание. – Сыктывкар: СЛИ, 2015. – С. 103-108.

5. Пахучий, В. В. Развитие методов ГИС и дистанционных технологий для целей гидролесомелиоративных исследований [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Д. А. Шевелев // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2015. – № 41. – С. 65-68.

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. Zakhozhiy 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 Приэлььтонья [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. Bioaccumulation 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. Zakhochiy, **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, Ilya Zakhochiy, **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. Дендрошкала 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.

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. 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

2. 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

Доклады

2014 год

XIII Международная научно-техническая Интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития». Пахучая Л. М. доклад на тему «Рост и возобновление кедра сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour) на объектах гидромелиорации в Республике Коми» на секции «Экология лесных сообществ и охрана леса, ресурсосберегающие технологии»). – г. Брянск, 01.11. – 30.11.2014.

XIII Международная научно-техническая Интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития». Пахучий В. В. доклад на тему «Использование спутниковых технологий при исследованиях на объектах гидромелиорации в Республике Коми» на секции «Лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами». – г. Брянск, 01.11. – 30.11.2014.

XIII Международная научно-техническая Интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития». Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему «Опыт гидролесомелиорации и результаты исследований на объектах лесосушения в Республике Коми» на секции «Лесное и

лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами». – г. Брянск, 01.11. – 30.11.2014.
ХIII Международная научно-техническая Интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития». Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему «Девственные леса Республики Коми: современное состояние и перспективы использования и охраны» на секции «Лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами». – г. Брянск, 01.11. – 30.11.2014.
ХIII Международная научно-техническая Интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития». Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему «Оценка зависимостей между характеристиками торфа на осушенных лесных землях» на секции «Экология лесных сообществ и охрана леса, ресурсосберегающие технологии». – г. Брянск, 01.11. – 30.11.2014.
Рабочее совещание по согласованию деятельности по интенсификации лесного хозяйства и по проектам Модельного леса «Прилузье» (офис ГАУ РК «Коми региональный лесопожарный центр»). Пахучий В. В., Пахучая Л. М. доклад на тему «О роли лесного образования в интенсификации лесного хозяйства РК» (08 февраля 2014 г.).
Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году. Секция «Мониторинг таежных экосистем на основе современных информационных технологий». Ковалев М. Н.(аспирант кафедры) доклад на тему «Санитарное состояние сосновых древостоев после пожаров: методы исследования и результаты» (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2014 г.).
Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году. Секция «Мониторинг таежных экосистем на основе современных информационных технологий». Пазюра С. С. (соискатель кафедры) доклад на тему «Определение лесоводственной эффективности гидромелиорации заболоченных лесов в бассейне р. Вычегды (Республика Коми)» (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2014 г.).
Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году. Секция «Мониторинг таежных экосистем на основе современных информационных технологий». Пахучая Л. М. Доклад на тему «Санитарное состояние насаждений на объектах гидромелиорации в Республике Коми». (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2014 г.).
Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году. Секция «Мониторинг таежных экосистем на основе современных информационных технологий». Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему «Проблемы охраны природы в связи с осушительными мелиорациями». (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2014 г.).
Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году. Секция «Мониторинг таежных экосистем на основе современных информационных технологий». Поселянинов В. С. (аспирант) доклад на тему «Лесовозобновление на горяч в средней подзоне тайги Республики Коми». (Сыктывкар, СЛИ, 19.02.2014 г.).
Всероссийская конференция-семинар «Роль учреждений, подведомственных Рослесхозу, в подготовке кадров для лесного сектора экономики». Пахучий В. В. - участие в дискуссии по вопросу Лесного образовательного кластера. Йошкар-Ола, ПГТУ.
2015 год
Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году». Пахучая Л. М. доклад на тему «Горные леса Республики Коми: состояние и охрана» в Сыктывкарском лесничестве Республики Коми» (Сыктывкар, СЛИ, 18 февраля 2015 г.).
Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году». Пахучий В. В. доклад на тему «Приложение и развитие метода угловых проб для целей лесоводственных исследований». (Сыктывкар, СЛИ, 18 февраля 2015 г.).

<p>Научный семинар, посвященный 90-летию профессора кафедры почвоведения Сабо Е.Д. Пахучий В. В., Пахучая Л. М., Шевелев Д. А. доклад на тему «Использование вегетационных индексов для целей гидролесомелиоративных исследований» (Московский государственный университет леса, 19.03.2015).</p>
<p>Научная конференция «Интенсификация лесного хозяйства»: нормативы и ограничения в РК (Лесной диалог). Пахучий В. В. – доклад на тему «Интенсивное лесопользование и постулаты классического лесоводства: поиск точек соприкосновения» в работе секции «Экономические аспекты интенсивного лесопользования» (г. Сыктывкар, 23-24 апреля 2015 г.).</p>
<p>Семинар «Интенсивного ведения лесного хозяйства в РК» Пахучий В. В., Пахучая Л. М. - участие в дискуссии по проблемам «Интенсивного ведения лесного хозяйства в РК» (г. Сыктывкар, Торгово-промышленная палата, май 2015 г.).</p>
<p>2016 год</p>
<p>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» на (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).</p>
<p>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.).</p>
<p>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>
<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: http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017.htm.</p>
<p>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.</p>
<p>Рационализаторские предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.).
<p>2018 год</p>
<p>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»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Губер Д. А., магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело». <i>К методике исследования структуры сосняков на осушаемых лесных землях в Республике Коми.</i> 2. Катареу В. Г., магистрант 1 курса направления подготовки «Лесное дело». <i>Региональный опыт дендроклиматических исследований для целей лесного хозяйства в Двинско-Вычегодском таежном районе.</i> 3. Пахучая Л. М., ст. преподаватель кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». <i>Рекреационный потенциал осушаемых лесных земель в зеленой зоне г. Ухты.</i> 4. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка». <i>Рубки ухода на объектах гидромелиорации.</i> 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». <i>3D-</i>

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».

ОТЗЫВЫ

2015 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, лесостроительство и лесная таксация» - Теринову Н. Н. «Концепция трансформации производных мягколиственных насаждений в темнохвойные с целью повышения продуктивности лесов Урала»;

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесостроительство и лесная таксация - Толкач О. В. «Водорегулирующая и поллютантно-депонирующая роль леса (на примере среднего Урала)».

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

– биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биология) – Лихановой Н. В. «Влияние сплошнолесосечной рубки на круговорот азота и зольных элементов в ельниках средней тайги»;

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесостроительство и лесная таксация – Секерину Е. М. «Пути повышения лесообразовательной роли сосны сибирской в подзоне южной тайги Урала»;

– биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесостроительство и лесная таксация - Нгуен Тхи Тху Ха «Медоносные ресурсы лесного фонда Ленинградской области и Центрального Вьетнама»;

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесостроительство и лесная таксация – Ражанову М. Р. «Перспективный ассортимент древесно-кустарниковых видов для лесоразведения в Северном Казахстане»;

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесостроительство и лесная таксация – Суюндикову Ж. У. «Высокоэффективное лесоразведение в условиях ковыльной степи Северного Казахстана»;

– биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесостроительство и лесная таксация – Тимофеевой Ю. А. «Оценка влияния листоядных вредителей на состояние липы в парковых насаждениях Санкт-Петербурга»;

– сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесостроительство и лесная таксация - Солнцева Р. В. «Лесоводственная эффективность осушительной

мелиорации в заболоченных сосняках и на их вырубках в условиях Среднего Урала (на примере стационара «Северный»).

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 - Кректунову 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 Буряя»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 Агроресомелиорация, 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.).

Пахучий В. В. Отзыв на статью д.б.н., доцента Г. Н. Табаленковой «Распределение и использование ¹⁴C – ассимиляторов в растениях с различной морфологической и физиологической организацией донорно-акцепторной системы» (21.06.2017).

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

2018 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 – Вибе Екатерины Петровны «Санитарное состояние сосновых древостоев Казахского мелкосопочника и мероприятия по их оздоровлению»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Михайловой Анны Аркадьевны «Моделирование таксационных характеристик насаждений с использованием аллометрических правил и аэрофотосъемки сверхвысокого разрешения»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Юровских Елены Вадимовны «Формирование молодняков на бывших пашнях подзоны южной тайги Урала»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Зарипова Юрия Валерьевича «Эффективность лесной рекультивации нарушенных земель на месторождениях хризотил-асбеста и тантал-бериллия»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Эфа Дмитрия Эдуардовича «Увеличение доли сосны сибирской (*Pinus sibirica* Du. Tour.) в составе насаждений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры лесоводственными методами»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Дуровой Анастасии Сергеевны «Исследование влияния биоугля на биологические свойства почвы и качество семян хвойных пород в лесных питомниках»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Карбасникова Александра Алексеевича «Лесоводственно-биологические особенности роста и развития лиственницы в условиях Вологодской области»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство,

лесоустройство и лесная таксация – Нероновой Яны Анатольевны «Последствие лесохозяйственных мероприятий на структуру годичного кольца древесины сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в долговременном аспекте».

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

- доктора биологических наук по специальностям 03.02.13 – Почвоведение (биологические науки), 03.02.08 – Экология (по отраслям) (биологические науки) – Дымова Алексея Александровича «Почвы послерубочных, постпирогенных и постагрогенных лесных экосистем северо-востока европейской части России»;
- доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесосустройство и лесная таксация – Прешкина Германа Алексеевича «Совершенствование теоретических основ лесосустройства для условий Западной Сибири и Урала».

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, лесосустройство 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, лесосустройство 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, лесосустройство 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, лесосустройство 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, лесосустройство и лесная таксация – Мандрыкина Сергея Сергеевича «Особенности возобновительных процессов древесных пород на постагрогенных землях северо-западного региона»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесосустройство 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. Воробьева О. Н., Курбанова Э. А., Полевщиковой Ю. А., Лежнина С. А. ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» - «Пространственно-временной анализ динамики лесного покрова в Среднем Поволжье по спутниковым данным».

Рецензия Пахучего В. В. на рукопись монографии. Кутявина И. Н., к.с.х.н. Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар – «Сосновые леса Северного Приуралья: строение, рост, продуктивность».

Пахучая Людмила Михайловна - ЗАЩИТА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ на присвоение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 - «Лесоведение, лесоводство, лесосустройство и лесная таксация» на тему «Комплексная оценка влияния осушения на лесные биогеоценозы Южного Тимана» (25.12.2019, Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола).

II. НИР МАГИСТРАНТОВ

1. ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ МАГИСТРАНТОВ

2016 г.

Борисова Д., магистрант 1 года обучения направления «Лауреат студенческой науки – 2016» (Сыктывкар, СЛИ, 22.12.2016).

Андрійчук В. Н., магистрант 1 года обучения – III место на VII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием) за доклад на секции «Лесное хозяйство» на тему «Оценка эффективности рубок ухода в молодняках в Сысольском лесничестве» (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года).

2017 г.

Сельков Д. В., магистрант 1 года обучения. Диплом за победу в номинации «За стремление к внедрению современных технологий в лесоводстве» в рамках секционного заседания «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» научно-практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году». Доклад на тему «Лесопожарный мониторинг в насаждениях заказника «Важьелью» на основе дистанционных методов» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-22 февраля 2017 г.). Научный руководитель – Елсаков В.В., к.б.н., доцент.

Борисова Д. Н., магистрант 1 года обучения – II место на VIII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием) за доклад на секции «Лесное хозяйство» на тему «Мониторинг насаждений в заказнике «Важьелью» с использованием дистанционных методов (Сыктывкар, СЛИ, 17-21 апреля 2017 года). Науч. рук. – Елсаков В. В., к.б.н., доцент.

Раевская И. А., магистрант 1 года обучения – III место на VIII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием) за доклад на секция «Лесное хозяйство» на тему «Целевое выращивание елового баланса в среднетаежной подзоне Республики Коми» (Сыктывкар, СЛИ, 17-21 апреля 2017 года). Науч. рук., Коми Семенчин С. И., к. с.-х. н., доцент.

2018 г.

1. Победа Русанова В. В., магистранта 1 курса направления подготовки «Лесное дело» в грантовом конкурсе по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» X Республиканского научно-практического Форума «Инновационный технологии – основа развития национальной экономики» («УМНИК») с проектом ««Разработка универсального устройства для прайминга семян овощных культур».

2. IX Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием). Губер Дмитрий Викторович, магистрант 1 курса направления подготовки 35.04.01 «Лесное дело» . III место – за доклад на тему «Исследование структуры сосняков на осушаемых лесных землях в Республике Коми» на секционном заседании «Лесное хозяйство» (Сыктывкар, СЛИ, 23-27 апреля 2018 года).

3. Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы 2017 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, 26-28 февраля 2018 г.). Катарев В. Г., магистрант 1 курса направления подготовки магистратуры 35.04.01 «Лесное дело» – победа в номинации «За инновационные методы исследований» за доклад на тему «Региональный опыт дендроклиматических исследований для целей лесного хозяйства в Двинско-Вычегодском таежном районе» секции «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных технологий».

2019 г.

Дорофеева Арина Александровна, магистрант, 2 курс Диплом II место за доклад «Сравнительная оценка естественного и искусственного возобновления в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги Республики Коми (на примере Печорского лесничества)» 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., доцент, н. с. отдела лесобиологических проблем севера Института биологии Коми НЦ УрО РАН Кутявин Иван Николаевич.

2. ДОКЛАДЫ

2014 г.

Тюрнин А. С. Доклад на тему «Методы оценки естественного возобновления леса на гарях» // Секция «Мониторинг таежных экосистем на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году». (СЛИ, 19.02.2014).

Шагалова А. Я. Доклад на тему «Оценка зоны влияния ОАО «Монди СЛПК» на хвойные древостои» // Секция «Мониторинг таежных экосистем на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году». (СЛИ, 19.02.2014).

Тюрнин А. С. Доклад на секции «Лесное хозяйство» по теме «Естественное возобновление леса после лесных пожаров и методы его оценки» на V Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23.04.2014 г.).

2015 г.

Шагалова А. Я. Доклад на тему «Рост хвойных насаждений в зоне влияния ОАО «Монди СЛПК» в Сыктывкарском лесничестве Республики Коми» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году» (Сыктывкар, СЛИ, 18.02.2015).

Тюрнин А. С. Доклад на тему «Естественное возобновление на гарях в Усть-Немском лесничестве Республики Коми» в Сыктывкарском лесничестве Республики Коми» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году» (Сыктывкар, СЛИ, 18.02.2015).

Скорнякова Н. С. Доклад «Интенсификация лесовосстановления на вырубках Республики Коми» // 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» (г. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 25 ноября 2015 г.).

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.

Сельков Д. В. Доклад «Лесопожарный мониторинг в насаждениях заказника «Важьелью» на основе дистанционных методов» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.).

Гамрецкая, Н. В., магистрант 1 года обучения. Доклад «Оценка естественного возобновления хвойных пород на вырубках в средней подзоне тайги Республики Коми» // Секция «Лесное хозяйство» - 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). Науч. рук. — Семенчин С. И., к. с.-х. н., доцент.

Конев С. Д., магистрант 1 года обучения. Доклад на тему «Оценка приживаемости сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой при различных условиях посадки» на секции «Лесное хозяйство» VIII Всероссийская молодежная научно-практической конференция «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17-21 апреля 2017 года). Науч. рук. — Туркин А. А., к. с.-х. н.

Раевская И. А., магистрант 1 года обучения. Доклад на тему «Целевое выращивание елового баланса в среднетаежной подзоне Республики Коми» на секции «Лесное хозяйство» VIII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17-21 апреля 2017 года). Науч. рук. — Семенчин С. И., к. с.-х. н., доцент.

Феднев Д. С., магистрант 1 года обучения. Доклад на тему «Оценка различных способов содействия естественному возобновлению при заготовке древесины в средней подзоне тайги Республики Коми» на секции «Лесное хозяйство» VIII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – науке, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17-21 апреля 2017 года). Науч. рук. — Туркин А. А., к. с.-х. н.

Смирнова З. Е., магистрант 1 года обучения. Доклад на тему «Технология защиты сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой от болезней в питомнике ОА "Монди СЛПК"» на пленарном заседании научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (СЛИ, 28-30 ноября 2017 г.). Научный руководитель — Пахучая Л. М., ст. преподаватель кафедры лесного хозяйства и деревообработки.

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. **Смирнова З. Е.**, магистрант 1 курса направления подготовки магистратуры 35.04.01 Лесное

дело (направленность (профиль) «Лесное дело»). *Устойчивость сеянцев хвойных пород против фитопатогенных грибов и меры их защиты при выращивании в питомнике АО «Монди СЛПК».*

2019 г.

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

1. Губер Дмитрий Викторович, магистрант 2 курса. «Динамика таксационных показателей сосновых насаждений на осушаемых лесных землях в Республике Коми (на примере Корткеросского лесничества)». Науч. рук. – Пахучий В. В., д.с.х.н., профессор.

2. Калинина Зоя Евгеньевна, магистрант 2 курса. «Рубки ухода как фактор интенсификации лесного хозяйства в Двинско-Вычегодском таежном районе (Республика Коми)». Науч. рук. – Пахучий В. В. д.с.х.н., профессор

3. Катареу Виолетта Григорьевна, магистрант 2 курса. «Дендрошкала сосновых древостоев на осушаемых лесных землях в Двинско-Вычегодском таежном районе (Республика Коми)». Науч. рук. – Пахучий В. В., д.с.х.н., профессор.

4. Попов Илья Николаевич, магистрант 2 курса, Малышев Руслан Владимирович, к.б.н., научный сотрудник лаборатории экологической физиологии растений Института биологии Коми НЦ УрО РАН. «Сезонные изменения температуры замерзания воды в почках древесных растений в связи с их морозоустойчивостью». Науч. рук. – Головкин Т. К., д.б.н., профессор.

5. Плетнёв Илья Николаевич, магистрант 2 курса. «Использование современных технологий при инвентаризации насаждений в Республике Коми (на примере Каджеромского лесничества). Науч.рук. – Пахучий В. В. д.с.х.н., профессор.

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

1. Бутикова Екатерина Владимировна, магистрант, 2 курс. *Географические культуры сосны обыкновенной в бассейне р. Вычегды (Республика Коми, Корткеросский район).* Науч. рук. — к. с.-х. н., зам. директора филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» — «Центр защиты леса Республики Коми» Туркин Андрей Александрович.

2. Дорофеева Арина Александровна, магистрант, 2 курс. *Сравнительная оценка естественного и искусственного возобновления в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги Республики Коми (на примере Печорского лесничества).* Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент, н. с. отдела лесобиологических проблем севера Института биологии Коми НЦ УрО РАН Кутявин Иван Николаевич.

3. Уляшев Алексей Геннадьевич, магистрант, 2 курс. *Исследование строения и структуры избыточно увлажненных ельников в Двинско-Вычегодском таежном районе (на примере Помоздинского лесничества).* 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). Научный семинар «Динамика и изменчивость лесных фитоценозов. Факторы изменчивости лесных фитоценозов». Докладчики – магистранты 2 курса направления подготовки 35.04.01 «Лесное дело»:

1. Гарбузова Юлия Алексеевна. «Основные понятия и определения динамики фитоценозов».

2. Лукин Артём Андреевич. «Факторы изменчивости лесных фитоценозов: географическое положение, вертикальная зональность и другое».

3. Рубанова Валерия Юрьевна. «Факторный анализ как инструмент анализа динамики и факторов изменчивости фитоценозов».

4. Русанов Валерий Валерьевич. «Смена пород: термины и определения. Смена пород после сплошных рубок».

5. Савельев Данил Сергеевич. «Смена сосны березой, смена ели сосной и обратные смены».

Смирнов Алексей Николаевич. «Смены пород в дубравах, смены пихты, лиственницы и кедра другими породами».

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 «Важьелью» 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.

2018 год

1. **Губер Д. А.** *К методике исследования структуры сосняков на осушаемых лесных землях в Республике Коми* // 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. 16.

2. **Калинина З. Е.** *Устойчивость сеянцев хвойных пород против фитопатогенных грибов и меры их защиты при выращивании в питомнике АО «Монди СЛПК»* // 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. 20.

3. **Катарев В. Г.** *ОПЫТ ДЕНДРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В ДВИНСКО-ВЫЧЕГОДСКОМ ТАЕЖНОМ РАЙОНЕ* // 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. 33.

2019 год

Статьи в Российских сборниках конференций

1. Губер Д. 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.

2. Катарев В. Г. «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.

3. Рубанова В. Ю. «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. Губер Д. В. Динамика таксационных показателей сосновых насаждений на осушаемых лесных землях Республики Коми (на примере Корткеросского лесничества) / Д. В. Губер // 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. 24-26.

2. Дорофеева А. А. Сравнительная характеристика естественного и искусственного возобновления в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги Республики Коми (на примере Печорского лесничества) [Электронный ресурс] / А. А. Дорофеева, научн. рук. к.с.-х.н. И. Н. Кутявин // 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. 27-30

3. Катарев В. Г. Дендрощкала сосновых древостоев на осушаемых лесных землях в Двинско-Вычегодском таежном районе (Республика Коми) / В. Г. Катарев // 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. 44-48.

