

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата
«Лесное хозяйство» по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, реализуемой СЛИ**

№	Показатель	Оформление
НИР		
1	Научные публикации – статьи, монографии	<p>«Защитные леса Республики Коми» - кафедральная тема НИР на 2015-2020 гг. (в рамках общеинститутской темы «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосырьевой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства»).</p> <p>2014 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Пахучая, Л. М. Рост и возобновление кедра сибирского (<i>Pinus sibirica du tour</i>) на объектах гидромелиорации в Республике Коми [Текст] / Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса 2014. – № 39. – С. 74-77.</p> <p>Пахучий, В. В. Древственные 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.</p> <p>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.</p> <p>Пахучий, В. В. Опыт гидролесомелиорации и результаты исследований на объектах лесоосушения в Республике Коми [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса, 2014. – № 38. – С. 41-44.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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.

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 г.

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.

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. – С. 86-98.

Иновационные 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.

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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2015. – В ПЕЧАТИ.

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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2015. – В ПЕЧАТИ.

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.

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.

Шевелев, Д. А. Изучение лесоводственного эффекта осушения сосны обыкновенной с использованием геоинформационных технологий и данных космической съемки [Электронный ресурс] / Д. А. Шевелев // 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. – В ПЕЧАТИ.

2016 г.

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

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. – В ПЕЧАТИ.

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. – В ПЕЧАТИ.

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.

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.

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.

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.

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, производственный 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.

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, производственный 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.

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. – В ПЕЧАТИ.

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.

Шевелев, Д. А. Рост сосны на осушаемых водораздельных территориях в подзоне средней тайги Республики Коми [Электронный ресурс] / Д. А. Шевелев // 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. – В ПЕЧАТИ.

Шевелев, Д. А. Рост сосны на осушенных водораздельных территориях в подзоне средней тайги Республики Коми [Текст] / Д. А. Шевелев // Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосыревой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизведения : 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. 79-83.

2017 г.

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. 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.

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

Большаков, Н. М. Защитные леса вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования Республики Коми [Текст] / Н. М. Большаков (науч. рук.), 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. – Отчёт по научной теме.

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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017. – В ПЕЧАТИ.

Пахучая, Л. М. Строение, структура и санитарное состояние древостоев на объектах гидромелиорации [Электронный ресурс] / Л. М. Пахучая, В. Г. Катареу, 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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017. – В ПЕЧАТИ.

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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2017. – В ПЕЧАТИ.

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.

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Пахучий Владимир Васильевич (д-р с.-х. наук, проф.). Лесоводство на заболоченных землях [Текст] : [монография] / 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. – (16 печатн. лист).</p>
2	Доклады	<p>2014 г.</p> <p>08.02.2014. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему «О роли лесного образования в интенсификации лесного хозяйства РК». Рабочее совещание по согласованию деятельности по интенсификации лесного хозяйства и по проектам Модельного леса «Прилузье» (офис ГАУ РК «Коми региональный лесопожарный центр»).</p> <p>19.02.2014. Ковалев М. Н., аспирант. Доклад на тему «Санитарное состояние сосновых древостоев после пожаров: методы исследования и результаты» // 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».</p> <p>19.02.2014. Пазюра С. С., соискатель. Доклад на тему «Определение лесоводственной эффективности гидромелиорации заболоченных лесов в бассейне р. Вычегды (Республика Коми)» // 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».</p> <p>19.02.2014. Пахучая Л. М. Доклад на тему «Санитарное состояние насаждений на объектах гидромелиорации в Республике Коми» // 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».</p> <p>19.02.2014. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему «Проблемы охраны природы в связи с осушительными мелиорациями» // 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».</p> <p>19.02.2014. Поселянинов В. С., аспирант. Доклад на тему «Лесовозобновление на гарях в средней подзоне тайги Республики Коми» // секция «Мониторинг</p>

таежных экосистем на основе современных информационных технологий» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2013 году».

19.02.2014. Шевелев Д. А., аспирант. Доклад на тему «Исследование влияния осушения на рост сосны с использованием ГИС и ДДЗ» // 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».

29.08.2014. Pakhuchy V.V. Virgin forests of the European North – East. ERSA 2014 Congress, СПб, Факультет международных отношений, СПбГУ.

02.10.2014. Пахучий В. В. – участник Всероссийской конференции-семинара «Роль учреждений, подведомственных Рослесхозу, в подготовке кадров для лесного сектора. Участие в дискуссии по вопросу Лесного образовательного кластера (сообщение). Йошкар-Ола, ПГТУ.

01.11.2014-30.11.2014. Пахучий В. В. – участник XIII Международной научно-технической Интернет - конференции «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (г. Брянск). Доклад на тему «Использование спутниковых технологий при исследованиях на объектах гидромелиорации в Республике Коми» (секция «Лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами»).

01.11.2014-30.11.2014. Пахучая Л. М. – участник XIII Международной научно-технической Интернет - конференции «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (г. Брянск). Доклад на тему «Рост и возобновление кедра сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour) на объектах гидромелиорации в Республике Коми» (секция «Экология лесных сообществ и охрана леса, ресурсосберегающие технологии»).

01.11.2014-30.11.2014. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. – участники XIII Международной научно-технической Интернет - конференции «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (г. Брянск). Доклад на тему «Опыт гидролесомелиорации и результаты исследований на объектах лесоосушения в Республике Коми» (секция «Лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами»).

01.11.2014-30.11.2014. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. – участники XIII Международной научно-технической Интернет - конференции «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (г. Брянск). Доклад на тему «Древственные леса Республики Коми: современное состояние и перспективы использования и охраны» (секция «Лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами»).

01.11.2014-30.11.2014. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. – участники XIII Международной научно-технической Интернет - конференции «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития» (г. Брянск). Доклад на тему «Оценка зависимостей между характеристиками торфа на осушенных лесных землях» (секция «Экология лесных сообществ и охрана леса, ресурсосберегающие технологии»).

24.12.2014 г. Пахучий В. В. Доклад на Ученом Совете СЛИ «Об организации работы научной школы» на тему «Экологические основы сохранения

биоразнообразия и устойчивости таёжных экосистем».

06.03.2014. Азаренков П. Г., заместитель руководителя отдела (Комитет лесов Республики Коми), провёл мастер-класс для студентов 3 курса специальности ЛД (ЛХ) на тему «Новые положения по вопросам лесопользования в Республике Коми».

28.03.2014-20.03.2014. Пахучая Л. М. была в качестве эксперта на семинаре «Программа ЕПГ ФЛЕГ-2», «Совершенствование правоприменения и управления в лесном секторе РФ».

23.04.2014. Богенс А. Г., руководитель ГУ РК «Койгородское лесничество» Комитета лесов Республики Коми, провёл мастер-класс для студентов 3 курса специальности ЛД (ЛХ) на тему «Возможность применения интенсивной модели лесного хозяйства в условиях Государственного учреждения Республики Коми «Койгородское лесничество».

24.04.2014. Лызлов И. Ю., начальник отдела организации лесовосстановления и пользования лесными землями Комитета лесов Республики Коми, провёл мастер-класс для студентов 4 курса специальности ЛД (ЛХ) на тему «Проблемы лесовосстановления в Республике Коми».

17.05.2014-18.05.2014. Пахучая Л. М. – участие в летней школе-семинаре (весенняя сессия школы юного лесовода). Участие во Всероссийском дне посадки леса совместно со студентами 2 курса специальности «Лесное дело (ЛХ)».

31.05.2014. Пахучая Л. М. – участие в телевизионном вещании канала «Юрган» в передаче «Коми инкогнито» на тему «Лес в жизни Коми народа».

29.09.2014-03.10.2014. Пахучий В. В. – сопровождение студентов 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства направления подготовки 250100 Лесное дело (Симпелева С. М., Лазарева Х. В., Киселев С. В.) в составе команды Сыктывкарского лесного института во Всероссийской спортивной акции «Эстафета лета» (профессионально-прикладные соревнования среди учащихся образовательных учреждений лесного профиля) на базе Поволжского государственного технического университета (г. Йошкар-Ола). Итог участия – завоевано III место на этапе «Имитация тушения лесных пожаров».

28.10.2014. Попов Д. А., начальник отдела устойчивого лесоуправления и сертификации компании ОАО «Монди СЛПК», провёл мастер-класс на тему «Сертификация лесоуправления» в рамках дисциплины «Таксация леса» для студентов специальности «ЛД (ЛХ)» группы Б435.

30.10.2014. Чупров В. Е., начальник отдела планирования лесообеспечения компании ОАО «Монди СЛПК», провёл мастер-класс на тему «Особенности планирования лесохозяйственных мероприятий и практическая реализация программ интенсификации лесного хозяйства в ОАО «Монди СЛПК» в рамках дисциплины «Лесоустройство» для студентов специальности «ЛД (ЛХ)» группы Б445 (4 курс).

06.11.2014. Ермаков В. А., начальник отдела оптимизации процессов лесопользования ОАО «Монди СЛПК», провёл мастер-класс на тему «Применение инновационных методов при планировании и ведении лесного хозяйства» в рамках дисциплины «Лесоустройство» для студентов

специальности «ЛД (ЛХ)» группы Б445 (4 курс).

11.12.2014. Кафедрой «Лесное хозяйство» организован круглый стол на тему «Методики изучения лесных ресурсов» в рамках научно-практической конференции «Методология развития региональной системы лесопользования в Республике Коми». Модератор - зав. кафедрой «Лесное хозяйство», д.с.-х.н., профессор Пахучий В. В.

2015 г.

18.02.2015. Пахучая Л. М. Доклад на тему «Горные леса Республики Коми: состояние и охрана» в Сыктывкарском лесничестве Республики Коми» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году».

18.02.2015. Пахучий В. В. Доклад на тему «Приложение и развитие метода угловых проб для целей лесоводственных исследований» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году».

18.02.2015. Шевелев Д. В. Доклад на тему «Использование вегетационных индексов при гидролесомелиоративных исследованиях» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году».

18.02.2015. Поселянинов В. С. Доклад на тему «Использование малых летательных аппаратов для целей лесохозяйственного мониторинга» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году».

18.02.2015. Поселянинов В. С. Доклад на тему «Методы оценки лесовозобновления на гарях» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году».

18.02.2015. Ковалев М. Н. Доклад на тему «Санитарное состояние сосняков после пожаров в средней подзоне тайги Республики Коми» на конференции «Февральские чтения по итогам научно – исследовательской работы профессорско – преподавательского состава СЛИ в 2014 году».

19.03.2015. Пахучий В. В., Пахучая Л. М., Шевелев Д. А. Доклад на семинаре, посвященном 90-летию профессора кафедры почвоведения МГУЛ Сабо Е.Д. «Использование вегетационных индексов для целей гидролесомелиоративных исследований» (МГУЛ, зал заседаний Ученого Совета).

26.03.2015. Пахучая Л. М. Доклад на учебно-методическом семинаре для руководителей школьных лесничеств на тему «Учёт естественного возобновления» (г. Сыктывкар, СЛИ, 14.00-15.30 ч., ауд.305-2).

23-24.04.2015. Пахучий В. В. Участие в конференции «Интенсификация лесного хозяйства»: нормативы и ограничения в РК (Лесной диалог). Пахучий В.В. – сообщение на тему «Интенсивное лесопользование и постулаты классического лесоводства: поиск точек соприкосновения» в работе секции «Экономические аспекты интенсивного лесопользования» (г. Сыктывкар, Торгово-промышленная палата, ул. Интернациональная, д. 98).

	<p>07.09.2015. Пахучий В. В. – чтение лекции на международной лесной школе на тему «Лесные ресурсы и лесное хозяйство Республики Коми» (г. Сыктывкар, СЛИ, 09.55 – 11.25 ч., ауд. 305-2).</p> <p>26.03.2015. Пахучая Л. М. - организация учебно-методического семинара для руководителей школьных лесничеств (г. Сыктывкар, СЛИ, лаборатория «Лесоведение и лесоводство», каб. № 305-2).</p> <p>05.2015 г. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. - участие в дискуссии по проблемам «Интенсивного ведения лесного хозяйства в РК» на семинаре «Интенсивного ведения лесного хозяйства в РК» (г. Сыктывкар, Торгово-промышленная палата, ул. Интернациональная, д. 98).</p> <p>19.09.2015. Пахучая Л. М. – участие в однодневной научно-полевой экскурсии и дискуссии в рамках конференции «Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения».</p> <p>19, 20.11.15. Пахучая Л. М. – сообщение на тему «Методика реализации курса «Устойчивое управление лесным хозяйством»» на семинаре для руководителей школьных лесничеств.</p> <p>24.11.2015. Чупров В. Е. Доклад «Опыт внедрения элементов интенсивного лесного хозяйства в Республике Коми» на пленарном заседании в рамках 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» (г. Сыктывкар, СЛИ, 24 ноября 2015 г.).</p> <p>25.11.2015. Пахучая Л.М. Ознакомительная встреча для учащихся 10 класса естественнонаучного направления школы № 36 Лесного образовательного кластера с научно-исследовательской деятельностью факультета лесного и сельского хозяйства, лаборатории «Лесоведение и лесоводство» (ауд. 305-2) в рамках 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».</p> <p>Шевелев Д. А., аспирант «Рост сосны на осушенных водораздельных территориях в подзоне средней тайги 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.).</p> <p>2016 г.</p> <p>30.01.2016. Большаков А. С. Научный доклад на заседании кафедры на тему «О согласовании основных положений «Лесного кодекса РФ» и принципов управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве».</p> <p>18.02.2016. 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 конференции</p>
--	---

«Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2015 году» (г. Сыктывкар, 16-19 февраля 2016 г.).

18.02.2016. 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» 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. Пахучий В. В. Доклад на тему «Рубки для заготовки древесины на объектах гидролесомелиорации» // 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.).

20.09.2016. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему «Лесоводство на заболоченных землях – итоги стационарных исследований в Республике Коми : на Всероссийской научной конференции с международным участием «Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, производственный процесс, динамика» (г. Сыктывкар, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН).

22.09.2016. Пахучий В. В., Шевелев Д. А. Доклад на тему «Методические основы использования спутниковых технологий для целей гидролесомелиоративных исследований» на Всероссийской научной конференции с международным участием «Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, производственный процесс, динамика» (г.Сыктывкар, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН).

29.11.2016. Чупров В. Е. Доклад на тему «Опыт внедрения интенсивного лесного хозяйства АО «Монди СЛПК» на пленарном заседании в рамках научно-практической конференции «Изучение лесосыревой базы Республики Коми: научно-методический аспект» по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосыревой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-220 годы» (г. Сыктывкар, СЛИ, 29-30 ноября 2016 г.).

29.11.2016. Пахучий В. В., Пахучая Л. М. Доклад на тему «Задачи леса вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования Республики Коми» // Изучение лесосыревой базы Республики Коми: сборник материалов научно-практической конференции по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосыревой базы Республики Коми на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства на 2015-2020 годы (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 29-30 ноября 2016 г., заочное участие).

03.03.2016. Пахучий В. В. Сообщение на форуме предпринимателей РК «О взаимодействии бизнеса и образования в связи с подготовкой специалистов для лесной отрасли» (Госсовет Республики Коми, Малый зал).

10.03.2016. Пахучий В.В., зав. кафедрой; Пахучая Л. М., зав. лабораторией.

Презентация второго этапа комплектования лаборатории «Лесоведение и лесоводство».

26.04.2016. Попов Д. А. Доклад на тему «Сертификация лесоуправления и цепочки поставки древесины на АО «Монди СЛПК» в рамках «Дни Монди в СЛИ» (Сыктывкар, СЛИ, ауд. 109-1, 12.30-14.00).

26.04.2016. Чупров В. Е. Доклад на тему «Организация и ведение лесного хозяйства на арендных лесных участках на АО «Монди СЛПК» в рамках «Дни Монди в СЛИ» (Сыктывкар, СЛИ, ауд. 109-1, 12.30-14.00).

13.05.2016. Пахучая Л. М., Титов Е. В., профессор ВГЛТА. Вторая (весенняя) сессия «Школа юного лесовода». Мастер-класс по подготовке к слёту лесоводов «Работа с таксационными приборами и инструментами. Определение древесных пород по шишкам, плодам и семенам» (с. Межадор).

16.05.2016. Пахучая Л. М., Титов Е. В., профессор ВГЛТА. Мастер-класс «Прививка кедровых сосен». (ГУ «Сторожевское лесничество» Республики Коми).

18-19.05.2016. Пахучая Л. М., Титов Е. В., профессор ВГЛТА. Мастер-класс «История селекции кедровых сосен. Создание кедро-садов» (Сыктывкар, СЛИ).

20.05.2016. Пахучая Л. М., Титов Е. В., профессор ВГЛТА. Мастер-класс «Перспективы разведения кедровых сосен в Республике Коми (история создания УОХ Кедровых сосен». (Сыктывкар, СЛИ, студенты 2 курса направления «Лесное дело»).

03.08.2016. Пахучий В. В. Выступление «Лесной бизнес – поиск точек соприкосновения» (Государственный Совет Республики Коми, Круглый стол «Проблемы лесных отношений. Развитие отрасли», каб. 211, время - 14.30).

01.11.2016. Пахучая Л.М. Занятия с руководителями школьных лесничеств в рамках Республиканского учебно-методического семинара для руководителей школьных лесничеств. – Этапы слета школьных лесничеств РК. Этап «Защита леса. Этап «Таксация леса» (Сыктывкар, СЛИ, 10.30-12.00).

02.11.2016. Пахучая Л. М. Круглый стол «Опыт участия во всероссийском слёте школьных лесничеств» (Сыктывкар, СЛИ).

08.12.2016. Профориентационная акция «Ночь в Лесном» для выпускников образовательных организаций г.Сыктывкара. «Инженер – профессия XXI века». Пахучий В. В., Пахучая Л. М. – лаборатория «Лесоведение и лесоводство. Экология и охрана ненарушенных лесов». Участники – 40 чел. из школ г.Сыктывкара, Технического колледжа, детского дома.

10.12.2016. Михеев Р. В. Научный доклад на заседании кафедры «Об экспедиции Р.В. Михеева в Иркутскую область для проведения аудита лесоуправления».

2017 г.

21.02.2017. Манов А. В., Кутягин И. Н. Доклад на тему «Горизонтальная структура древостоя постпирогенного сосняка брусничного» // 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.).

21.02.2017. Пахучая Л. М. Доклад на тему «Начальные этапы зарастания ЛЭП после их расчистки» // 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.).

21.02.2017. 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» на конференции «Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.).

21.02.2017. 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» на конференции «Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.).

21.02.2017. Пазюра С. С., соискатель. Доклад на тему «Методы локальной борьбы с борщевиком Сосновского» // 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.).

21.02.2017. 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» на конференции «Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.).

21.02.2017. Шевелев Д. А., главный эксперт отдела картографии Государственного бюджетного учреждения Республики Коми «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды Республики Коми». Доклад на тему «Применение БПЛА при гидролесомелиоративных исследованиях» // 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.).

28.02.2017. Чупров В. Е. Доклад «Аренда лесных участков». Панельная дискуссия «К 10-летию принятия Лесного кодекса РФ. Практика применения» на конференции «Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2016 году» (г. Сыктывкар, СЛИ, 20-28 февраля 2017 г.).

20-21 апреля 2017 г. Олимпиада по лесоводству (г. Сыктывкар, СЛИ). Приказ СЛИ от 14.04.2017 №85/О «О проведении олимпиады по лесоводству», председатель – Пахучий В. В., члены: Пахучая Л. М., Манов А. В., участники - 24 студента.

Февраль 2017 г. Семенчин С. И. Доклад «Применение бобовых трав в окультуривании лесных и пашотных земель» на практической конференции «Повышение эффективности хозяйственной деятельности».

Апрель 2017 г. Семенчин С. И. Доклад «Практическое применение интегрированной системы защиты растений» на практической конференции «Технологии создания кормовых угодий и лесополос».

Май 2017 г. Семенчин С. И. Доклад «Резервы использования сельскохозяйственных и лесных земель в фермерских хозяйствах» на республиканском совещании глав фермерских хозяйств.

18.05.2017. Шевелев Д. А. Доклад «Изучение лесоводственного эффекта осушения сосны с использованием ГИС-технологий и данных зондирования Земли» на секции «Сессия 3Б Дистанционные методы при мониторинге лесных экосистем» в рамках Международной научно-практической конференции (ауд. 523, 1 корпус, ПГТУ, г. Йошкар-Ола, Республика Марий-Эл, Россия, 17-19 мая 2017 г.).

18.05.2017. 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 Международной научно-практической конференции (ауд. 523, 1 корпус, ПГТУ, г. Йошкар-Ола, Республика Марий-Эл, Россия, 17-19 мая 2017 г.).

24.05.2017. 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 «Сысолльский», с. Визинга, ул. Советская, д. 35).

1 мая - 1 июня 2017 г. (интернет конференция). Пахучий В. В., Патов А. И. «Комплексное влияние осушения и удобрения на рост сосновых древостоев в средней подзоне тайги Республики Коми» // Секция 1. Лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами. "Лес-2017" XVIII Международная научно-техническая конференция (БГИТУ, г. Брянск). – Режим доступа: http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017.htm.

1 мая - 1 июня 2017 г. (интернет конференция). Пахучий В. В. «Оценка вариабельности мощности торфа на осушаемых мелкозалежных торфяниках для целей лесоводства» // Секция 2. Экология лесных сообществ и охрана леса, ресурсосберегающие технологии. "Лес-2017" XVIII Международная научно-техническая конференция (БГИТУ, г. Брянск). – Режим доступа: http://www.science-bsea.bgita.ru/2017/les_2017.htm.

Сентябрь 2017 г. Чупров В. Е. В рамках Международной Лесной школы выезд в Койгородский район (для студентов из Университета прикладных наук и

		<p>искусств г. Гётtingена, Билемельского университета, Берлинского университета имени Гумбольдта и Шведского университета сельскохозяйственных наук). – Режим доступа: http://www.sli.komi.com/index.php?page=1&idnew=7140. В день празднования дня работников лесного хозяйства в СЛИ подвели итоги работы международной Лесной школы.</p> <p>Сентябрь 2017 г. Конюхов А. В. В рамках Международной Лесной школы экскурсия на ОО «СевЛесПил» для студентов из Университета прикладных наук и искусств г. Гётtingена, Билемельского университета, Берлинского университета имени Гумбольдта и Шведского университета сельскохозяйственных наук. – Режим доступа: http://www.sli.komi.com/index.php?page=1&idnew=7140. В день празднования дня работников лесного хозяйства в СЛИ подвели итоги работы международной Лесной школы.</p> <p>13.10.2017 Пахучая Л. М. межрегиональная I сессия Республиканской профильной «Школы юного лесовода» (СЛИ, ауд. 305-2). Режим доступа: http://www.sli.komi.com/index.php?page=1&idnew=7171. «Береги лес смолоду».</p>
3	Патенты (полезная модель)	
4	Рационализаторские предложения	<p>2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Смирнова З. Е., студент 4 курса. Тема: «Технология защиты сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой от болезней в питомнике АО «Монди СЛПК» (руководитель – Пахучая Л. М.). – Чупрова Л. Р., студент 4 курса. Тема: «Биоэкологические основы выращивания посадочного материала хвойных пород с закрытой корневой системой в питомнике АО «Монди СЛПК» (руководитель – Пахучая Л. М.).
5	Научные проекты	
6	Отзывы на автореферат диссертации	<p>2014 г.</p> <p>Отзывы Пахучего В. В. на авторефераты диссертаций, представленных на соискание учёной степени кандидата наук:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Богданову А. П. «Закономерности строения, рост и нормативы таксации лиственничных древостоев Архангельской области»; – сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство» - Граборову А. В. «Опыт интродукции дуба северного (<i>Quercus borealis</i> Michx.) для искусственного лесовосстановления в Брянской области»; – биологических наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Гуталь М. М. «Жизнеспособность и структура подроста ели под пологом древостоев и на вырубках»; – сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство» - Деминой Н. А. «Состояние, рост и продуктивность климатиков ели в географических культурах Республики Коми»; – сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Черных Д. В. «Продуктивность и товарная структура лесных культур дуба черешчатого Нижнего Поволжья»;

- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Терину А. А. «Формирование лесных насаждений на рекультивированных землях в подзоне предлесостепенных сосново-березовых лесов Свердловской области»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Ужгину Ю. В. «Состояние лесных насаждений и особенности искусственного лесовосстановления в условиях длительного радиоактивного загрязнения на Урале».

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

- сельскохозяйственных наук по специальностям 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство», 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Дружинину Ф. Н. «Лесоводственно-экологические основы восстановления ельников в производных лесах Восточно-Европейской равнины»;
- сельскохозяйственных наук по специальностям 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство», 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Калачеву А. А. «Лесоводственно-экологические факторы формирования темнохвойных насаждений в горных лесах Рудного Алтая»;
- сельскохозяйственных наук по специальностям 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство», 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Сурсо М. В. «Репродуктивная биология и полиморфизм хвойных видов (семейства Pinaceae Lindl., Cupressaceae Rich. Ex Bartl.) Европейского Севера России (Архангельская область)»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Чжан С. А. «Лесоводственная оценка состояния сосновых насаждений в условиях длительного техногенного загрязнения».

2015 г.

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

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

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

- 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, лесоустройство 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, лесоустройство 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, лесоустройство 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, лесоустройство и лесная таксация – Суюндикову Ж. У. «Высокоэффективное лесоразведение в условиях ковыльной степи Северного Казахстана»;
- биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство 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, лесоустройство и лесная таксация - Солнцеву Р. В. «Лесоводственная эффективность осушительной мелиорации в заболоченных сосняках и на их вырубках в условиях Среднего Урала (на примере стационара «Северный»)».

2016 г.

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

- 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»;

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

- 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)».

Пахучий В. В. Рецензия на итоговый проект руководителя ГУ «Корткеросское лесничество» Ковалева М. Б. «Внедрение интенсивной модели ведения лесного хозяйства в Республике Коми».

2017 г.

Январь 2017 г. Пахучая Л. М. Рецензирование конкурсных работ (13 шт.). Конкурс социальной рекламы «Экология глазами детей». Организатор: ГБУ РК «Центр по ООПТ».

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

- 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 Бурея»;
- 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».

2017 г. Чупров В. Е. Рецензент сборника. Изучение лесосырьевой базы Республики Коми [Текст] : сборник материалов научно-практической

		<p>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.</p> <p>12.05.2017. Пахучий В. В. 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».</p> <p>26.09.2017. Пахучий В. В. Рецензия на монографию Кутявина Ивана Николаевича «Сосновые леса Северного Приуралья: строение, рост, продуктивность».</p>
7	Хоздоговорные работы НИРС	
8	Победы и достижения студентов	<p>2014 г.</p> <p>V Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» 23 апреля 2014 года, 15.20 (ауд. 305-2): Секция 8. Лесное хозяйство</p> <p>I место - Симпелева С. М., 3 курс; Лазарева Х. В., 3 курс. Доклад «Оценка, заготовка и переработка недревесных ресурсов леса в Корткеросском лесничестве».</p> <p>II место - Бузут В. В., 4 курс; Козлова А. П., 4 курс. Доклад «Подготовка лесосечного фонда на основе инновационных методов таксации».</p> <p>III место - Красовская Н. В., 4 курс. Доклад «Проект освоения лесов под рекреационное лесопользование для этнокультурного финно-угорского парка».</p> <p>29.09.2014-03.10.2014. Пахучий В. В. – сопровождение студентов 4 курса ФЛСХ (направление 250100 – Лесное дело) Симпелева С. М., Лазарева Х. В., Киселев С. В. в составе команды Сыктывкарского лесного института принимали участие во Всероссийской спортивной акции «Эстафета лета» (профессионально-прикладные соревнования среди учащихся образовательных учреждений лесного профиля) на базе Поволжского государственного технического университета (г. Йошкар-Ола). Итог участия – завоевано III место на этапе «Имитация тушения лесных пожаров».</p> <p>2015 г.</p> <p>В 2015-2016 учебном году студентами учебной лаборатории «Полигон инновационных идей» являлись: Бутикова Е. В., Пантина В. Э., Чупрова Л. Р., Атоян М. С.</p> <p>2016 г.</p> <p>28.12.2016. Чупрова Л. Р., студентка 4 курса - «Лауреат студенческой науки – 2016».</p> <p>Всероссийский смотр-конкурс «Лучшая студенческая работа по воспроизводству лесов и лесоразведению» Федерального агентства лесного хозяйства – студенты направления подготовки 35.03.01 Лесное дело (научный руководитель – старший преподаватель Пахучая Л. М.):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Габова А. М. «Лесные культуры хвойных пород в Пезмегском участковом лесничестве Корткеросского лесничества»; – Ермакова Л. А. «Опыт выращивания лесных культур сосны кедровой сибирской в Сторожевском лесничестве»;

- Поздеева Нина Викторовна «Оценка естественного возобновления хвойных пород на учебных объектах кафедры «Лесное хозяйство» Сыктывкарского лесного института».

Награды «Премия Лесной академии Коми» - Диплом_победителя в номинации «Лесозаготовка и лесное хозяйство» и сертификат на сумму 20 тыс. руб.:

- Андрийчук В. Н. «Оценка эффективности рубок ухода в молодняках в Сысольском лесничестве». Науч. рук. - Пахучий В. В., зав. кафедрой «Лесное хозяйство», д.с.-х.н., профессор;
- Крутиков А. А. «Исследование степени пораженности осины стволовой гнилью в насаждениях Сыктывдинского лесничества». Науч. рук. - Пахучая Л. М., старший преподаватель кафедры "Лесное хозяйство";
- Канева М. А. «Сравнительная оценка естественного и искусственного лесовозобновления на вырубках в Сыктывдинском лесничестве». Науч. рук. - Пахучая Л. М., старший преподаватель кафедры "Лесное хозяйство".

Награды «Премия Лесной академии Коми» - Грамота за соответствие перспективам развития лесной отрасли и сертификат на сумму 5 тыс. руб.:

- Габова Е. В. «Оценка приживаемости сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой при различных видах посадки в Сторожевском лесничестве». Науч. рук. К.с.-х.н., зам. директора филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Коми» Туркин А. А.;
- Гамрецкая Н. В. «Оценка естественного возобновления хвойных пород на вырубках в Корткеросском лесничестве» Науч. рук. - заведующий кафедрой «Лесное хозяйство», д.с.-х.н., профессор Пахучий В. В.;
- Конев С. Д. «Оценка приживаемости сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой при различных условиях посадки в Сысольском лесничестве». Науч. рук. К.с.-х.н., зам. директора филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Коми» Туркин А. А.;
- Попова С. К. «Оценка применения различных способов содействия естественному возобновлению в Усть-Немском лесничестве». Науч. рук. - заведующий кафедрой «Лесное хозяйство», д.с.-х.н., профессор Пахучий В.В.

По результатам VII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» победителями и призерами стали следующие студенты:

- 1 место – Ивоник М. А., студентка 4 курса за доклад на тему «Мониторинг естественного Возобновления в смешанных насаждениях в заказнике «Важъелью» с применением ГИС - технологий». Секция «Лесное хозяйство»;
- 2 место – Атоян М. С., студентка 3 курса за доклад на тему «Физиологобиохимические характеристики почек древесных видов растений в связи с их морозоустойчивостью». Секция «Лесное хозяйство»;
- 3 место – Бутикова Е.В., студентка 3 курса за доклад на тему «Заготовка, переработка семян хвойных пород». Секция «Полигон инновационных идей».

22.06.2016. Лучшей выпускной квалификационной работой по направлению «Лесное дело» (профиль «Лесное хозяйство») по Плану мероприятий на 2015-2016 учебный год к Соглашению о сотрудничестве между АО «Монди СЛПК» и СЛИ признана работа Крутикова А. А. «Исследование степени пораженности осины стволовой гнилью в насаждениях Сыктывдинского лесничества».

2017 г.

		<p>18.04.2017. 1 место - Смирнова З. Е., 4 курс. «Технология защиты сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой от болезней в питомнике АО «Монди СЛПК» // 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).</p> <p>18.04.2017. Диплом в номинации «За практическую направленность» - Плетнев И. Н., 4 курс. «Таксация сосновых насаждений различными методами в Сыктывдинском лесничестве» // 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. — д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.</p> <p>21.04.2017. Победитель олимпиады по лесоводству 1 место - Смирнова З. Е., 4 курс (СЛИ, 20-21 апреля 2017 г., ауд. 305-2).</p> <p>21.04.2017. Победитель олимпиады по лесоводству 2 место – Плетнев И. Н., 4 курс (СЛИ, 20-21 апреля 2017 г., ауд. 305-2).</p> <p>21.04.2017. Победитель олимпиады по лесоводству 3 место – Михеев С. И., 4 курс (СЛИ, 20-21 апреля 2017 г., ауд. 305-2).</p>
9	Доклады и публикации студентов	<p>2014 г.</p> <p>23.04.2014. Доклады на V Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 15.20, ауд. 305-2).</p> <p>Секция 8. Лесное хозяйство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I место - Симпелева С. М., 3 курс; Лазарева Х. В., 3 курс. Оценка, заготовка и переработка недревесных ресурсов леса в Корткеросском лесничестве. - II место - Бузут В. В., 4 курс; Козлова А. П., 4 курс. Подготовка лесосечного фонда на основе инновационных методов таксации. - III место - Красовская Н. В., 4 курс. Проект освоения лесов под рекреационное лесопользование для этнокультурного финно-угорского парка - Жбир А. А., 4 курс. Сохранение подроста на вырубках в Троицко-Печорском лесничестве. - Рейнгард А. А., 3 курс. Выращивание посадочного материала сосны обыкновенной с открытой корневой системой на площадях, арендованных лесных участков в Усть-Куломском лесничестве. - Сельков Д. В., 2 курс; Истомин Е. Н., 2 курс Интегрированная система защиты сеянцев хвойных пород на лесных питомниках. - Иванов Н. А., 1 курс. Парк им. С. М. Кирова – история создания и перспективы развития. - Киселев С. В., 3 курс. Оценка поступления осадков под полог насаждений и их влияние на уровни почвенно-грунтовых вод. <p>Секция 18. Проекты Монди СЛПК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Истомин Е. Н., Сельков Д. В., 2 курс. Интегрированная защита сеянцев в питомнике. - Лазарева Х. В., 3 курс. Анализ лесовосстановительных работ и проектирование мероприятий по лесовосстановлению в Койгородском лесничестве. - Симпелева С. М., 3 курс Сравнительная оценка затрат при естественном и

	<p>искусственном лесовосстановлении в Корткеросском лесничестве.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рейнгардт А. А., 3 курс Выращивание посадочного материала с открытой корневой системой сосны обыкновенной на арендованных лесных участках в Усть-Куломском лесничестве. <p>Секция 20. Полигон инновационных идей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Красовская Н. В., Рубцова А. И., 3 курс; Синайский А. А., 4 курс. Применение инновационных методов в проектировании рекреационного лесопользования. – Лазарева Х. В., Симпелева С. М., 3 курс. Оценка недревесных лесных ресурсов, заготовка и переработка в Корткеросском лесничестве. <p>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.</p> <p>Пахучий, В. В. Опыт повышения производительности заболоченных сосновок 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.</p> <p>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.</p> <p>Пахучая, Л. М. Анализ товарной структуры сосновых древостоев в Сторожевском лесничестве / Л. М. Пахучая, М. М. Шадрина // Материалы II Всероссийской (XVII) молодежной конференции «Молодежь и наука на Севере». – Т. II. – Сыктывкар, 2014. – С. 158-159.</p> <p>В 2014-2015 учебном году студентами учебной лаборатории «Полигон инновационных идей» являлись: Лазарева Х. В., Симпелева С. М., Рубцова А. И., Красовская Н. В., Синайский А. А.</p> <p>09.12.2014 Семинар «Ведение лесного хозяйства на базе ГИС» (Сыктывкар, СЛИ, 11.40-14.30, ауд. 319-1 – Центр ГИС-технологий)</p> <p>Заслушаны доклады:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Синайского А. А. на тему «Анализ горимости лесов с применением информационных технологий в Чернамском лесничестве»; – Архипенко С. А. на тему «Анализ горимости лесов с применением информационных технологий в Сыктывкарском лесничестве»; – Седовой Д. С. на тему « Ведение лесного хозяйства в защитных лесах Сыктывкарского лесничества»; – Красовской Н. В. на тему «Проект освоения лесов под рекреационное лесопользование для Финно-Угорского этнокультурного парка»; – Жбир А. А. на тему «Сохранение подроста на вырубках в Троицко-Печорском лесничестве»; – Главинской Е. В. на тему «Анализ заготовки древесины для нужд местного населения в Сысольском лесничестве»; – Паневой А. В. на тему «Оценка естественного возобновления ветровалов в Прилузском лесничестве»; – Тюрниной А. на тему «Мероприятия по содействию естественному возобновлению леса в хвойных насаждениях в Усть – Куломском лесничестве»;
--	--

- Бузут В. Д. на тему «Применение инновационных методов таксации при подготовке лесосечного фонда в Летском лесничестве»;
- Козловой А. П. на тему «Сохранение биологического разнообразия при отводе лесосек под заготовку древесины в Айкинском лесничестве».

2015 г.

Габова Е. В. Доклад «Оценка приживаемости лесных культур хвойных пород в Сторожевском лесничестве» // 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, 24 ноября 2015 г.).

Доклад. Пахучий В. В., зав.кафедрой, профессор; Пахучая Л. М., старший преподаватель; Борисова Д. Н., Губер Д. В., Ивоник М. А., Ларукова К. И., Сельков Д. В., бакалавры «Водоохраные леса 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, 24 ноября 2015 г.).

Смотр-конкурс Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) на лучшую студенческую работу по воспроизводству лесов:

- Борисова Д. Н. «Мониторинг естественного возобновления в заказнике «Важъелью»;
- Канева М. А. «Сравнительная оценка естественного и искусственного лесовозобновления на вырубках в Сыктывдинском лесничестве Республики Коми»;
- Прахова А. Э., Лазарева Х. В. «Анализ лесовосстановительных работ в Койгородском лесничестве Республики Коми»;
- Симпелева С. М. «Сравнительная оценка затрат при естественном и искусственном лесовосстановлении сосны обыкновенной в Корткеросском лесничестве Республики Коми»;
- Киселёв С. В. «Опыт воспроизводства сосновых лесов на заболоченных землях в Корткеросском лесничестве Республики Коми».

Борисова Д. Н. Доклад «Ландшафтная таксация насаждений заказника «Важъелью» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Губер Д. В. Доклад «Методы составления таблиц хода роста и товарных таблиц» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — В. В. Пахучий, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Сыктывкарский лесной институт).

Ивоник М. А. Доклад «Мониторинг естественного возобновления в насаждениях заказника «Важъелью» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Истомин Е. Н. «Биометрическая характеристика сорта – клона кедра европейского в 2014 г. в Республике Коми» Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Ларукова К. И. Доклад «Противопожарные мероприятия в защитных лесах» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Попова С. К. «Оценка способов содействия естественному лесовозобновлению в Усть-Немском лесничестве» Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — В. В. Пахучий, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Сыктывкарский лесной институт).

Сельков Д. В. Доклад «Рост и семеношение сорта – клона кедра европейского «Карпатский» в подзоне средней тайги Республики Коми» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Сельков Д. В. Доклад «Современные подходы в производстве кормовой добавки на основе хвойной лапки» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Козлова А. П. Доклад «Сохранение биологического разнообразия при отводе лесосек под заготовку древесины в Айкинском лесничестве» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Прахова А. Э. Доклад «Типы сосновых лесов в Великоустюгском лесничестве Вологодской области» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Рейнгардт А. А. Доклад «Практика лесовосстановительных работ и меры их совершенствования в Усть – Немском лесничестве» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Семенчина А. А. Доклад «Модификация технологии выращивания сеянцев с закрытой корневой системой в лесном питомнике» // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный

руководитель — Г. Г. Романов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Симпелева С. М. Доклад «Оценка методов лесовосстановления в Корткеросском лесничестве» Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 2015 года). Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент кафедры «Лесное хозяйство» (Сыктывкарский лесной институт).

Борисова, Д. Н. Ландшафтная таксация насаждений заказника «Важъелью» [Электронный ресурс] / Д. Н. Борисова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати. Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Губер Д. В. Методы составления таблиц хода роста и товарных таблиц [Электронный ресурс] / Д. В. Губер // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати. Научный руководитель — В. В. Пахучий, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Сыктывкарский лесной институт).

Ивоник, М. А. Мониторинг естественного возобновления в насаждениях заказника «Важъелью» [Электронный ресурс] / М. А. Ивоник // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Истомин, Е. Н. Биометрическая характеристика сорта – клона кедра европейского в 2014 г. в Республике Коми [Электронный ресурс] / Е. Н. Истомин // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Ларукова, К. И. Противопожарные мероприятия в защитных лесах [Электронный ресурс] / К. И. Ларукова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ.

конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати. Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Попова, С. К. Оценка способов содействия естественному лесовозобновлению в Усть-Немском лесничестве [Электронный ресурс] / С. К. Попова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — В. В. Пахучий, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Сыктывкарский лесной институт).

Сельков, Д. В. Рост и семеношение сорта – клона кедра европейского «Карпатский» в подзоне средней тайги Республики Коми [Электронный ресурс] / Д. В. Сельков // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Сельков, Д. В. Современные подходы в производстве кормовой добавки на основе хвойной лапки [Электронный ресурс] / Д. В. Сельков // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Козлова, А. П. Сохранение биологического разнообразия при отводе лесосек под заготовку древесины в Айкинском лесничестве [Электронный ресурс] / А. П. Козлова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Прахова, А. Э. Типы сосновых лесов в Великоустюгском лесничестве Вологодской области [Электронный ресурс] / А. Э. Прахова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.
Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Рейнгардт, А. А. Практика лесовосстановительных работ и меры их совершенствования в Усть – Немском лесничестве [Электронный ресурс] / А. А. Рейнгардт // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.
Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Семенчина, А. А. Модификация технологии выращивания сеянцев с закрытой корневой системой в лесном питомнике [Электронный ресурс] / А. А. Семенчина // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — Г. Г. Романов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (Сыктывкарский лесной институт).

Симпелева, С. М. Оценка методов лесовосстановления в Корткеросском лесничестве [Электронный ресурс] / С. М. Симпелева // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : VI Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция (Сыктывкар, СЛИ, 21–23 апреля 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. – В печати.

Научный руководитель — Л. М. Пахучая, доцент кафедры «Лесное хозяйство» (Сыктывкарский лесной институт).

2016 г.

Доклады

Бутикова Е. В. Доклад «Заготовка, переработка семян хвойных пород» // Секция «Полигон инновационных идей» - VII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года).

Науч. рук. - Л.М. Пахучая, старший преподаватель.

Андрийчук В. Н. Доклад «Оценка эффективности рубок ухода в молодняках в Сысольском лесничестве» // 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., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н.

Атоян М. С. Доклад «Физиолого-биохимические характеристики почек

древесных видов растений в связи с их морозоустойчивостью» // Секция «Лесное хозяйство» - VII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года).
Науч. рук. - Табаленкова Г.Н., доцент, д.б.н.

Борисова Д. Н. Доклад «Мониторинг естественного возобновления в темнохвойных насаждениях в заказнике «Важъелью» с применением ГИС-технологий» // Секция «Лесное хозяйство» - VII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года)
Науч. рук. - Л.М. Пахучая, старший преподаватель.

Габова Е. В. Доклад «Оценка приживаемости сеянцев лесных культур хвойных пород в Сторожевском лесничестве» // 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., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н.

Ивоник М. А. Доклад «Мониторинг естественного возобновления в смешанных насаждениях в заказнике «Важъелью» с применением ГИС-технологий» // Секция «Лесное хозяйство» - VII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года).

Науч. рук. - Л.М. Пахучая, старший преподаватель.

Ларукова К. И. Доклад «Строение и структура смешанных насаждений в заказнике «Важъелью» // Секция «Лесное хозяйство» - VII Всероссийская молодежная науч.-практ. конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 25–28 апреля 2016 года).

Науч. рук. - Л. М. Пахучая, старший преподаватель.

Плетнев И. Н. Доклад «Применение ГИС-технологий в лесоводственных исследованиях» // 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., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н.

Пыстина С. К. Доклад «Оценка применения различных способов содействия естественному возобновлению в Усть-Немском лесничестве» // 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., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н.

Уляшев А. Г., Попов И. Н. Доклад «Опыт разработки ГИС для территории заказника «Важъелью» // 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., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н.

Габова, Е. В. Оценка приживаемости лесных культур хвойных пород в Сторожевском лесничестве [Текст] / Е. В. Габова // 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. 27-28.

Пахучий, В. В. Водоохранные леса Республики Коми [Текст] / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Д. Н. Борисова, Д. В. Губер, М. А. Ивоник, К.И. Ларукова, Д. В. Сельков // 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.

Бутикова, Е. В. Заготовка, переработка семян хвойных пород [Электронный ресурс] / Е. В. Бутикова // 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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Л.М. Пахучая, старший преподаватель (СЛИ)

Андрийчук, В. Н. Оценка эффективности рубок ухода в молодняках в Сысольском лесничестве [Электронный ресурс] / В. Н. Андрийчук // 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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Пахучий В.В., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н. (СЛИ)

Атоян, М. С. Физиолого-биохимические характеристики почек древесных видов растений в связи с их морозоустойчивостью [Электронный ресурс] / М. С. Атоян // 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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Табаленкова Г.Н., доцент, д.б.н.

Борисова, Д. Н. Мониторинг естественного возобновления в темнохвойных насаждениях в заказнике «Важъелью» с применением ГИС-технологий [Электронный ресурс] / Д. Н. Борисова // 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.-Петербург. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. Е. В. Хохлова. – Электрон. текстовые дан. – Сыктывкар : СЛИ, 2016. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Л.М. Пахучая, старший преподаватель (СЛИ)

Габова, Е. В. Оценка приживаемости сеянцев лесных культур хвойных пород в Сторожевском лесничестве [Электронный ресурс] / Е. В. Габова // 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. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Пахучий В.В., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н. (СЛИ)

Ивоник, М. А. Мониторинг естественного возобновления в смешанных насаждениях в заказнике «Важъелью» с применением ГИС-технологий [Электронный ресурс] / М. А. Ивоник // 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. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Л.М. Пахучая, старший преподаватель (СЛИ)

Ларукова, К. И. Строение и структура смешанных насаждений в заказнике «Важъелью» [Электронный ресурс] / К. И. Ларукова // 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. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Л.М. Пахучая, старший преподаватель (СЛИ)

Плетнев, И. Н. Применение ГИС-технологий в лесоводственных исследованиях [Электронный ресурс] / И. Н. Плетнев // 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. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Пахучий В.В., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н. (СЛИ)

Пыстина, С. К. Оценка применения различных способов содействия естественному возобновлению в Усть-Немском лесничестве [Электронный ресурс] / С. К. Пыстина // 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. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Пахучий В.В., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н. (СЛИ)

Уляшев, А. Г. Опыт разработки ГИС для территории заказника «Важъелью» [Электронный ресурс] / А. Г. Уляшев, И. Н. Попов // 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. – В ПЕЧАТИ.

Научный руководитель — Пахучий В.В., заведующий кафедрой, профессор, д.с.-х.н. (СЛИ)

2017 г.

Пахучая, Л. М. Строение, структура и санитарное состояние древостоев на объектах гидромелиорации [Электронный ресурс] / Л. М. Пахучая, В. Г. Катареу, Е. В. Бутикова // 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.) : 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. – В ПЕЧАТИ.

18.04.2017. Поздеева Нина Викторовна, 4 курс. Оценка естественного возобновления хвойных пород на учебных объектах кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка» Сыктывкарского лесного института // 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. – ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна.

18.04.2017. Плетнев Илья Николаевич, 4 курс. Таксация сосновых насаждений различными методами в Сыктывдинском лесничестве 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. - д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

18.04.2017. Смирнова Зоя Евгеньевна, 4 курс. Технология защиты сеянцев хвойных пород с закрытой корневой системой от болезней в питомнике АО «Монди СЛПК» // 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. - ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна.

18.04.2017. Уляшев Алексей Геннадьевич, 4 курс. Таксация ельников различными методами в арендной базе Восточного отделения АО «Монди СЛПК» (Верхне-Вычегодский участок) // 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. - д. с.-х. н., профессор Пахучий Владимир Васильевич.

		<p>18.04.2017. Шишнева Инга Сергеевна, 3 курс. Сравнительная оценка различных способов подготовки почвы при лесовосстановлении в Кажимском лесничестве // 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. - ст. преподаватель Пахучая Людмила Михайловна.</p> <p>В рамках учебно-инновационной лаборатории «Полигон инновационных идей» в 2016-2017 учебном году выполнен бизнес-проект «Инвентаризация леса» (студенты 3 курса очной формы обучения направления подготовки бакалавриата 35.03.01 Лесное дело - Гарбузова Ю. А., Рубанова В. Ю., Шишнева И., руководитель – Пахучая Л. М., старший преподаватель). – Режим доступа: http://www.sli.komi.com/index.php?page=1&idnew=7183. «В учебно-инновационной лаборатории «Полигон инновационных идей» состоялась «Передача Эстафеты знаний».</p>
10	Студенческие научные гранты	

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

НИР

1. 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. Древственные 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 лесоосушения 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).

11.

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 экон. наук, проф., акад. РАН 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. Водоохраные 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 лесосыревой 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, производственный процесс, динамика : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием / редкол. К. С. Бобкова, С. В. Загирова, М. А. Кузнецова, 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, производственный процесс, динамика : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием / редкол. К. С. Бобкова, С. В. Загирова, М. А. Кузнецова, 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). – Р. 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. Катареу, 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. Bioaccuation 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, Ilya Zakhozhiy, **Galina Tabalenkova**, Viktor Nesterov, Elena Bogdanova // Plant Physiology and Biochemistry. – 2017 (118). – P. 385-393.

2. 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 лесоосушения 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 «Древственные 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.

XIII 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 гарях 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.).

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).

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.).

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.).

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» на (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.).

Всероссийская научная конференция «Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, производственный 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.).

Всероссийская научная конференция «Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, производственный 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.).

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.).

2017 год

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.).

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.).

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.).

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.).

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 воспроизведения лесов в Республике Коми» // Секция «Мониторинг защитных и эксплуатационных лесов на основе современных информационных технологий» (г. Сыктывкар, СЛИ, 21 февраля 2017 г.).

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 ЗБ Дистанционные методы при мониторинге лесных экосистем» в рамках (г. Йошкар-Ола, Республика Марий-Эл, ПГТУ, 18 мая 2017 г.).

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.).

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.

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.).

3. Отзывы на авторефераты диссертаций:

2014 год

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

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

- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Богданову А. П. «Закономерности строения, рост и нормативы таксации лиственничных древостоев Архангельской области»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство» - Граборову А. В. «Опыт интродукции дуба северного (*Quercus borealis* Michx.) для искусственного лесовосстановления в Брянской области»;
- биологических наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Гуталь М. М. «Жизнеспособность и структура подроста ели под пологом древостоев и на вырубках»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство» - Деминой Н. А. «Состояние, рост и продуктивность климатипов ели в географических культурах Республики Коми»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Черных Д. В. «Продуктивность и товарная структура лесных культур дуба черешчатого Нижнего Поволжья»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Терину А. А. «Формирование лесных насаждений на рекультивированных землях в подзоне предлесостепенных сосново-березовых лесов Свердловской области»;

- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Ужгину Ю.В.. «Состояние лесных насаждений и особенности искусственного лесовосстановления в условиях длительного радиоактивного загрязнения на Урале».
- 2.На авторефераты диссертаций, представленных на соискание учёной степени доктора:**
- сельскохозяйственных наук по специальностям 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство», 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Дружинину Ф. Н. «Лесоводственно-экологические основы восстановления ельников в производных лесах Восточно-Европейской равнины»;
 - сельскохозяйственных наук по специальностям 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство», 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Калачеву А. А. «Лесоводственно- экологические факторы формирования темнохвойных насаждений в горных лесах Рудного Алтая»;
 - сельскохозяйственных наук по специальностям 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство», 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Сурсо М. В. «Репродуктивная биология и полиморфизм хвойных видов (семейства Pinaceae Lindl., Cupressaceae Rich. Ex Bartl.) Европейского Севера России (Архангельская область)»;
 - сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация» - Чжан С. А. «Лесоводственная оценка состояния сосновых насаждений в условиях длительного техногенного загрязнения».

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, лесоустройство 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, лесоустройство и лесная таксация - Толкач О. В. «Водорегулирующая и поллютанто-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, лесоустройство 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, лесоустройство 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, лесоустройство 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, лесоустройство и лесная таксация – Суюндикову Ж. У. «Высокоэффективное лесоразведение в условиях ковыльной степи Северного Казахстана»;
- биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Тимофеевой Ю. А. «Оценка влияния лиственных вредителей на состояние липы в парковых насаждениях Санкт-Петербурга»;
- сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 –Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация - Солнцеву 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 - Крекутнову 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 Бурея»;
- 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 осущаемых 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.).

НИРС

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 древостоя» // 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 лесосыревой 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 лесосыревой базы Республики Коми: научно-методический аспект» по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу лесосыревой 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. Шишнева 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.*

1. 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 лесосыревой 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 лесосыревой 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.

НИР

ПУБЛИКАЦИИ

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.

Сборники 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 лесосыревой 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.

Доклады

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. Катареу 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»; 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 лесосыревой базы РК на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (СЛИ, 29-30 ноября 2018 г.). Тема «Притундровые леса Республики Коми: фитоценотическое разнообразие, продуктивность, средозащитные функции».

НИРС

2018 год

Доклады

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 Выльгортском 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.*

Достижения НИРС

Шишинёва 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 – Никифорук 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).