

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

**1. НИР**

**ПУБЛИКАЦИИ**

**2018 год**

**Статьи в рецензируемых научных журналах:**

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

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

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

**Статьи в Российских сборниках конференций:**

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

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

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

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

**2019 год**

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

**Статьи в Российских сборниках конференций:**

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

2. Пахучий В. В. «Динамика таксационных показателей сосновых древостоев на объектах гидромелиорации в Республике Коми» / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая, Д. В. Губер // Актуальные проблемы лесного комплекса / под общей редакцией Е. А. Памфилова. Сборник научных трудов XX Международной научно-технической конференции «Лес – 2019» (г. Брянск, 01-30 мая 2019 г.). Брянск: БГИТУ, 2019. - № 54. – 303 с. – С. 39-42.

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

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

#### **Статьи в сборниках конференций СЛИ:**

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

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

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

### **2020 год**

#### **Статьи в рецензируемых научных журналах:**

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

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

#### **Статьи в Российских сборниках конференций:**

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

#### **Статьи в сборниках конференций СЛИ:**

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

2. Пахучий, В. В. Прирост древесины на осушаемых насаждениях Южного Тимана / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // сборник материалов научно-практической конференции «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (по научной теме института) (Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 24-26 ноября 2020 г.) : науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар : СЛИ, 2020. – С. \_\_\_\_\_.

### **2021 год**

**Статьи в рецензируемых научных журналах:**

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

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

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

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

**Статьи в Российских сборниках конференций:**

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

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

**Статьи в сборниках конференций СЛИ:**

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

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

**2022 год****Статьи в научных журналах и сборниках конференций (различных уровней):**

1. Пахучий, В. В. Адаптационные мероприятия в планах по повышению устойчивости лесов Республики Коми в условиях изменения климата: оценки и рекомендации // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2022. – № 61. - С. 36-42.

2. Пахучий, В. В. Закономерности изменения сумм площадей сечения в вертикальном профиле древостоя // В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Актуальные проблемы лесного комплекса. - 2022. – № 62. - С. 70-74.

3. Пахучий, В. В. Рост и возобновление сосны кедровой сибирской на объектах гидромелиорации в северном предуралье Республики Коми / В. В. Пахучий, Л. М. Пахучая // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2022. – № 239. - С. 22-36.

**Статьи в сборниках конференций СЛИ:**

1. Пахучая, Л. М. Многоцелевое лесопользование – путь рационального освоения осушаемых лесных земель / Л. М. Пахучая // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2021 г. (Сыктывкар, 21-22 февраля 2022 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 114-118. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Пахучий, В. В. Моделирование изменчивости площади участков островного произрастания кедра как элемент обоснования северного предела распространения леса – маркера границ Арктики в Республике Коми / В. В. Пахучий // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профессор.-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работы в 2021 г.

(Сыктывкар, 21-22 февраля 2022 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 120-123. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

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

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

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

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

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

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

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

### 2019 год

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

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

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

### 2020 год

*Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2019 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (17-21 февраля 2020 г.). Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России».*

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

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

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

4. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка»; Рочев В. Н., директор филиала ФГБУ «Рослесинфорг» по РК; Рубанова В. Ю., магистрант 2 курса

направления подготовки «Лесное дело». *Характеристика насаждений притундрового леса в Республике Коми на основе методов государственной инвентаризации лесов.*

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

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

#### 2021 год

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

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

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

#### 2022 год

*Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2021 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (21-22 февраля 2022 г.). Секция «Современные технологии мониторинга и лесопользования в таежных лесах Европейского Севера России».*

1. Манов А. В., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *«Влияние аэротехногенных выбросов на радиальный прирост ели сибирской».*

2. Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *«Многоцелевое лесопользование — путь рационального освоения осушаемых лесных земель».*

3. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка». *«Моделирование изменчивости площади участков островного произрастания кедра как элемент обоснования северного предела распространения леса — маркера границ Арктики в Республике Коми».*

*Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно-исследовательской работы 2021 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (21-22 февраля 2022 г.). Секция «Химическая технология и техносферная безопасность».*

1. Демин В. А., д.х.н., профессор зав.кафедры кафедры «Химическая технология и техносферная безопасность», Ипатов Е. У., н. с. лаборатории физико-химических методов исследования Института химии Коми НЦ УрО РАН, Пахучая Л. М., к.с.-х.н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *«ИК Фурье спектры биопораженной древесины березы».*

*Международная научно-практическая заочная интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития 2022» - г. Брянск, БГИТУ, май*

1. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и деревообработка»; Пахучая Л. М., к. с.-х. н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и деревообработка». *«Адаптационные мероприятия в планах по повышению устойчивости лесов Республики Коми в условиях изменения климата: оценки и рекомендации».*

*Международная научно-практическая заочная интернет-конференция «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития 2022» - г. Брянск, БГИТУ, ноябрь*

1. Пахучий В. В., д. с.-х. н., проф., зав. кафедрой «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии»; Пахучая Л. М., к. с.-х. н., доцент кафедры «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии». *«Закономерности изменения сумм площадей сечения в вертикальном профиле*

древостояя».

## ОТЗЫВЫ

2019 год

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

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

*Отзыв Пахучего В. В. на рукопись монографии*

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

2020 год

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

- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Гудиной Александры Геннадьевны «Состояние и рост насаждений сосны, пройденных лесными пожарами в Архангельской области»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Чудакова Алексея Владимировича «Влияние метеофакторов на формирование древесины ели и сосны в зеленомошных типах леса»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Авериной Марии Валентиновны «Вторичные сукцессии на землях из под сельскохозяйственного пользования в средней подзоне тайги»;
- кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Осипенко Алексея Евгеньевича «Рост и развитие искусственных и естественных сосновых древостоев в Алтае-Новосибирском районе лесостепей и ленточных боров»;
- кандидата биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Фам Тхи Хиен Лыонг «Структура фитоценозов Курортного

лесопарка Санкт-Петербурга в условиях рекреационного лесопользования»;

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

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

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

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

### 2021 год

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

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Осипенко Регины Александровны «Эффективность рекультивации выработанных карьеров глины в Средне-Уральском таежном лесном регионе»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Парамонова Андрея Алексеевича «Закономерности роста, продуктивность и нормативы таксации насаждений ивы в таежной зоне на северо-востоке Европейского Севера»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Острошенко Валентины Юрьевны «Эффективность применения стимуляторов роста при выращивании посадочного материала хвойных древесных пород в Приморском крае»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Анисимовой Ирины Михайловны «Естественное возобновление смешанных древостоев после низовых пожаров в условиях ландшафта Тихвинской гряды».

*Рецензия Пахучего В. В. на рукопись монографии*

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

### 2022 год

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

– кандидата биологических наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Нгуен Хыу Кыонг «Растительные ресурсы лесов заповедника Нам Донг, уезда Куанхоа, провинция тханьхоа, Вьетнам»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Анисимовой Ирины Михайловны «Естественное возобновление смешанных древостоев после низовых пожаров в условиях ландшафта Тихвинской гряды»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Гусева Дмитрия Вадимовича «Ландшафтные особенности влияния лесных низовых пожаров на возобновление сосны»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Жигулина Евгения Валерьевича «Совершенствование агротехники выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой в теплицах с регулируемым микроклиматом»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними – Ивченко Ольги Александровны «Применение гидрогелей для борьбы с лесными низовыми пожарами (на материалах Саратовской области)»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство – Михайловой Марии Игоревны «Состояние, рост и продуктивность экотипов сосны обыкновенной в географических лесных культурах Воронежской области»;

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Пономаревой Тамары Игоревны «Влияние лесосушения на лесорастительные условия сосняков кустарничково-сфагновых северотаежного района Архангельской области».

*Отзыв Пахучего В. В. (официального оппонента) на диссертацию, представленную на соискание ученой степени кандидата наук:*

– кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Ивановой Маргариты Геннадьевны «Дуб черешчатый (*Quercus robur* L.) на северном пределе распространения в Европейской части России».

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

– доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Антонова Олега Ивановича «Выращивание высококачественной древесины основных лесобразующих пород на Северо-западе Российской Федерации»;

– доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация – Тюкавиной Ольги Николаевны «Биолого-экологические закономерности продукционного процесса сосны обыкновенной в естественных и антропогенно трансформированных насаждениях».

*Рецензии Пахучего В. В. на рукопись статьи*

– Табаленковой Г. Н., Силиной Е. В. «Сезонная и суточная динамика азотсодержащих соединений в листьях очитника трехлистного в условиях таежной зоны европейского Северо-Востока», представленной для опубликования в Самарском научном вестнике;

– Мариничевой Е. А., Мариничевой Т. В., Частовой Ю. А., Волкова В. И. «Потенциал использования подпологовых культур вишни степной в целях повышения биоразнообразия», представленной к открытой публикации в научно-практическом журнале «Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии»;

– Мариничевой Е. А., Мариничевой Т. В., Частовой Ю. А., Волкова В. И. «Формирование и рост сосновых насаждений в условиях свежих боров Балахнинского низинного района», представленной к открытой публикации в научно-практическом журнале «Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии»;

– «Древесные ресурсы региона в системе учета природного капитала», представленной к публикации в журнале «Известия Коми НЦ УрО РАН».

**НИРС**

**ДОКЛАДЫ**

**2018 год**



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

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

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

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

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

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

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

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

#### 2019 год

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

##### Секция «Лесное хозяйство»:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 2020 год

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

##### Секция «Лесное хозяйство»:

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

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

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

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

#### 2021 год

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**2022 год**

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

**Секция «Лесное хозяйство» (Сыктывкар, СЛИ, 18.04.2022)**

1. Абросимова Анна Михайловна, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Федеральный государственный лесной надзор в Республике Коми (на примере Сыктывкарского лесничества)*. Науч. рук. — д. с.-х. н., проф. Пахучий Владимир Васильевич.

2. Азимов Лев Бахрамович, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Накопление древесины в лесном фонде Республики Коми в связи с тенденциями изменения климата*. Науч. рук. — д. с.-х. н., проф. Пахучий Владимир Васильевич.

3. Каспирович Елизавета Владимировна, Присуха Лиана Олеговна, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Система «Скан-Трек» и ее использование при сортиментной оценке древесины*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

4. Козлова Анастасия Васильевна, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Лесовосстановление в Сыктывкарском лесничестве: методы, способы и объемы*. Науч. рук. — д. с.-х. н., проф. Пахучий Владимир Васильевич.

5. Латкин Павел Романович, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Технология рубок ухода в молодняках в Сыктывкарском лесничестве и ее совершенствование*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Манов Алексей Валерьевич.

6. Макарова Элина Васильевна, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Противопожарное обустройство лесов Сыктывкарского лесничества: виды мероприятий и объемы*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

7. Толоконникова Елена Михайловна, студент 4 курса направления подготовки «Лесное дело». *Современные смены древесных пород в Сыктывкарском лесничестве и меры по их предотвращению*. Науч. рук. — к. с.-х. н. Пахучая Людмила Михайловна.

- в рамках регионального этапа XXXI Международных Рождественских образовательных чтений «Глобальные вызовы современности и духовный выбор человека» и республиканской научно-практической конференции «Духовно-нравственное и патриотическое воспитание детей и молодежи»  
Студенческий круглый стол  
«Что такое хорошо и что такое плохо»: морально-нравственное развитие личности  
(СЛИ, 23 ноября 2022 года)

1. Кирушева Василиса Константиновна, студент 2 курса направления подготовки «Лесное дело». Взаимосвязь религиозного воспитания с познавательной, эмоциональной, нравственной и социальной сферами личности. Науч. рук. — к. псих. н. Хохлова Елена Васильевна.

## ПУБЛИКАЦИИ

### 2021 год

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

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

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

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

### 2022 год

**Раздрогова, Д. С.** Экологическая эффективность рубок ухода за лесом в эксплуатационных лесах Севера / Д. С. Раздрогова, научн. рук. д.с.-х.н., профессор В. В. Пахучий // XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» : сб. материалов науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 18-22 апреля 2022 г.). – Сыктывкар : СЛИ, 2022. – С. 51-53. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

## Достижения НИРС

### 2018 год

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

### Победители внутривузовской олимпиады по лесоводству:

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

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

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

## 2019 год

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

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

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

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

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

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

## 2020 год

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

- **Матвеева Екатерина**, студентка четвертого курса направления подготовки «Лесное дело» на 2020-2021 учебный год;
- **Роман Кудрявцев**, студент третьего курса направления подготовки «Лесное дело».

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

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

## 2021 год

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

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

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

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

**Кудрявцев Роман Викторович**, 4 курс. Победитель студенческой олимпиады по лесоводству

(20 апреля 2021 г.), в рамках XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 19-23 апреля 2021 года)

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

#### 2022 год

**Раздрогова Дарья Сергеевна**, студентка 4 курса направления подготовки «Лесное дело»: Стипендиат Правительства Республики Коми в номинации «Обучающихся по укрупненной группе направлений подготовки «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки».

**Кирушева Василиса Константиновна**, студентка 2 курса направления подготовки «Лесное дело»:

Диплом за победу в номинации «Лучший публичный доклад» во внутривузовском конкурсе «Лауреат студенческой науки» по итогам научно-исследовательской работы студентов в 2022 году;

Архиерейская грамота в благословление за усердные труды во славу Святой Церкви. Участие в студенческом круглом столе «Что такое хорошо и что такое плохо»: морально-нравственное развитие личности». Сыктывкар, СЛИ, 23 ноября 2022 г.

**Козлова Анастасия Васильевна**, студент 4 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело» – победитель студенческой олимпиады по лесоводству (20 апреля 2022 г.), в рамках XIII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18-22 апреля 2022 года)

**Ануфриев Иван Алексеевич**, студент 3 курса, **Макарова Элина Васильевна**, студент 4 курса (СЛИ) направления подготовки «Лесное дело» – призеры студенческой олимпиады по лесоводству, 2 и 3 место (20 апреля 2022 г.), в рамках XIII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 18-22 апреля 2022 года).