

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
по основной образовательной программе высшего образования  
«Ландшафтная архитектура» (бакалавриат)  
по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»**

**I. НИР**

**1. ПУБЛИКАЦИИ**

**2020 год**

**Статьи РИНЦ**

1. Юркина Е. В., БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МОНИТОРИНГА ЛЕСОПАРКОВЫХ И РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ЖИВОТНЫХ. Сборник материалов X Всероссийской заочной конференции «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» г. Стерлитамак, 25 мая 2020 г. – Стерлитамак: СФ БашГУ, 2020. – С. 53-57.

2. Юркина Е. В., Роль охраняемых природных территорий в изучении и сохранении разнообразия биологических ресурсов урболесных территорий. Материалы Шестой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 20 мая 2020 года, Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2020. — С. 159-160.

3. Юркина Е. В., Насекомые как элемент биомониторинга лесопарковых и рекреационных зон. Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам науч.-исслед. работы 2019 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института 17-19 февраля 2020 г. - Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт. Научное электронное издание, 2020. - С. (в печ.).

**Отзывы на авторефераты диссертаций**

1. Романов Г. Г. Отзыв на автореферат Чу Мань Хунг “Особенности создания и формирования искусственных насаждений на территории крупных городов Вьетнама”, представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

(Отзыв составлен и отправлен в диссертационный совет 30.06. 2020).

2. Романов Г. Г. Отзыв на автореферат Кулакова Евгения Евгеньевича “Селекция географических экотипов рода *Larix* в условиях Центрально-Черноземного региона на примере Воронежской области”, представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

(Отзыв составлен и отправлен в диссертационный совет 03.02.2020 г.)

3. Слабиков В. С. Отзыв на автореферат Сергеева А. С. «Повышение устойчивости земляного полотна лесовозных автомобильных дорог на косогорах (на примере Пермского края). Республика Марий Эл г. Йошкар-Ола ПГТУ 01.2020.

4. Юркина Е.В. Отзыв на автореферат Славского В. А. Изменчивость, селекция и культивирование видов орехов рода *Juglans* в Центральной лесостепи (на примере Воронежской области, представленный на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

(Отзыв составлен и отправлен в диссертационный совет 20.01.2020 г.).

5. Юркина Е.В. Отзыв на автореферат Татарина А. Г. Закономерности формирования и динамика аркто-бореальной фауны и населения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Papilionoidea) на примере европейского Северо-Востока России, представленный на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 - Энтомология.

(Отзыв составлен и отправлен в диссертационный совет 16.12.2020 г.).

**2021 год**

**Статьи ВАК и РИНЦ**

1. Особенности технологического инновационного развития сферы АПК (на примере Республики Коми) / Т. В. Тарабукина, А. А. Юдин, Г.Г. Романов // Фундаментальные исследования.

- № 3. - 2021. - С. 33-37 (**ВАК**, импакт-фактор 0,684).

1. Современное развитие инноваций в агропромышленном комплексе / А. А. Юдин, Т. В. Тарабукина, Г.Г. Романов // Московский экономический журнал. - № 7, 2021. - С. 211-220. (**ВАК**, импакт фактор – 0,463).

2. Юркина Е. В., Романов Г. Г., Гришина А. В., Русяева Д. М. Внедрение растений-интродуцентов в зеленые насаждения городов Русского Севера // Приоритетные направления развития науки и технологий: доклады XXVIII междунар. науч.-практ. конф. Под общ. ред. В. М. Панарина. – Тула: Инновационные технологии, 2021. – С. 52-57. (**РИНЦ**).

3. Юркина Е.В., Участие древесных растений в структуре уличных посадок г. Сыктывкара и оценка их состояния // Сборник материалов XI-ой Всероссийская заочная конференции «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ УРАЛА И ПРИЛЕГАЮЩИХ РЕГИОНОВ» Стерлитамак, Республика Башкортостан 25 мая 2021 г.– Стерлитамак: СФ БашГУ, 2021. С. 47-52. (**РИНЦ**)

4. Юркина Е. В., Гришина А. В., Кузнецова А. А., Макурина А. А., Сынча О. А. Использование интродуцированных древесных растений при озеленении городов Русского Севера // Труды по интродукции и акклиматизации растений. – Вып. 1 / под ред. А.В. Федорова; УдмФИЦ УрО РАН. Ижевск, 2021. С. 543-547. (**РИНЦ**)

5. Юдин А. А., Тарабукина Т. В., Романов Г. Г., Облизов А. В. Управление инновационным развитием агропромышленного комплекса северного региона // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. / Мат. XIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-ти летнему юбилею со дня основания Института социально-экономических исследований УФИЦ РАН, 28-29 октября 2021 года, – Уфа: ИСЭИ УФИЦ РАН, 2021. - С. 181-185. (**РИНЦ**).

6. Юркина, Е. В., Русяева Д. М. Охраняемые территории городских экосистем МО ГО «Сыктывкар» и их роль при формировании экологического каркаса // Февр. чтения. Сб матер. науч.-практ. конф. по итогам науч.-иссл. работы 2020 г. преподавателей Сыктывкарского лесного ин-та 16-18 февраля 2021 г. – Сыктывкар, Сыкт. лесной ин-т (Научное электронное изд.), 2021. – С. 95-99. (**РИНЦ**)

#### **Отзывы на авторефераты диссертаций**

Романов Г. Г. на автореферат диссертации «Биологические особенности и регенерационная способность черенков представителей рода ель (*Picea A. Dietr.*) при интродукции в Нижегородскую область», Кульковой Анны Владимировны, представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 — Лесные культуры, селекция, семеноводство.

#### **Доклады**

1.Юркина Е. В., Романов Г. Г., Гришина А. В., Русяева Д. М. Внедрение растений-интродуцентов в зеленые насаждения городов Русского Севера // Приоритетные направления развития науки и технологий: доклады XXVIII международной науч.-практ. конфер, 23 марта 2021 г. Тула: Инновационные технологии, 2021. С. 52-57.

2.Юркина Е. В., Гришина А. В., Кузнецова А. А., Макурина А. А., Сынча О. А. Доклад: Использование интродуцированных древесных растений при озеленении городов Русского Севера / Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальные и прикладные исследования в интродукции растений. Сохранение биоразнообразия». Ижевск, 15 - 17 июня 2021 г.

3.Юркина Е. В., Доклад: Участие древесных растений в структуре уличных посадок г. Сыктывкара и оценка их состояния. XI Всероссийская заочная конференция «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ УРАЛА И ПРИЛЕГАЮЩИХ РЕГИОНОВ» Стерлитамак, Республика Башкортостан 25 мая 2021 г. – Стерлитамак: 2021.

4.Юркина Е. В., Гришина А. В., Кузнецова А. А., Макурина А. А., Сынча О. А. 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. профессор Юркина Е.В. Использование интродуцированных древесных

- растений при озеленении городов Русского Севера // Труды по интродукции и акклиматизации растений. – Вып. 1 / под ред. А.В. Федорова; УдмФИЦ УрО РАН. Ижевск, 2021. С. 543-547.
5. Романов Г.Г. Термины “ландшафтный дизайн”, “озеленение и благоустройство”, “фитодизайн” в научной и учебной литературе // “Февральские чтения” по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2020 году / Доклад на секции “Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство”. Сыктывкар, 16-18 февраля 2021. Сыктывкар: СЛИ, 2021.
6. Романов Г. Г. Анализ типичных ошибок в профессиональной деятельности кадастровых инженеров Республики Коми и пути их исправления // Доклад, там же
7. Слабиков В. С. К вопросу исследования аэрокосмических методов при проектировании и строительстве промышленных объектов и автомобильных дорог в условиях Европейского Севера // “Февральские чтения” по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2020 году / Доклад на секции “Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство”. Сыктывкар, 16-18 февраля 2021. Сыктывкар: СЛИ, 2021.
8. Юркина, Е. В., Русяева Д. М. Охраняемые территории городских экосистем МО ГО «Сыктывкар» и их роль при формировании экологического каркаса // “Февральские чтения” по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2020 году / Доклад на секции “Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство”.// “Февральские чтения” по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2020 году / Доклад на секции “Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство”. Сыктывкар, 16-18 февраля 2021. Сыктывкар: СЛИ, 2021.

#### 2022 год

#### ПУБЛИКАЦИИ

##### Монографии

1. Юдин А. А., Тарабукина Т.В., Облизов А.В., Романов Г.Г. Механизмы управления инновационным развитием в агропромышленном комплексе (на примере Республики Коми). - Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022, - 124 с.

##### Статьи РИНЦ

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

1. Юркина, Е. В., Романов Г.Г. Охраняемые территории в структуре экологического каркаса городов Русского Севера и их значение для сохранения экологического равновесия и биологического разнообразия Международная очно-заочная научно-практическая конференция, посвящённая Всемирному дню охраны окружающей среды «Синтез науки и образования в решении экологических проблем современности» 03 июня 2022 года г. Воронеж- Воронеж, ФГБОУ ВО "ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2022. - С. 101-109. (РИНЦ)
2. Юркина Е.В. Значимость зеленых пространств парковых территорий в структуре экологических каркасов крупных столичных городов Русского Севера / Мат. VIII Всерос. науч.-практ. конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 24 мая 2022 года Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. — С. 210-211. (РИНЦ)
3. Юркина Е.В., Нечаева Д. А., Ревницкая К. А., Курочкина Г. К. Экологический каркас крупных столичных городов Русского Севера, его структура и особенности / Мат. VIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 24 мая 2022 года Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. - С. 210-211. - С. 211-213. (РИНЦ)
- Юркина Е.В., Габидуллина Л.С., Гинсвц А В., Марченко Е.Д., Спирина Н.А. Место насекомых и клещей в ландшафтных композициях г. Сыктывкара / Сб. мат. XII Всерос. заоч. конф. «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов», г. Стерлитамак, Республика Башкортостан 25 мая 2022 г. СФ БашГУ, 2022. - С. 51 - 55. (РИНЦ)

##### Статьи в сборниках конференций СЛИ:

1. Юркина Е. В. Анализ базовых элементов городского зеленого фонда в качестве хранилищ биологического разнообразия и их значимость в составе экологического каркаса муниципального образования городского округа «Сыктывкар» // ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ / Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам научно-исслед. работы 2021 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института, г. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 21-22 февраля 2022 г. - Сыктывкар СЛИ, 2022. - С.

144-147. (РИНЦ)
<b>Доклады</b>
<p>1. Паршина Е.И. Изучение адаптаций клоновых кедровых сосен <i>Pinus sibirica</i> в условиях подзоны средней тайги Республики Коми. // ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ / Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам научно-исслед. работы 2021 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института, г. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 21-22 февраля 2022 г. - Сыктывкар СЛИ, 2022.</p> <p>2. Романов Г. Г. Управление инновационными проектами в сельском хозяйстве (на примере Республики Коми) // IV Всеросс. (XIX) молодежная научная школа-конференция “Молодежь и наука на Севере-2022”/ Открытые лекции в рамках школы молодых ученых. Сыктывкар, 21-25 марта 2022 г. Сыктывкар, ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022.</p> <p>3. Юркина Е. В. Анализ базовых элементов городского зеленого фонда в качестве хранилищ биологического разнообразия и их значимость в составе экологического каркаса муниципального образования городского округа «Сыктывкар» // ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ / Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам научно-исслед. работы 2021 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института, г. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 21-22 февраля 2022 г. - Сыктывкар СЛИ, 2022.</p> <p>4. Юркина Е.В. Городские леса как основа экологического каркаса городов Русского Севера. Научная лекция // Научно-практическая конференция “Стратегические направления развития лесного комплекса Республики Коми до 2030: методология и практика”. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 28-30 ноября 2022 года. - Сыктывкар, 2022.</p>
<b>Учебные (методические) пособия</b>
1. Агрохимия: учебное пособие для СПО / Г. Г. Романов, Г. Я. Елькина, А. А. Юдин, Н. Т. Чеботарев. - Санкт-Петербург: изд. Лань, 2022 (2-е стереотипное издание). - 148 с. (доступно в ЭБС “Лань”).
<b>Отзывы на научные статьи, диссертации и авторефераты диссертаций (отдельно на кандидатские и докторские)</b>
<p>1) Романов Г. Г. Рецензия на рукопись статьи И. В. Зацепиной «Устойчивость форм груши и айвы к засолению» (в журнал из списка ВАК “Известия Коми научного центра УрО РАН, серия Экспериментальная биология и экология”) 18.10.2022 г.</p> <p>2) Романов Г. Г. на статью Тентюкова М.П., Коковкиной С.В., Юдина А.А. «Картофель как пищевой продукт для здоровья и долголетия: современные тенденции и перспективы» (в журнал из списка ВАК “Известия Коми научного центра УрО РАН, серия Экспериментальная биология и экология”), (подготовлено 06.10.2022 г.).</p> <p>3) Романов Г. Г. на научную статью Бессолицыной Е. А., Хариной А. В. «Разработка ПЦР-тест системы для выявления вириода верстеновидности клубней картофеля» (в журнал из списка ВАК “Известия Коми научного центра УрО РАН, серия Экспериментальная биология и экология”), (подготовлено 06.10.2022 г.).</p> <p>4) Романов Г. Г. на научную статью «Оценка продуктивности и адаптивности селекционных номеров ежи сборной в среднетасажной зоне Республики Коми» (в журнал из списка ВАК “Известия Коми научного центра УрО РАН, серия Экспериментальная биология и экология”), (подготовлено 18.11.2022 г.).</p> <p>5) Романов Г. Г. на научную статью Павловой Е.В., Красильниковой Е.В., Моториной В.А «Особенности роста побегов, ремонтантность и реализация потенциальной продуктивности сортов малины ремонтантной на Севере» (в журнал из списка ВАК “Известия Коми научного центра УрО РАН, серия Экспериментальная биология и экология”), (подготовлено 06.10.2022 г.).</p> <p>6) Романов Г. Г. на рукопись статьи Я.А. Жарикова, В.С. Матюкова, Л.А. Каневой «влияние генотипа овцематок на производство баранины в условиях крайнего севера» (в журнал из списка ВАК “Известия Коми научного центра УрО РАН, серия Экспериментальная биология и экология”) (подготовлено 06.10.2022 г.).</p> <p>7) Романов Г. Г. на автореферат диссертации «Селекция географических экотипов рода <i>Larix</i> в</p>

условиях Центрально-Черноземного региона на примере Воронежской области», Кулакова Евгения Евгеньевича, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 — Лесные культуры, селекция, семеноводство (подготовлено г.).

### Награды

1. Почетное звание Республики Коми «Заслуженный работник Республики Коми» присвоено:
  - Юркиной Елене Вениаминовне, профессору кафедры «Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство».
2. Почетной грамотой Республики Коми награждены:
  - Романов Геннадий Григорьевич, заведующий кафедрой «Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство»;
3. Звание Республики Коми «Почетный работник образования Республики Коми» присвоено:
  - Паршиной Елене Ивановне, доценту кафедры «Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство»

### 2023 год

### Публикации

#### *Монографии:*

1. Эффективность органических и минеральных удобрений при возделывании культур в кормовом севообороте в условиях Республики Коми / Н. Т. Чеботарев, С. С. Лебедева, А. А. Юдин, С. В. Коковкина, Г. Г. Романов. - Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2023. - 92 с.

#### *Статьи в международных базах данных Web of Science или Scopus:*

Паршина Е.И., Дымова О.В., Титов Е.В. Плантационное выращивание *Pinus sibirica* Du Tour в среднетаежной зоне Республики. Изв. вузов. Лесн. журн. 2023. № 3. С. 195-204. (Web of Science).

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

1. Паршина Е.И., Володин В.В., Володина С.О. Ресурсы *Aconitum septentrionale* Koelle на европейском северо-востоке России (Республика Коми) // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: мат. VIII Всероссийской научно-технической конф. 24-26 мая 2023 г. / Под. ред. А.А. Добровольского. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. - 925-927 с.

2. Юркина Е. В., Романов Г.Г., Новикова К. Ю., Попов Д. С., Шмалина А. И. Древесно-кустарниковые растения-интродуценты и их значимость в городской среде // IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 25 мая 2023 года. - Петрозаводск. - С. 192-193.

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

1. Паршина Е.И. Состояние древесно-кустарниковых растений на городских объектах озеленения после реконструкции // Сборник материалов научно-практической конференции по итогам научно-исследовательской работы 2022 года преподавателей Сыктывкарского лесного института (г. Сыктывкар, СЛИ, 2023 года): научное электронное издание. (РИНЦ).

2. Романов Г. Г., Е. В. Юркина. Количественная представленность усохших деревьев в зеленых насаждениях вдоль улиц нижней части г. Сыктывкара и необходимость обозначения их в натуре // Сборник материалов научно-практической конференции по итогам научно-исследовательской работы 2022 года преподавателей Сыктывкарского лесного института (г. Сыктывкар, СЛИ, 2023 года): научное электронное издание. (РИНЦ).

3. Юркина Е.В. Характеристика комплекса вредителей и болезней липы мелколистной на объектах озеленения г. Сыктывкара // Сб. мат. научно-практ. конф. по итогам научно-исследовательской работы 2022 года преподавателей Сыктывкарского лесного института (г. Сыктывкар, СЛИ, 2023 года): научное электронное издание. (РИНЦ).

4. Юркина Е.В. Биомониторинг городских урболесных экосистем - подсистемы экологического мониторинга // Сборник материалов научно-практической конференции «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми» (г. Сыктывкар, СЛИ, 28.11. 2023 г.): научное электронное издание. (РИНЦ).

### Доклады

<p>1. Паршина Е.И. и др. Ресурсы <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle на европейском северо-востоке России (Республика Коми) // VIII Всероссийской научно-технической конференции «Леса России: политика, промышленность, наука, образование» (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 24 мая 2023г.).</p> <p>2. Паршина Е.И. Доклад на НТС СЛИ. Тема: «Проектно-исследовательская деятельность как основа формирования профессиональной компетентности студентов» (25.05.23).</p> <p>3. Паршина Е.И., А. И. Шмалина. Перспективы использования декоративных злаков в озеленении города Сыктывкара // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства» (24 ноября 2023 г.). Сибирский гос. университет науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнёва (г. Красноярск).</p> <p>4. Юркина Е. В., Романов Г.Г., Новикова К. Ю., Попов Д. С., Шмалина А. И. Древесно-кустарниковые растения интродуценты и их значимость в городской среде // IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 25 мая 2023 года, Петрозаводск.</p> <p>5. Юркина Е. В. Характеристика комплекса вредителей и болезней липы мелколистной на объектах озеленения г. Сыктывкара. Конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2022 году, Сыктывкар, СЛИ, февраль 2023.</p> <p>6. Юркина Е. В. - Биомониторинг городских урболесных экосистем - подсистемы экологического мониторинга. Конференция в СЛИ: «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми». Сыктывкар, СЛИ 28.11.2023.</p> <p>7. Романов Г. Г. Доклад на НТС СЛИ. Тема: Итоги инвентаризации древесно-кустарниковой растительности на улицах нижней (исторической) части г. Сыктывкара (26.01.2023 г.).</p> <p>8. Романов Г. Г. Доклад на ученом совете СЛИ 16 марта 2023 г. Тема: «Основные итоги инвентаризации древесно-кустарниковой растительности на улицах нижней части г. Сыктывкара летом 2022 г.</p>
<b>Учебные (методические) пособия</b>
<p>1. Паршина Е.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры» студентами, обучающимися по направлению бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».</p> <p>2. Паршина Е.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Ландшафтное проектирование» студентами, обучающимися по направлению бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».</p> <p>3. Технология защиты растений от патогенных организмов на урбанизированных и рекреационных территориях: методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Защита зеленых насаждений от вредителей и болезней» с элементами научного исследования для студентов направления бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» всех форм обучения: самост. учеб, электрон, изд. / сост. : Е. В. Юркина ; Сыкт. лесн. ин-т. — Электрон, дан. — Сыктывкар : СЛИ, 2023. — Режим доступа: <a href="http://lib.sfi.komi.com">http://lib.sfi.komi.com</a>. — Загл. с экрана.</p>
<b>2024 год</b>
<b>Публикации</b>
<p>1. Паршина Е.И., Мухина Н.К. Статья в сборнике материалов II Международной научно-практической конференции "Чтения памяти Г.К. Тавлиновой" (5 ноября 2024 г., СПбГЛТУ) «Учебно-опытный участок Сыктывкарского лесного института: итоги и перспективы развития».</p> <p>2. Паршина Е.И. Статья в сборнике XIX международной научно-практической конференции (Гродно, Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», 1–4 октября 2024 г.). «Перспективы использования лекарственных растений Республики Коми» (сб. Актуальные проблемы экологии : сб. науч. ст., посвящ. 60-летию факультета биологии и экологии / М-во образования Респ. Беларусь, Гродн. гос. ун-т им. Янки Купалы, Гродн. обл. ком. природных ресурсов и охраны окружающей среды; Гродно : ГрГУ, 2024. – С. 65-67).</p> <p>3. Паршина Е.И. Статья в сборнике «Фундаментальные и прикладные научные исследования / Сборник трудов по материалам XVI Международного конкурса научно-исследовательских работ (20 мая 2024 г., г. Уфа). / – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2024. С. 154-163 с. «Сохранение</p>

генофонда *Pinus sibirica* DU TOUR в условиях Республики Коми».

4.Паршина Е.И. Статья в сб. Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2024 году. «Опыт создания клоновой плантации *Pinus sibirica* Du Tour на территории учебно-лабораторного центра Сыктывкарского лесного института».

5.Юркина Е.В., Романов Г.Г., Кардашова Н. Р. Хвойные растения-интродуценты в ландшафтных композициях г. Сыктывкара и их патогены. Сборник материалов XIV Региональной заочной конференции «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» г. Стерлитамак, Республика Башкортостан 24 мая 2024 г. СФ БашГУ, 2024. - С. 5 – 12.

6.Юркина Е. В., Мухина Н. К., Напалкова Л. А. Анализ перспектив использования на объектах озеленения г. Сыктывкара барбариса тунберга (*Berberis thunbergii*). // Февр. чтения. Сб матер. науч.-практ. конф. по итогам науч.-иссл. работы 2023 г. преподавателей Сыктывкарского лесного ин-та, посвященной 300-летию Российской академии наук и Году семьи в России. Сыктывкар, Лесной институт, 19-21 февраля 2024 г.– Сыктывкар, Сыкт. лесной ин-т (Научное электронное изд.), 2024. – С.20-23.

#### Доклады

1.Паршина Е.И. Доклад (он-лайн) на II Международной научно-практической конференции "Чтения памяти Г.К. Тавлиновой" (5 ноября 2024 г., СПбГЛТУ) «Учебно-опытный участок Сыктывкарского лесного института: итоги и перспективы развития».

2.Паршина Е.И. Доклад на пленарном заседании. Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2024 году (19.02.2024). «Опыт создания клоновой плантации *Pinus sibirica* Du Tour на территории учебно-лабораторного центра Сыктывкарского лесного института».

3.Паршина Е.И. Мастер-класс в рамках международного сотрудничества с кафедрой ботаники факультета биологии и экологии Гродненского государственного университета им. Янки Купалы тема «Использование ценного генофонда *Pinus sibirica* для создания целевых плантаций и озеленительных посадок в Республике Коми» (18.04.24).

4.Романов Г. Г. Мастер-класс в рамках международного сотрудничества с кафедрой ботаники факультета биологии и экологии Гродненского государственного университета им. Янки Купалы на тему “Азотфиксирующая активность ольхи серой в условиях подзоны средней тайги Республики Коми” (14 мая 2024 г.)

5.Романов Г.Г. Доклад на тему: “Оползнеопасность левого берега реки Сысола и необходимость его учета при проектировании озеленения и благоустройства парка им. Кирова в г. Сыктывкар // Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2023 году», посвященная 300-летию Российской академии наук и Году семьи в России. Сыктывкар, Лесной институт, 19-21 февраля 2024 г.

6.Юркина Е. В., Мухина Н. К., Напалкова Л. А. Анализ перспектив использования на объектах озеленения г. Сыктывкара барбариса Тунберга (*Berberis thunbergii*). Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2023 году», посвященная 300-летию Российской академии наук и Году семьи в России. Сыктывкар, Лесной институт, 19-21 февраля 2024 г.

7.Юркина Е.В., Романов Г.Г., Кардашова Н. Р. Хвойные растения-интродуценты в ландшафтных композициях г. Сыктывкара и их патогены. Сб. материалов XIV Региональной заочной конференции «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» г. Стерлитамак, Республика Башкортостан 24 мая 2024 г. СФ БашГУ, 2024.

8.Юркина Е.В. Доклад «Оценка состояния особо охраняемых территорий северных столичных городов европейской России». Целевая аудитория - студенты 4 курс, “Ландшафтная архитектура”. Ноябрьская конференция СЛИ «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми» 26.11.2024 г.

## I. НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

**2020 год**

### Публикации студентов

XI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» 27-30 апреля 2020 года

1. Козлова Анастасия Васильевна. 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. б. н., профессор, доцент Юркина Е. В. В. Ивовые галлообразующие клещи зеленых насаждений г. Сыктывкара.
2. Матвеева Екатерина Дмитриевна. 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. б. н., профессор, доцент Юркина Е. В. Размещение и оценка ресурсного потенциала лабазника (*Filipéndula*) в условиях подзоны средней тайги РК.

### Доклады

XI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» 27-30 апреля 2020 года :

1. Козлова Анастасия Васильевна. 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. б. н., профессор, доцент Юркина Е. В. Ивовые галлообразующие клещи зеленых насаждений г. Сыктывкара (в печ.).
  2. Матвеева Екатерина Дмитриевна. 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — д. б. н., профессор, доцент Юркина Е. В. Размещение и оценка ресурсного потенциала лабазника (*Filipéndula*) в условиях подзоны средней тайги РК (в печ.).
  3. Артеева Людмила Васильевна. 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к.с-х.н., доцент Романов Г. Г. Благоустройство и озеленение Покровского бульвара г. Сыктывкара.
  4. Блохина Карина Александровна, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Особенности озеленения объектов культурного наследия. Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.
  5. Быкова Анастасия Петровна, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Обрезка деревьев в городских зеленых насаждениях (на примере МО ГО «Сыктывкар»). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.
  6. Воловецкая Анна Сергеевна, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Озеленение и благоустройство пешеходных зон (на примере МО ГО «Сыктывкар»). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.
  7. Кондратюк Арина Александровна, 4 курс (Сыктывкарский лесной институт). Видовое разнообразие и состояние древесных растений в зеленых насаждениях города Сыктывкара. Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.
  8. Кузнецова Анна Анатольевна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к.б.н., доцент Паршина Е. И., д. б. н., н. с. СЛИ Дымова О. В. Ускоренное семяношение сосны сибирской кедровой путем прививки.
  9. Макурина Александра Александровна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Оценка декоративных качеств *Pinus sibirica* для целей озеленения в условиях г. Сыктывкара. Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.
  10. Чувьурова Полина Игоревна, 4 курс. Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И. (Сыктывкарский лесной институт). Зимний сад в интерьере (на примере СЛИ).
- Проведение в рамках Всероссийского фестиваля науки “Наука 0+” на тему “Деловой разговор: готовимся к профессии” с воспитанниками детского дома №3 г. Сыктывкара и студентами кафедры ЛА,СиЗУ, 8 декабря 2020, конференц-зал СЛИ. Ответственная за мероприятие – Л. М. Дымова:
1. Марченко Е., Игутов О. 2 курс, Ландшафтная архитектура: “Выгонка тюльпанов в зимних условиях”. Научные руководители – Л. М. Дымова, Н. К. Мухина, доцент Е. И. Паршина.



2. Макурина А. 3 курс, Ландшафтная архитектура: “Рукотворный кедровый сад”. Научные руководители – Л. М. Дымова, Н. К. Мухина, доцент Е. И. Паршина.

3. Русяева Д., 3 курс, Ландшафтная архитектура: “Фитодизайн интерьера жилой квартиры”. Научные руководители – Л. М. Дымова, Н. К. Мухина, доцент Е. И. Паршина.

#### **Достижения**

1. Диплом за выступление с докладом на секции «Полигон инновационных идей СЛИ» в рамках XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследование молодежи – науке, экономике, производству» - Тишанская С. В. (Реновация городских пространств на примере аэропорта имени Петра Истомина МО ГО «Сыктывкар»). Науч. рук. - к. б. н., доцент Паршина Е.И.

2. Диплом за выступление с докладом на секции «Полигон инновационных идей СЛИ» в рамках XI Всероссийской молод. науч.-практ. конф. «Исследование молодежи – науке, экономике, производству» - Новогран Т. В. (Дождевой сад). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.

#### **Ежегодное мероприятие “День открытых дверей СЛИ”, 1-4 декабря 2020 г.:**

1. Макурина А., 3 курс ЛА, Диплом СЛИ за активное участие в проведении Дня открытых дверей СЛИ

2. Кузнецова А. 3 курс, ЛА, Диплом за активное участие в проведении Дня открытых дверей СЛИ. В рамках Всероссийского фестиваля науки “Наука 0+” на тему “Деловой разговор: готовимся к профессии” 8 декабря 2020, конференц-зал СЛИ:

1. Макурина А. 3 курс ЛА – Благодарственное письмо от СЛИ за активное участие в мероприятии.

2. Кузнецова П. 3 курс ЛА – Благодарственное письмо от СЛИ за активное участие в мероприятии.

#### **2021 год**

#### **Достижения**

**Стипендиаты Правительства Республики Коми 3 курс ЛА.:** Макурина А. А., Русяева Д.М., Тишанская С.В.

Макурина А. Диплом участника XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Общество, наука, инновации» (НПК–2021) (ФГБОУ ВО ВятГУ, апрель-июнь, 2021). Научн. рук. к.б.н., доцент Паршина Е. И.

Грамота XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года). Сыктывкар, СЛИ: Швецова А.А., Попов Д. А., 4 курс ЛА, за доклад. “Состояние озелененных зон г. Сыктывкара”. Научный руководитель: д.б.н., проф. Юркина Е.В.

Макурина А. А., Кузнецова А.А., Русяева Д. М. 4 курс ЛА. За инновационный проект “Флористическая мастерская “Пейзаж”. Рук.: проекта “Школа юного лесовода” Дымова Л.М.

Диплом участника 1 этапа Всероссийской конференции-конкурс молодых исследователей «Агробиоинженерия»-2021 (РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, 1.02 – 30.04. 2021). Конкурсная работа Макуриной А. А. «Селекционно-генетические методы сохранения генофонда *Pinus sibirica* Du Roi в Республике Коми». Направление: Современные технологии в селекции, генетике и биотехнологии растений, науч. рук. доцент Паршина Е. И.

#### **Публикации**

1. Гришина А., Русяева Д.М., 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. профессор Юркина Е.В. Внедрение растений-интродуцентов в зеленые насаждения городов Русского Севера // Приоритетные направления развития науки и технологий: доклады XXVIII междунар. науч.-практ. конф. Под общ. ред. В. М. Панарина. – Тула: Инновационные технологии, 2021. – С. 52-57. Науч. рук. проф. Юркина Е.В.(РИНЦ).

2. Гришина А.В., Кузнецова А.А., Макурина А.А., Сынча О.А. 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. профессор Юркина Е.В. Использование интродуцированных древесных растений при озеленении городов Русского Севера // Труды по интродукции и акклиматизации растений. – Вып. 1 / под ред. А.В. Федорова; УдмФИЦ УрО РАН. Ижевск, 2021. С. 543-547. Науч. рук. проф. Юркина Е.В. (РИНЦ)

3. Макурина А., Паршина Е. И. «Оценка декоративности древесных растений в зеленых насаждениях города Сыктывкара» // ОБЩЕСТВО. НАУКА. ИННОВАЦИИ (НПК-2021): сборник статей XXI Всероссийск. научно-практич. конф.. Том. 2. Химико-биологические, технические, компьютерные науки и науки о Земле. – ВГУ, 2021. - С. 504-509. (РИНЦ)

4. Русяева Д. М. 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. профессор Юркина Е.В. Охраняемые территории городских экосистем МО ГО «Сыктывкар» и их роль при формировании экологического каркаса // Февр. чтения. Сб матер. науч.-практ. конф. по итогам науч.-иссл. работы 2020 г. преподавателей Сыктывкарского лесного ин-та 16-18 февраля 2021 г. – Сыктывкар, Сыкт. лесной ин-т (Научное электронное изд.), 2021. – С. 95-99. Науч. рук. проф. Юркина Е.В. (РИНЦ).

5.Юркина Е. В., Швецова, А. А.( 4 курс), Ванеева, Ю. С. (3 курс), Домашкина, Д.М. (3 курс), Акулова Ю.А., (3 курс), Попов Д.А. (4 курс), “Ландшафтная архитектура, “Структура уличных посадок растений г. Сыктывкара и оценка их состояния” // XII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 г.) – Сыктывкар, Сыкт. лесной ин-т (Научное электронное изд.), 2021. – С. 35-37. Науч. рук. проф. Юркина Е. В. (РИНЦ).

6.Юркина Е. В., Романов Г. Г., Гришина А. В. 4 курс ЛА, Русяева Д. М. 4 курс ЛА “Внедрение растений-интродуцентов в зеленые насаждения городов Русского Севера” // Приоритетные направления развития науки и технологий: доклады XXVIII междунар. науч.-практ. конф. – Тула: Инновационные технологии, 2021. – С. 52-57. (РИНЦ).

#### Доклады

1.Ванеева Ю. С., Домашкина Д. М: Оценка состояния насаждений искусственного происхождения в условиях урбанизированной среды (на примере г. Сыктывкара)

2.Швецова Александра Анатольевна, Попов Денис Анатольевич. Состояние озелененных зон г. Сыктывкара. Науч. рук. профессор Юркина Е. В.

3.Акулова Ю. А.: Роль простых уличных посадок как центров сохранения благоприятной окружающей среды г. Сыктывкара. Науч. рук. профессор Юркина Е. В.

4. Гришина А. В., Русяева Д. М. Внедрение растений-интродуцентов в зеленые насаждения городов Русского Севера // Приоритетные направления развития науки и технологий: доклады XXVIII междунар. науч.-практ. конф. Под общ. ред. В. М. Панарина. – Тула: Инновационные технологии, 2021. — науч. рук. проф. Юркина Е. В.

5.Макурина А. А. Диплом участника XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Общество, наука, инновации» (НПК–2021) (ФГБОУ ВО ВятГУ, апрель-июнь, 2021). Научн. рук. к.б.н., доцент Паршина Е. И.

6.Макурина А. А., Кузнецова А.А. (4 курс ЛА) “Использование ценного генофонда *Pinus sibirica* и *Pinus cembra* для создания целевых плантаций и озеленительных посадок в Республике Коми” XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Общество, наука, инновации» (НПК–2021) (ФГБОУ ВО ВятГУ, апрель-июнь, 2021) (статья «Оценка декоративности древесных растений в зеленых насаждениях города Сыктывкара». – науч. рук. доцент Паршина Е. И.

7. Микушева Ю. А. (3 курс ЛА), Перспективы использования видов семейства Crassulaceae DC. для цветочного оформления северных городов // Доклад на XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию», секция «Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории» (21.04.21) – науч. рук. доцент Паршина Е. И.

8.Русяева Д.М. Коми парма в символике Республики Коми // XII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 г.) – Сыктывкар, Сыкт. лесной ин-т / Пленарный доклад. Науч. рук. Дымова Л.М.

9. Гришина А.В. (4 курс ЛА) Цветочно-декоративное оформление городов арктической зоны РФ // Доклад на XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию», секция «Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории» (21.04.21) – науч. рук. доцент Паршина Е. И.

10.Гришина А.В. (4 курс ЛА). Города Арктики и их озеленение цветочно-декоративными

растениями Доклад на XII Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию», секция «Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории» (21.04.21). – Науч. рук. доцент Паршина Е. И.

11. Гришина А. В., Кузнецова А. А., Макурина А.А., Сынча О.А. Доклад: Использование интродуцированных древесных растений при озеленении городов Русского Севера / Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальные и прикладные исследования в интродукции растений. Сохранение биоразнообразия». Ижевск, 15 - 17 июня 2021 г. Науч. рук. профессор Юркина Е.В.

12. Марченко Е. Д. 3 курс ЛА. “Сады в Арктике. Соловецкий ботанический сад» // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года) – 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. доцент Дымова О.В. // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года) – 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. Дымова Л. М.

13. Новикова К.Ю. 1 курс ЛА. “Цветочная кулинария” // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года) – 4 курс, “Ландшафтная архитектура”. - науч. рук. Дымова Л.М.

14. Попов Д. С., 1 курс ЛА. Озеленение кабинета психологической разгрузки комната релаксации в школе // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года) – 4 курс, “Ландшафтная архитектура”. Науч. рук. Дымова Л. М.

15. Сынча О. А, Макурина А. А. 4 курс ЛА. “Анализ парка им. Мичурина в Сыктывкаре // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года) – 4 курс, “Ландшафтная архитектура”. науч. рук. преподаватель Турлакова А.М.

16. Русяева Д. М. Доклад: Охраняемые территории городских экосистем МО ГО «Сыктывкар» и их роль при формировании экологического каркаса // Февр. чтения. Науч.-практ. конф. по итогам науч.-иссл. работы 2020 г. преподавателей Сыктывкарского лесного ин-та 16-18 февраля 2021 г. 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. профессор Юркина Е.В.

17. Швецова, А. А., Ванеева, Ю. С., Домашкина, Д.М., Акулова, Ю.А., Д. А. Попов, Д.А. Доклад: “Структура уличных посадок растений г. Сыктывкара и оценка их состояния” // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года) – 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. профессор Юркина Е. В.

18. Шмалина А. А., 1 курс ЛА, Попов Д. А., 3 курс ЛА. Доклад: “Состояние озеленения зон г. Сыктывкара” // XII Всероссийская молодежная научно-практическая конф. «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (19-23 апреля 2021 года) – 4 курс, Ландшафтная архитектура, науч. рук. Дымова Л. М.

### 2022 год

#### Публикации

Исследования молодежи — экономике, производству, образованию. XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» Сыктывкарский лесной институт (г. Сыктывкар, 18—22 апреля 2022 года). Сб. материалов. Научное электронное издание на компакт-диске:

1. О. И. Игутов, К. В. Киселева, Ю. А. Микушева, 3 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Оценка патогенной значимости важнейших болезней и вредителей зеленого фонда г. Сыктывкара. Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).

#### Доклады

Исследования молодежи — экономике, производству, образованию. XIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике,

производству, образованию» Сыктывкарский лесной институт (г. Сыктывкар, 18—22 апреля 2022 года):

- 1) . Габидуллина Л.С., Гиневец А.В., Марченко Е.Д., Спирина Н.А. Место насекомых и клещей в ландшафтных композициях г. Сыктывкара. Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).
- 2) . Игутов О.И. Фитопатогенная оценка важнейших болезней зеленого фонда г. Сыктывкара. Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).
- 3) . О. И. Игутов, К. В. Киселева, Ю. А. Микушева, 3 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Оценка патогенной значимости важнейших болезней и вредителей зеленого фонда г. Сыктывкара. Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).
- 4) . Киселева К.В., Микушева Ю.А. Дендрофильные виды вредителей охраняемых и рекреационных территорий г. Сыктывкара Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).
- 5) . Нечаева Д.А., Ревницкая К.А., Курочкина Г.К. Охраняемые территории в структуре экологического каркаса МО ГО Сыктывкар и их значение для сохранения экологического равновесия. Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).
- 6) . Шмалина А.И. Перспективы использования декоративных злаков в озеленении города Сыктывкара. Научный руководитель — Е.И. Паршина, к.б.н., доцент
- 7) . Шурганов С.А. Ведение государственного кадастра недвижимости на землях с особым режимом использования территории в городском округе «Усинск». 3 курс, направление подготовки «Землеустройство и кадастры». Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт). Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).

#### 2023 год

#### ПУБЛИКАЦИИ

**Статьи в сборнике материалов XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию», Сыктывкар, СЛИ, 17-21 апреля 2023 г.:**

1. Габидуллина Л. С., 4 курс. Тема: «Озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, 17/1». С.20-25. (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.)
2. Напалкова Л. А., 2 курс. Тема «Перспективы использования представителей рода *Syringa L.* в озеленении города Сыктывкара»/ С.37-40 (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.)
3. Кардашова Н. Р., 2 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Тема: “К вопросу о роли рисования в жизни человека”. С.26-27 Научный руководитель — Е. В. Хохлова, кандидат психологических наук, доцент (Сыктывкарский лесной институт).
4. Напалкова Л. А., 2 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Рук. к.б.н., доц. Паршина \*Е.И.). Тема «Перспективы использования представителей рода *Syringa L.* в озеленении города Сыктывкара». С. 37-40.
5. Шмалина Анастасия Ивановна, 3 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Тема: «Озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Сыктывкар, Покровский, 14». С.60-66 (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.)
6. Новикова К. Ю., Попов Д. С., Шмалина А. И. Тема: Древесно-кустарниковые растения интродуценты и их значимость в городской среде. // Материалы Девятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 25 мая 2023 года, Петрозаводск. С. 192-193. Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.

#### Доклады

1. Новикова К. Ю. Участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства» (24 ноября 2023 г.) В Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва (г. Красноярск, пр. Мира, 82) Тема: Озеленение и благоустройство дворовой территории (г. Сыктывкар), (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.).
2. Габидуллина Л. С. 4 курс, ЛА. Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Рук. к.б.н., доц. Паршина Е. И.), 4 курс. Тема: «Озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, 17/1».
3. Напалкова Л. А., 2 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.). Тема «Перспективы использования представителей рода *Syringa L.* в озеленении города Сыктывкара».
4. Нечаева Д. А., Спирина Н. А., 4 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.). Тема «Ландшафтно-архитектурная концепция благоустройства улицы Морозова (г. Сыктывкар)»
5. Шмалина А. И., 3 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Тема: «Озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Сыктывкар, Покровский, 14». Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.).
6. Шмалина А. И. 3 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Тема: «Характеристика важнейших болезней древесных растений г. Сыктывкара». Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ. Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.
7. Велданова Д. Д., Галайчук А. А. 4 курс ЛА. Мониторинг урболесных рекреационных зон г. Сыктывкара. Доклады научно-практ. конфер. «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми» 28.11.2023. Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.
8. Игутов О. И., 4 курс (35.03.10 Ландшафтная архитектура. Сыктывкарский лесной институт). Комплексное благоустройство и озеленение дворовых территорий при многоквартирных домах (на примере г. Сыктывкар, Октябрьский проспект). Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ. Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.
9. Кардашова Н. Р., 2 курс, направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Научный руководитель: Хохлова Елена Васильевна, кандидат психологических наук, доцент (Сыктывкарский лесной институт).
10. Киселёва К. В., 4 курс (35.03.10 Ландшафтная архитектура. Сыктывкарский лесной институт). Проект благоустройства и озеленения частной территории малоэтажного дома на примере населенного пункта Слобода (Архангельская область, Вилегодский район). Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.
11. Марченко Е. Д., 4 курс (35.03.10 Ландшафтная архитектура. Сыктывкарский лесной институт). Благоустройство и озеленение территории учебных заведений на примере МАОУ средней образовательной школы №25 г. Сыктывкара. Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.
12. Микушева Ю. А., 4 курс (35.03.10 Ландшафтная архитектура. Сыктывкарский лесной институт). Озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома

- микрорайона Давпон г. Сыктывкара. Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.
13. Напалкова Л. А., Ларионова Я. С. 2 курс (35.03.10 Ландшафтная архитектура. Сыктывкарский лесной институт). Перспективы использования представителей рода *Syringa L.* в озеленении г. Сыктывкара. Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Рук. к.б.н., доц. Паршина Е. И.).
14. Нечаева Д. А., Спирина Н. А. Ландшафтно-архитектурная концепция благоустройства ул. Морозова (г. Сыктывкар) Доклад на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ, Рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.).
15. Новикова К. Ю., Хозяинова С. А., Шмалина А. И. Биомониторинг урболесных экосистем г. Сыктывкара в условиях загрязнения природной среды. Конференция СЛИ : «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми» 28.11.2023. Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.
16. Ревницкая К. А., 4 курс (35.03.10 Ландшафтная архитектура. Сыктывкарский лесной институт). Благоустройство и озеленение общей домовоей территории многоквартирных домов (на примере г. Сыктывкар, Октябрьский проспект 182,184,186,188). Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.

#### **Награды**

1. Вовк А. А. (437 гр.). Тема: Ландшафтно-архитектурное проектирование городских скверов на примере г. Сыктывкара. Всероссийский конкурс детей и молодежи «Юный Управдом — создатель благоприятной среды проживания», г. Москва. 10.11.23. Победитель заочного этапа, ссылка - <https://konkurs-upravdom.ru/winner3>.
2. Шмалипа А. И. (447 гр.). Тема: Озеленение и благоустройство дворовой территории по адресу: г. Сыктывкар, Покровский 14. Всероссийский конкурс детей и молодежи «Юный Управдом - создатель благоприятной среды проживания», г. Москва. 10.11.23. Победитель заочного этапа. (Рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.). <https://konkurs-upravdom.ru/wiimer3>.
3. Нечаева Д. А., Спирина Н. А., 4 курс. Тема «Ландшафтно-архитектурная концепция благоустройства улицы Морозова (г. Сыктывкар)», (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.). Диплом 1 место на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ).
4. Габидулина Л. С., 4 курс. Тема: «Озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Сыктывкар, ул. Сысольское шоссе, 17/1». Диплом 2 место на XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ).. (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.).
5. Игутов О. И., 4 курс. Почетная грамота СЛИ за I место. (35.03.10 Ландшафтная архитектура.

Сыктывкарский лесной институт). Тема: “Комплексное благоустройство и озеленение дворовых территорий при многоквартирных домах (на примере г. Сыктывкар, Октябрьский проспект)”. XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи - экономике, производству, образованию» (секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство», 18.04.2023, СЛИ) Науч. рук. - д.б.н. Юркина Елена Вениаминовна.

#### **2024 год**

#### **Доклады**

- 1..Доклад Юркина Е. В., Мухина Н. К., **Напалкова Л. А.** Анализ перспектив использования на объектах озеленения г. Сыктывкара барбариса тунберга (*Berberis thunbergii*). Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2023 году», посвященная 300-летию Российской академии наук и Году семьи в России. Сыктывкар, Лесной институт, 19-21 февраля 2024 г.
2. Доклад Юркина Е.В., Романов Г.Г., **Кардашова Н. Р.** Хвойные растения-интродуценты в ландшафтных композициях г. Сыктывкара и их патогены. Сб. материалов XIV Региональной заочной конференции «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» г. Стерлитамак, Республика Башкортостан 24 мая 2024 г. СФ БашГУ, 2024.

#### **XIV Всероссийская молодежная научно-практическая конференция "Исследования молодежи - экономике, производству, образованию"**

**Секция «Ландшафтная архитектура и землеустройство» 15-19 апреля 2024 г.**

Доклады:

Пленарное заседание: Шмалина А.И. Тема: Озеленение северных городов на примере г. Сыктывкара. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

Вовк Алина Алексеевна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт, направление подготовки "Ландшафтная архитектура"). Использование на территории г. Сыктывкара вишни войлочной (*Prunus tomentosa*, syn *cerasus tomentosa*), её основные заболевания и вредители. Науч. рук. — д. б. н., доцент Юркина Елена Вениаминовна.

Галанзовская Анастасия Валерьевна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт, направление подготовки Ландшафтная архитектура). Характеристика вредителей сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* Charles Joly) г. Сыктывкара и меры борьбы с ними. Науч. рук. — д. б. н., доцент Юркина Елена Вениаминовна.

Кардашова Наиля Ризамовна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт, направление подготовки Ландшафтная архитектура). Болезни и вредители туи западной (*Thuja occidentalis*) в условиях г. Сыктывкара. Науч. рук. — д. б. н., доцент Юркина Елена Вениаминовна., 3 курс (Сыктывкарский лесной институт, направление подготовки Ландшафтная архитектура).

Шмалина А.И. Тема «Концепция благоустройства набережной в составе общественного парка культуры и отдыха им. Кирова (г. Сыктывкар)». Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

Хозяинова С.А. Проект зимнего сада «Пленительная долина». Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

Доклад на XII Межрегионального молодёжного научного форума АКАДЕМИЧЕСКАЯ ВЕСНА – 2024 (г. Сыктывкар, 20–21 марта 2024 г.). Шмалина А.И. Тема «Проект озеленения крыши «Ванильный кофе»». Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

Доклад Путкова О. Научно-практическая конференция «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям», Сыктывкар, «Биологические особенности лекарственных растений Республики Коми на примере брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.)», СЛИ – 2024 г. (Работа выполняется в рамках международного сотрудничества между учреждением образования Гродненский государственный университет имени Янки Купалы и Сыктывкарским лесным институтом). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

#### **Публикации**

Статья в сб. XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (апрель 2024) Шмалина А.И. Концепция благоустройства набережной в составе общественного парка культуры и отдыха им. Кирова (г. Сыктывкар). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

Статья в сб. XV Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (апрель 2024) Хозяинова С.А. «Проект зимнего сада «Пленительная долина». Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

Юркина Е.В., Романов Г.Г., **Кардашова Н. Р.** Хвойные растения-интродуценты в ландшафтных композициях г. Сыктывкара и их патогены. Сборник материалов XIV Региональной заочной конференции «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» г. Стерлитамак, Республика Башкортостан 24 мая 2024 г. СФ БашГУ, 2024. - С. 5 – 12.

Юркина Е. В., Мухина Н. К., **Напалкова Л. А.** Анализ перспектив использования на объектах озеленения г. Сыктывкара барбариса тунберга (*Berberis thunbergii*). // Февр. чтения. Сб матер. науч.-практ. конф. по итогам науч.-иссл. работы 2023 г. преподавателей Сыктывкарского лесного ин-та, посвященной 300-летию Российской академии наук и Году семьи в России. Сыктывкар, Лесной институт, 19-21 февраля 2024 г.– Сыктывкар, Сыкт. лесной ин-т (Научное электронное изд.), 2024. – С.

### Конкурсы

VII Всероссийский конкурс молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преображающие города». Участие в очном этапе г. Москва 23-25 мая 2024 г. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.:

1.Кардашова Наиля Ризамовна. Тема «Таежный сад». Номинация «Благоустройство общественных пространств».

2.Новикова Калерия Юрьевна. Тема: «Озеленение интерьера Сыктывкарского лесного института (создание зимнего сада в переходе между первым и вторым корпусами)». Номинация - «Дизайн интерьера общественного пространства».

3.Шмалина Анастасия Ивановна. Тема: «Проект озеленения крыши «Ванильный кофе»». Номинация – «Зеленый дом – трава на доме».

Участие в разработке дизайн-проекта цветочной композиции по заявке Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка для Фестиваля цветов, проходящего в рамках Программы Международной выставке-форуме «Россия» (23.03-29.03.24). Представили 8 эскизов: Шмалина А.И., Новикова К.Ю., Хозяинова С., Велданова Д.

### Награды

**Победители заочного этапа VII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преображающие города»** Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.:

1.Шмалина А. И. Тема: «Проект озеленения крыши «Ванильный кофе»». Номинация – «Зеленый дом – трава на доме».

2.Новикова К. Ю. Тема: «Озеленение интерьера Сыктывкарского лесного института (создание зимнего сада в переходе между первым и вторым корпусами)». Номинация - «Дизайн интерьера общественного пространства».

3.Кардашова Н. Р. Тема «Таежный сад». Номинация «Благоустройство общественных пространств».

**Сертификат участника VII Всероссийский конкурс молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преображающие города». Участие в очном этапе г. Москва 23-25 мая 2024 г.: Вовк А. А. Тема «Звездный парк». Номинация «Благоустройство общественных пространств».** Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

1.Шмалина А. И. Тема: «Проект озеленения крыши «Ванильный кофе»». Номинация – «Зеленый дом – трава на доме».

2.Новикова К. Ю. Тема: «Озеленение интерьера Сыктывкарского лесного института (создание зимнего сада в переходе между первым и вторым корпусами)». Номинация - «Дизайн интерьера общественного пространства». 3.Кардашова Наиля Ризамовна. Тема «Таежный сад». Номинация «Благоустройство общественных пространств».

**Победители заочного этапа VII Всероссийский конкурс молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преображающие города», (февраль 2024).** Рук. – к.б.н., доц. Паршина

1.Хозяинова С.А. Проект зимнего сада «Пленительная зеленая долина». Победитель (2 место). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

2.Диплом Кардашова Н. Р. 3 курс (Сыктывкарский лесной институт, направление подготовки Ландшафтная архитектура). Болезни и вредители туи западной (*Thuja occidentalis*) в условиях г. Сыктывкара. Науч. рук. — д. б. н., доцент Юркина Елена Вениаминовна.