

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

**I. НИР**

<b>2025 год</b>	
<b>ПУБЛИКАЦИИ</b>	
<b>Статьи в международных базах данных Web of Science или Scopus:</b>	
Юркина Е.Ю., Романов Г.Г. Характеристика базовых элементов, входящих в состав экологического каркаса урбоэкосистемы и оценка их состояния // Теоретическая и прикладная экология, 2025. - №4. С. 58-65. (Белый список, 2 уровень)	
<b>Статьи в научных журналах и сборниках конференций (различных уровней)</b>	
1. Паршина Е.И., Путкова О.С. Ресурсы брусники обыкновенной ( <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) в таежной зоне Республики Коми (в сб. X Всероссийской научно-техн. Конф. Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы X Всероссийской научно-технической конференции, 21-23 мая 2025 г. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2025. с. 577- 580. 2. Паршина Е. И. Ресурсный потенциал флоры лекарственных растений Республики Коми. С. 80-83. Сборник материалов - Межрегиональный студенческий научно-практический форум «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА». Сыктывкарский лесной институт (г. Сыктывкар, 8—10 октября 2025 года).	
<b>Научные мероприятия кафедры</b>	
1.Паршина Е. И. Проведение конкурса на лучшую студенческую работу эссе-отзыв по результатам Межрегионального студенческого научно-практического форума «Перспективы развития лесного комплекса» (Архитектура и ландшафт: новый взгляд) (СЛИ, 8-10 октября 2025 г.). 2.Паршина Е.И. Участие в комиссии (эксперт) XI Межрегиональная учебно-исследовательская конференция «Ступени роста-2024», посвященная Году наставника и педагога и Году молодежи (Секция «Естественные науки и современный мир». Сыктывкарский торгово-экономический колледж, 6 марта 2025г.). 3.Паршина Е.И.Участие (эксперт) в мероприятии «Деловой разговор: готовимся к профессии» (СЛИ, 12.11.2025 г.)	
<b>Международная деятельность</b>	
1.Паршина Е.И. Научное международное сотрудничество в области биологических наук по направлению: ресурсоведение лекарственных растений «Ресурсы лекарственных растений Республики Коми и перспективы использования» (НИР и НИРС). обработка материалов исследования 2.Паршина Е.И. Мастер-класс в рамках международного сотрудничества с кафедрой ботаники факультета биологии и экологии Гродненского государственного университета им. Янки Купалы тема: Ресурсная оценка лекарственных растений (на примере <i>Aconitum septentrionale</i> Koelle) (24.04.25).	
<b>Профориентационная деятельность</b>	
1. Организация и проведение олимпиады по биологии для школьников г. Сыктывкара. Приказ №85/О от 14 марта 2025 г. Отв.: зав. кафедрой ЛАСиЗУ Романов Г.Г. и Дымова Л.М. 2. Мастер-класс «Зеленый сад» (жетон) (Площадка 12. Кафедра «Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство». Рук-ль - к.б.н., доцент Паршина Елена Ивановна. Студенты: Казакова Полина Семеновна (2 курс ЛА), Ермилова Янгина Алексеевна (2 курс ЛА), Антоник Яна Вячеславовна (2 курс ЛА), Андрианова Валерия Владимировна (2 курс ЛА).). Мастер-класс в рамках профориентационного мероприятия «День в Лесном – 2025» (Приказ №327/0 от 12.11.2025).	

2024 год
Публикации
<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 генофонда <i>Pinus sibirica</i> DU TOUR в условиях Республики Коми».</p> <p>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 <i>Pinus sibirica</i> Du Tour на территории учебно-лабораторного центра Сыктывкарского лесного института».</p> <p>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.</p> <p>6. Юркина Е. В., Мухина Н. К., Напалкова Л. А. Анализ перспектив использования на объектах озеленения г. Сыктывкара барбариса тунберга (<i>Berberis thunbergii</i>). // 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.</p>
Доклады
<p>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».</p> <p>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 <i>Pinus sibirica</i> Du Tour на территории учебно-лабораторного центра Сыктывкарского лесного института».</p> <p>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 <i>Pinus sibirica</i> для создания целевых плантаций и озеленительных посадок в Республике Коми» (18.04.24).</p> <p>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 Републики Коми” (14 мая 2024 г.)</p> <p>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.</p> <p>6.Юркина Е. В., Мухина Н. К., Напалкова Л. А. Анализ перспектив использования на объектах</p>

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 курса, “Ландшафтная архитектура”. Ноябрьская конференция СЛИ «Состояние и перспективы использования лесов Республики Коми» 26.11.2024 г.

### 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

1. Паршина Е.И. и др. Ресурсы *Aconitum septentrionale* 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.).

2. Паршина Е.И. Доклад на НТС СЛИ. Тема: «Проектно-исследовательская деятельность как основа формирования профессиональной компетентности студентов» (25.05.23).

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).

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.

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.

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.

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.).

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.

#### **Учебные (методические) пособия**

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».

2. Паршина Е.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Ландшафтное проектирование» студентами, обучающимися по направлению бакалавриата 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

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: <http://lib.sfi.komi.com>. — Загл. с экрана.

**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 "ВГЛУ 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)**

#### **Доклады**

1. Паршина Е.И. Изучение адаптаций клоновых кедровых сосен *Pinus sibirica* 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.

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.

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.

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.

#### **Учебные (методические) пособия**

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”).

#### **Отзывы на научные статьи, диссертации и авторефераты диссертаций (отдельно на кандидатские и докторские)**

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.

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.).

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.).

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.).

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.).

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.).

7) Романов Г. Г. на автореферат диссертации «Селекция географических экотипов рода *Larix* в 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»

### 2021 год

### ПУБЛИКАЦИИ

#### 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

1. 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

#### 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.

## I. НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

<b>2025 год</b>
<b>Награды</b>
<p>Благодарственные письма Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми за разработку дизайн-проектов для участия в конкурсном отборе проектов по благоустройству сельских территорий на получение субсидий в 2026 году (по заказу Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, апрель 2025г.). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3) Орлова В.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).</li> <li>4) Корепанова Е.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).</li> <li>5) Политова А.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).</li> <li>6) Велкова Т.Т. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).</li> <li>7) Галанзовская А.В. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).</li> <li>8) Кардашова Н.Р. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).</li> </ul>
<b>Конкурсы</b>
<p>1. Победитель (2-е место) VIII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преобразующие города» (номинация, Благоустройство дворовых территорий") Политова Алина Александровна. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории, расположенный по адресу: г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 53-47 и ул. Старовского, д. 57. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И. (г. Москва 21-24 мая 2025 г.)</p> <p>2. Победитель (3-е место) VIII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преобразующие города» (номинация, Благоустройство дворовых территорий")- Корепанова Елена Александровна (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории по адресу: г. Сыктывкар, ул. Малышева д. 10-12. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И. (г. Москва 21-24 мая 2025 г.).</p> <p>3. Победитель заочного этапа VIII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преобразующие города» - Корепанова Елена Александровна, Орлова Виталия Александровна (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории по адресу: г. Сыктывкар, ул. Малышева д. 10-12. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И. (апрель 2025 г., г. Москва).</p> <p>4. Победитель заочного этапа VIII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преобразующие города» - <u>Миняев Макар Васильевич</u> (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 76-82 и ул. Морозова, д. 33-35. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И. (апрель 2025 г., г. Москва).</p> <p>5. Победитель заочного этапа VIII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преобразующие города» - Политова Алина Александровна (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории, расположенный по адресу: г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 53-47 и ул. Старовского, д. 57. (апрель 2025 г., г. Москва). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.</p> <p>6. Диплом 2 степени Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.10 и магистратуры 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» Вовк А. (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.).</p>
<b>Участие в очном этапе VIII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов</b>



**«Идеи, преобразующие города»:**

Корепанова Елена Александровна (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории по адресу: г. Сыктывкар, ул. Малышева д. 10-12. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И. (г. Москва 21-24 мая 2025 г.).

**Публикации**

1. Миняев М. В. Благоустройство и озеленение придомовой территории по ул. Коммунистическая, д. 76—82 и ул. Морозова, д. 33—35 (г. Сыктывкар). с. 68-72. Сб. материалов. Межрегиональный студенческий научно-практический форум «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА». Сыктывкарский лесной институт (г. Сыктывкар, 8—10 октября 2025 года). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

2. Миняев М.В. Малый сад в культуре современного города. Сборник материалов XVI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» Сыктывкарский лесной институт (г. Сыктывкар, 14—18 апреля 2025 года). с. 136-142. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

**Доклады****Научно-практическая конференция «Адаптация лесного комплекса России к современным условиям», Сыктывкар, СЛИ, 2025:**

Путкова О. Пленарный доклад на тему: «Биологические особенности лекарственных растений Республики Коми на примере брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.)». (26 ноября 2025 г., СЛИ). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

**XVI Всероссийская молодежная научно-практическая конференция "Исследования молодежи - экономике, производству, образованию".**

1. Секция «Проблемы культурной идентичности в ландшафтной архитектуре» (Посвящается 200-летию Российского государственного художественно-промышленного университета имени С. Г. Строганова). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.:

1) Вовк А.А. (4 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Народные промыслы в предметной среде.

2) Миняев М.В. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Малый сад в культуре современного города

3) Орлова В.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Российский государственный художественно-промышленный университет имени С.Г. Строганова: история и современность.

4) Корепанова Е.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории по адресу: г. Сыктывкар, ул. Малышева д. 10-125)

5) Политова А.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Предметно-пространственная среда придомовых территорий.

6) Галанзовская А.В. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Зимний сад в интерьере.

7) Кардашова Н.Р. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). В поисках идентичности: история городского парка культуры и отдыха им. С.М. Кирова.

8) Миняев М.В. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). ИТ (информационные технологии) в ландшафтной архитектуре: практический опыт.

**Проекты****Заочный этап VIII Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преобразующие города»:**

1. Корепанова Елена Александровна, Орлова Виталия Александровна (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории по адресу: г. Сыктывкар, ул. Малышева д. 10-12. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И. (апрель 2025 г., г. Москва).

2. Миняев Макар Васильевич (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 76-82 и ул. Морозова, д. 33-35. Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И. (апрель 2025 г., г. Москва).

3. Политова Алина Александровна (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории, расположенный по адресу: г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 53-47 и ул. Старовского, д. 57. (апрель 2025 г., г. Москва). Рук. – к.б.н., доц.

Паршина Е.И.

**Выставка студенческих проектов (планшет) в рамках Межрегионального студенческого научно-практического форума «Перспективы развития лесного комплекса».** Площадка 3. Архитектура и ландшафт: новый взгляд. (СЛИ, 8-10 октября 2025 г.) Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.:

1. Корепанова Елена Александровна (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Озеленение и благоустройство придомовой территории по адресу: г. Сыктывкар, ул. Малышева д. 10-12.
2. Миняев Макар Васильевич (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура). Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 76-82 и ул. Морозова, д. 33-35.

#### **Инноваторская деятельность кафедры**

Участие со студентами в разработке эскизных проектов (5 шт., альбом проекта благоустройства: презентация проектных решений, визуализация) для участия в конкурсном отборе проектов по благоустройству сельских территорий на получение субсидий в 2026 году (по заказу Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, апрель 2025г.). Рук. – к.б.н., доц. Паршина Е.И.

- 1) Вовк А.А. (4 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).
- 2) Миняев М.В. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).
- 3) Орлова В.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).
- 4) Корепанова Е.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).
- 5) Политова А.А. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).
- 6) Велкова Т.Т. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).
- 7) Галанзовская А.В. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).
- 8) Кардашова Н.Р. (3 курс, 35.03.10 Ландшафтная архитектура).

#### **Конкурсы выпускных квалификационных и курсовых работ: региональные и всероссийские**

Вовк А.- Участие во Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.03.10 и магистратуры 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» (рук. к.б.н., доц. Паршина Е.И.).

#### **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, преобразующие 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). Боле́зни и вредители туи западной (*Thuja occidentalis*) в условиях г. Сыктывкара. Науч. рук. — д. б. н., доцент Юркина Елена Вениаминовна.

### **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. Сясьское 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 молодёжи «Юный Управдом — созидатель 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 молодёжи «Юный Управдом - созидатель 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. Габидуллина Л. С., 4 курс. Тема: «Озеленение и благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Сыктывкар, ул. Сырьское 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.

#### 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).
<b>Доклады</b>
<p><b>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):</b></p> <p>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).</p> <p>2) . Игутов О.И. Фитопатогенная оценка важнейших болезней зеленого фонда г. Сыктывкара. Научный руководитель — Е. В. Юркина, д. б. н., профессор (Сыктывкарский лесной институт).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>6) . Шмалина А.И. Перспективы использования декоративных злаков в озеленении города Сыктывкара. Научный руководитель — Е.И. Паршина, к.б.н., доцент</p> <p>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).</p>
<b>2021 год</b>
<b>Достижения</b>
<p><b>Стипендиаты Правительства Республики Коми 3 курс ЛА.:</b> Макурина А. А., Русяева Д.М., Тишанская С.В.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Диплом участника 1 этапа Всероссийской конференции-конкурс молодых исследователей «Агробιοинженерия»-2021 (РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, 1.02 – 30.04. 2021). Конкурсная работа Макуриной А. А. «Селекционно-генетические методы сохранения генофонда <i>Pinus sibirica</i> Du Roi в Республике Коми». Направление: Современные технологии в селекции, генетике и биотехнологии растений, науч. рук. доцент Паршина Е. И.</p>
<b>Публикации</b>
<p>. 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.-</p>



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

#### 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 «Агробιοинженерия»-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.