

**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

2017 год

Статьи в журналах

1. Семенчина А. А., Гольшева Е. А., Романов Г. Г. Влияние двух биопрепаратов на семена и сеянцы *Pinus sylvestris* L. И *Picea abies* (L.) Н. KARST [Текст] // Международный научно-исследовательский журнал, 2014 г. – № 11 (30) – С. 86 – 89. (ВАК)
2. Паршина, Е.И. Формирование коллекционного фонда растений лаборатории "Дендрологический участок" Сыктывкарского лесного института [Текст] / Е. И. Паршина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – № 10. – С. 7–9. (РИНЦ)
3. Паршина, Е.И. Цветочно-декоративное оформление города (на примере МО ГО "Сыктывкар") [Текст] / Е. И. Паршина // Успехи современной науки. – 2017. – Т. 1, № 8. – С. 138–140. – ISSN 2414–6608. (РИНЦ)
4. Паршина, Е.И. Комплексный подход в изучении ресурсов лекарственных растений [Текст] / Е. И. Паршина // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 14–18. (РИНЦ),

Доклады

1. Лопатина Г. Б. Современные тенденции развития садово-паркового искусства в России // Доклад на научно-практ. конф. проф.-преп. состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательской работы за 2016 г. «Февральские чтения» (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
2. Мухина Н. К. Сквер Сыктывкарского лесного института как экосистема городского ландшафта // Доклад на научно-практ. конф. проф.-преп. состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательской работы за 2016 г. «Февральские чтения» (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
3. Паршина Е. И. Инновационные технологии в ландшафтной архитектуре // Доклад на научно-практ. конф. проф.-преп. состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательской работы за 2016 г. «Февральские чтения» (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
4. Пушко Т. Г. Проект планировки территории как элемент планировочной структуры в градостроительстве // Доклад на научно-практ. конф. проф.-преп. состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательской работы за 2016 г. «Февральские чтения» (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
5. Юркина Е. В. Территории высокой природоохранной ценности г. Сыктывкара как место сохранения редких видов насекомых // Доклад на научно-практ. конф. проф.-преп. состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательской работы 2016 г. «Февральские чтения» (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).

2018 год

Статьи в журналах

1. Зинченко Н.А. Принципы и содержание занятий по пластическому объемному моделированию в подготовке бакалавров – ландшафтных архитекторов // Интернет-журнал «Мир науки», 2018 №2, [://mir-nauki.com/PDF/86PDMN218.pdf](http://mir-nauki.com/PDF/86PDMN218.pdf) (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ. (ВАК).
2. Зинченко Н.А. Принципы и содержание занятий по пластическому объемному моделированию в подготовке бакалавров – ландшафтных архитекторов // Интернет-журнал «Мир науки», 2018 №2, [://mir-nauki.com/PDF/86PDMN218.pdf](http://mir-nauki.com/PDF/86PDMN218.pdf) (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ. (РИНЦ)

3.Юркина Е.В. Экологические ниши насекомых городов европейского Севера. Сборник материалов Всероссийской науч.-паркт. с междунар. участием очно-заочной конф. «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» г. Стерлитамак, 25 мая г. – Стерлитамак: Стерлитамак. СФ БашГУ С. 41-44. (РИНЦ)

4.Юркина Е.В., Раевская И А. Ресурсный потенциал багульника болотного (*Ledum palustre* L.) и возможности его заготовки в Республике Коми. Повышение эффективности лесного комплекса : материалы четвертой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 22.05.2018/ М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2018, С. 143-144. (РИНЦ)

5.Юркина Е.В., Борисова Д. Н. Анализ ресурсных возможностей использования и комплексное применение елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников (на примере г. Сыктывкара). Повышение эффективности лесного комплекса : материалы четвертой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 22.05.2018. М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2018, С. 8. (РИНЦ)

6.Юркина Е.В., Феднев Д.С. Оценка ресурсного потенциала берёзового гриба (*Inonotus obliquus*) на территории Республики Коми и перспективы использования березняков для его заготовки. СЛИ. Февральские чтения. По итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ Сыктывкар г. Эл. ресурс. (РИНЦ)

7.Юркина Е.В., Конев С.В. Анализ ресурсного потенциала технических растений Республики Коми и возможности их перспективного использования. СЛИ. Февральские чтения. По итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ Сыктывкар 2018 г. Эл. ресурс.(РИНЦ).

Доклады

Научно-практическая конференция «ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ» по итогам научно-исследовательской работы 2017 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института (Сыктывкар, 26—27 февраля 2018 г.):

1.Дымова Л. М., куратор образовательного проекта «Школа юного лесоведа». Опыт проектно-исследовательской деятельности в системе профориентационной работы кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура».

2.Мухина Н. К., инженер 2 кат. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Проектно-исследовательская деятельность студентов на дендрологическом участке Сыктывкарского лесного института.

3.Паршина Е. И., к. б. н., зав. кафедрой «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Основные подходы к формированию объектов ландшафтной архитектуры разного функционального назначения.

4.Романов Г. Г., к. с.-х. н., с. н. с., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». К вопросу проектирования декоративного питомника на территории МО ГО «Сыктывкар» для целей ландшафтной архитектуры.

5.Скороцкая О. В., к. б. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Перспективы интродукции *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schlecht). М. Роем. в Республике Коми.

6.Юркина Е.В. Экологические ниши насекомых городов европейского Севера. VIII Всероссийской науч.-паркт. с международным участием очно-заочной конф. «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» г. Стерлитамак, 25 мая 2018 г. – Стерлитамак: Стерлитамак. СФ БашГУ.

7.Юркина Е.В., Раевская И А. Ресурсный потенциал багульника болотного (*Ledum palustre* L.) и возможности его заготовки в Республике Коми. Повышение эффективности лесного комплекса : Четвертая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием 22.05.2018/ М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2018.

8.Юркина Е.В., Борисова Д. Н. Анализ ресурсных возможностей использования и комплексное применение елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников (на примере г. Сыктывкара). Повышение эффективности лесного комплекса : материалы четвертой Всероссийской научно-практической

конференции с международным участием 22.05.2018. М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2018.

9.Юркина Е.В., Феднев Д.С. Оценка ресурсного потенциала берёзового гриба (*Inonotus obliquus*) на территории Республики Коми и перспективы использования березняков для его заготовки. СЛИ. Февральские чтения. По итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ. Сыктывкар 2018 г.

10.Юркина Е.В., Конев С.В. Анализ ресурсного потенциала технических растений Республики Коми и некоторые возможности их перспективного использования. СЛИ. Февральские чтения. По итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава. СЛИ, Сыктывкар, 2018 г.

2019 год

Статьи РИНЦ

1.Романов Г. Г. Система озеленения столицы Республики Коми // ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ. Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам науч.-исслед. работы 2018 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института 25-28 февраля 2019 г. - Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт. Научное электронное издание, 2019. - С. 118-125.

2.Юркина Е. В., Губер Д. В. Дорофеева А. А. Катарев В. Г. Мисихин К. А. Плетнёв И. Н. Шулепов Д. В. О некоторых наиболее полезных биологических ресурсах лесов Республики Коми и их разумном использовании. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 21 мая 2019 года, Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2019. — С. 130 – 131.

3.Юркина Е.В. Городские ОПТ промышленных городов Европейского Севера России (на примере МО ГО г. Сыктывкара). Экологические проблемы промышленных городов: сборник научных трудов по материалам 9-й Международной научно-практической конференции (10-12 апреля 2019 г.). Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2019. 326-329 с.

4.Слабиков В.С. Проектирование и строительство лесовозных дорог в сложных инженерно-геологических условиях территории Республики Коми // ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ. Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам науч.-исслед. работы 2018 г. преподавателей Сыктывкарского лесного института 25-28 февраля 2019 г. - Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт. Научное электронное издание, 2019. - С.

5.Романов Г. Г., Воловецкая А. С. К вопросу создания декоративного питомника для целей озеленения г. Сыктывкара // Докл. XXV Междунар. науч.-практ. конф. “Приоритетные направления науки и технологий”, посвящ. 150-летию со дня открытия периодической таблицы Д. И. Менделеева, 13 мая 2019 года, г. Тула: изд. Инновационные технологии, 2019. – С. 24-28.

6.Юркина Е. В., Анисимова М. Н., Бутикова Е. В., Калинина З. Е., Поздеева Н. В., Уляшев А. Г. Ресурсное использование некоторых видов растительных богатств лесов Республики Коми. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 21 мая 2019 года, Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2019. — С. 133 – 134.

7. Юркина Е. В., Губер Д. В. Дорофеева А. А. Катарев В. Г. Мисихин К. А. Плетнёв И. Н. Шулепов Д. В. О некоторых наиболее полезных биологических ресурсах лесов Республики Коми и их разумном использовании. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 21 мая 2019 года, Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2019. — С. 130 – 131.

8.Юркина Е.В. Городские ОПТ промышленных городов Европейского Севера России (на примере МО ГО г. Сыктывкара). Экологические проблемы промышленных городов: сборник научных трудов по материалам 9-й Международной научно-практической конференции (10-12 апреля 2019 г.). Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2019. 326-329 с.

Доклады

1 Доклады в общественной палате Республики Коми:

1. Романов Г.Г. «К вопросу создания декоративного питомника для целей озеленения г. Сыктывкара» совещание в Общественной палате Республики Коми (19.06.2019 г).
2. Паршина Е.И. «Перспективы разработки и предложения по внедрению СЛИ проектов создания объектов ландшафтной архитектуры г. Сыктывкара» (19.06.2019).

Доклады всероссийского уровня:

1. Юркина Е. В., Губер Д. В., Дорофеева А. А., Катарев В. Г., Мисихин К. А., Плетнёв И. Н., Шулепов Д. В. О некоторых наиболее полезных биологических ресурсах лесов Республики Коми и их разумном использовании. Материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», 21 мая 2019 года, Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2019. — С. 130 – 131.
2. Юркина Е.В. Городские ОПТ промышленных городов Европейского Севера России (на примере МО ГО г. Сыктывкара). Экологические проблемы промышленных городов: сборник научных трудов по материалам 9-й Международной научно-практической конференции (10-12 апреля 2019 г.). Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2019. 326-329 с.

II. Научно-практическая конференция «Февральские чтения» по итогам научно-исследовательской работы Сыктывкарского лесного института в 2018 году (Секция «Ландшафтная архитектура, землеустройство и кадастры» (26.02.2019 г.):

1. Дымова Л. М., куратор образовательного проекта «Школа юного лесоведа». Совершенствование технологий выгонки луковичных декоративных растений в условиях научно-производственной базы СЛИ.
2. Дымова О. В., к. б. н., доц., н. с. СЛИ. Научно-исследовательская деятельность студентов в процессе подготовки выпускной квалификационной работы.
3. Зинченко Н. А., к. п. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Развитие навыков творческой деятельности у студентов направления «Ландшафтная архитектура» при решении профессиональных задач.
4. Мальцева А. А., преподаватель кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Художественно-графическая подготовка бакалавра — ландшафтного архитектора.
5. Паршина Е. И., к. б. н., доц., зав. кафедрой «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Кадастровая оценка городских зеленых насаждений (на примере МО ГО «Сыктывкар»).
6. Паршина Е. И., к. б. н., доц., зав. кафедрой «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Современные подходы к оценке эффективной деятельности кафедры.
7. Петров А. Н., к. б. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура», н. с. Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Проблемы сохранения видового разнообразия животных в городских парках.
8. Романов Г. Г., к. с.-х. н., с. н. с., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Проблемы повышения качества учебных практик на кафедре ВЛРЗУиЛА.
9. Скроцкая О. В., к. б. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Перспективы исследовательской деятельности студентов на базе научной коллекции живых растений Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН.
10. Тетерюк Л. В., к. б. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Использование краснокнижных видов в цветочно-декоративном оформлении.
11. Юркина Е. В., д. б. н., проф. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Сохранение ценных ресурсных объектов в условиях городских охраняемых территорий Русского Севера.

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 Всероссийской заочной 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.

I. НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

2017год

Победы и достижения студентов

Сертификат участника конкурса «Лидер климатического развития» Проект «Концепция благоустройства и озеленения сквера общественного центра с. Деревянск» (Антоновский Г. А.)

Сертификат участника конкурса «Лидер климатического развития» Проект «Концепция благоустройства и озеленения Покровского бульвара МО ГО «Сыктывкар»

Доклады и публикации студентов

1.Блохина К.А. Аптека на клумбе // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Дымова Л.М.

2.Чугайнова И. А Цветовые гармонии в ландшафтной архитектуре. // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Мальцева А.А.

3.Воловецкая А. С. Детский экосадик «Ромашка» // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Дымова Л.М.

3.Гордеев А. А. Топиарий — зеленое искусство // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Дымова Л.М.

4.Дизайн–проект «Флорум» для комнаты релаксации в детском саду / Ионас Э. А., Кондратюк А. А. // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Дымова Л.М.

5.Чувьюрова П. И. Летний сад на крыше гаража (экообъект) // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Дымова Л.М.

6.Лызлова Л. Л. Зимнецветущие комнатные растения в СЛИ // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Мухина Н. К.

7.Новогран Т. В. Растения семейства бегониевые в ландшафтном дизайне // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Дымова Л.М.

8.Паршуков А. В., Никифоров А. П. Роль подлеска в лесных экосистемах // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22

апреля 2017 г.). Рук. – Паршина Е.И.

9.Размыслова В. Н., Обухова Д. Н. Проект вертикального озеленения внутреннего интерьера // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Паршина Е.И.

10.Муравьева М. Д. Особенности колористики цветочно–декоративного оформления территории МО ГО «Сыктывкар». // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Паршина Е.И.

11.Уланова Л. П. Полезная клумба. Малые архитектурные формы в сквере СЛИ // Доклад Круглого стола «Чистый город. Чистое производство» (Сыктывкар, 8 февраля 2017 г.).

Смирнова М. М. Благоустройство и озеленение территории железнодорожного вокзала (МО ГО «Сыктывкар» // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Паршина Е.И.

12.Матвеева Е. Д. Цветочное оформление города (на примере МО ГО «Сыктывкар») // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Паршина Е.И.

13.Модянова С. Ю. Проект ландшафтной организации территории города (на примере пгт «Краснозатонский») // Доклад VIII Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.). Рук. – Паршина Е. И.

2018 год

Достижения студентов

Кривошеина Ксения Ивановна, Сертификат участника, «Проект паркового арт-объекта «Варежка» гатство финно-угорских народов: материалы V Международного финно-угорского студенческого ма (г. Йошкар-Ола, 24–26 мая 2018 г.) / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Р. И. Чузаев. — Йошкар-Ола, 2018 ып. 5 — 524 с., С. 419-422. Науч. рук. – Зинченко Н.А.

Доклады

IX Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — омике, производству, образованию» (с международным участием) (23—27 апреля 2018 г). Секция логические ресурсы и ландшафтная организация территории».

1.Аккерман Анастасия Сергеевна, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — преподаватель Мальцева Алла Александровна. Городская среда. Ансамбли города Сыктывкара.

2.Блохина Карина Александровна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — Дымова Л. М. Спиреи — фавориты озеленения.

3.Буторина Радмила Дмитриевна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент Романов Г. Г. Сады клуатры в ландшафтной архитектуре.

4.Васюченко Анастасия Николаевна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент Романов Г. Г Туя западная — возможности интродукции для озеленения городов на Европейском Севере.

5.Забоева Виктория Олеговна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. п. н., доцент Зинченко Н. А. Разработка проекта художественного оформления территории ФАУ ДПО «Сыктывкарский учебный центр федеральной противопожарной службы».

6.Кривошеина Ксения Ивановна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. п. н., доцент Зинченко Наталия Александровна. Разработка проекта модернизации функционально-эстетических свойств сквера Стефановской площади г. Сыктывкар.

7.Манин Вадим Валерьевич, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — руководитель школы «Юного лесовода» Дымова Л. М. Бонсай как элемент ландшафтного дизайна.

8.Михайлова Полина Сергеевна, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. —

- преподаватель Мальцева А. А. Ландшафтная архитектура парков города Сыктывкара.
- 9.Новогран Татьяна Владимировна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. б. н. Паршина Е. И. Дождевой сад. 13. Подорова Александра Алексеевна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — Дымова Людмила Михайловна. Благоустройство и озеленение кабинета цветоводства в СЛИ.
- 10.Прокушева Анастасия Валентиновна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — Дымова Л. М. Благоустройство территории общежития № 1 СЛИ по ул. Старовского,
- 11.Чувьорова Полина Игоревна, 2 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. б. н. Паршина Е. И. Озеленение крыш северного города.
- 12.Чувьорова П.И. Тема - Создание архитектурно-ландшафтных объектов на эксплуатируемых лях» (XIX Междунар. молодежн. научн. конф. «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2018» (Ухта, 21-23 марта 2018 рук. Паршина Е.И.).
13. Новогран Т.В. Биоинженерные сооружения в ландшафтной архитектуре (XIX Междунар. ожежн. Научн. конф. «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2018» (Ухта, 21-23 марта 2018 г.) (рук. Паршина Е.И.).
- 14.Новогран Т.В. «Инновационные модели озеленения северных городов». (научно-практическая еренция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной сырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства». (по ной теме института) СЛИ, 29—30 ноября 2018 года). Науч. рук. — Паршина Е.И.
15. Студенческий круглый стол «НИРС – на благо развития лесной науки» (ноябрь 2018) ьюорова П., Новогран Т., Блохина К.)
16. Кривошеина Ксения Ивановна, Сертификат участника, «Проект паркового арт-объекта ежка» (г. Йошкар-Ола, 24–26 мая 2018 г.) (рук. – Зинченко Н.А.).
17. Новогран Т.В. Республиканский молодежный образовательный форум «Инноватика: Крохаль » (2 - 7 июля 2018 года. ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный университет»). Рук- Паршина

2019 год

Доклады

- X Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ) Секция «Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории» (24.04.2019 г.)
- 1.Андреева Анастасия Эдуардовна, 2 курс (СЛИ). Науч. рук. — д. б. н., проф., доцент Юркина Е. В. Городские леса — экологически весомый потенциал урболандшафтов.
- 4.Блохина Карина Александровна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И. Реставрация территории объектов историко-культурного наследия (на примере Свято-Вознесенского храма в м. Кируль г. Сыктывкара).
- 5.Блохина Карина Александровна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. п. н. Зинченко Н. А. Проект благоустройства и озеленения сквера Академического театра драмы им. В. А. Савина.
- 6.Гришина Анастасия Вячеславовна, 1 курс (СЛИ). Науч. рук. — преподаватель Мальцева А. А. Основные подходы в колористическом оформлении цветников города.
- 7.Кондратюк Арина Александровна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.. Практика актуализации произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.
- 9.Кузнецова Анна Анатольевна, Макурина Александра Александровна, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — Дымова Л. М. Выгонка луковичных растений.
- 11.Макурина Александра Александровна, Савина Евгения Алексеевна, 1 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И. Перспективы использования *Pinus sibirica* в озеленении северных городов.
- 13.Русяева Дарья Михайловна, 1 курс (СЛИ). Науч. рук. — к. б. н., доцент, н. с. СЛИ Дымова Л. М. Флористические композиции из спилов веток дерева.
- 14.Сердитова Дарья Николаевна, 2 курс (СЛИ). Науч. рук. — д. б. н., профессор, доцент Юркина Елена Вениаминовна. Территории высокой природоохранной ценности МО ГО «Сыктывкар».

15. Смирнова Анна Николаевна, и. о. м. н. с., аспирант, 4 курс (Институт биологии Коми научного центра УрО РАН (г. Сыктывкар). Науч. рук. — к. б. н., доцент, с. н. с. Зайнуллина К. С. Особенности роста и развития спиреи средней (*Spiraea media*) при культивировании в среднетаежной подзоне (Республика Коми).

16. Тишанская София Валерьевна, 2 курс (СЛИ). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И. Архитектурно-художественный и ландшафтный облик улиц МО ГО «Сыктывкар».

17. Толоконникова Елена Михайловна, 1 курс (СЛИ). Науч. рук. — Дымова Л. М. Хвойные композиции в ландшафтном дизайне.

19. Чувьурова Полина Игоревна, 3 курс (Сыктывкарский лесной институт). Науч. рук. — к. п. н. Зинченко Н. А. Проект уличной мебели.

Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (по научной теме института)

20. Чувьурова П. И., Блохина К. А., студенты 4 курса направления подготовки «Ландшафтная архитектура». «Актуальные вопросы озеленения городов (на примере г. Сыктывкара)». Научный руководитель — Паршина Е. И., к.б.н., доцент.

Достижения:

1. Модянова С. Ю. Диплом финалиста Конкурса молодежных авторских проектов и проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «БУДУЩЕЕ НАШЕГО ГОРОДА» (Номинация конкурса - ГОРОДСКАЯ СРЕДА. Тема: «Благоустройство территории библиотеки в пгт Краснозатонский», (Сыктывкар, 2018). Рук. – Паршина Е.И.

2. Гордеев А.А. Сертификат участника Конкурса молодежных авторских проектов и проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «БУДУЩЕЕ НАШЕГО ГОРОДА». (Номинация - Мой профессиональный выбор. Тема: «Деловой разговор»). Рук. – Паршина Е.И.

3. Диплом III степени Смолинец М. «Экологическая тропа». X Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ (23—27 апреля 2018 г.). Рук. – Паршина Е.И.

4. Кривошеина К. И. - Диплом I степени, IX Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ (23—27 апреля 2018 г.). Рук. – Зинченко Н.А.

5. Новогран Т. В. Финалист Всероссийского конкурса «Идеи, преображающие города», проводимого «Институтом развития местных сообществ» (март-июнь 2018 г.). Науч. рук. — Паршина Е.И.

6. Чувьурова П. И. Финалист Всероссийского конкурса «Идеи, преображающие города», проводимого «Институтом развития местных сообществ» (март-июнь 2018 г.). Науч. рук. — Паршина Е.И.

7. Кривошеина К. И. Финалист Всероссийского конкурса «Идеи, преображающие города», проводимого «Институтом развития местных сообществ» (март-июнь 2018 г.). Науч. рук. — Зинченко Н.А.

Лауреат студенческой науки СЛИ:

Блохина К., Чувьурова П. Научные руководители – к.п.н. Зинченко, к.б.н. Паршина Е.И.

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-практ. 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.