

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

**НИР**

**2013 год**

**ПУБЛИКАЦИИ**

1. **Паршина, Е. И.** «Закономерности внутривидовой морфологической изменчивости *Aconitum septentrionale* Koelle в сообществах таежной зоны европейского Северо-востока России» // сборник статей Международной научно-практ. конференции "Общество, наука и инновации" (Уфа, 29–30 ноября 2013 г.) / в 4-х частях. Часть 4. // отв. ред. А.А. Сукиасян. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. С. 255–258.

2. **Титова И. С.** «Применение люпиновой сидерации на опытном участке СЛИ» //: сб. матер. науч.-практ. конф. «Февральские чтения»: по итогам НИР ППС СЛИ в 2012 году (Сыктывкар, 18–19 февраля 2013 г.): науч. электрон. изд. / Сыкт. лесн. ин-т – фил. ГБОУ ВПО "С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С. М. Кирова". – Сыктывкар: СЛИ, 2013.

3. **Шиханова А. А.** «Перспективы использования семейства *Salicaceae* в озеленении города Сыктывкара» // 6-ая Всерос. науч.-практич. конф. «Экологические проблемы промышленных городов» с междунар. участием (Саратов, 10–12 апр. 2013 г.). – Саратов, 2013. – С. 171–173.

**ДОКЛАДЫ**

Научно-практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам НИР ППС СЛИ в 2012 году (СЛИ, 18–19 февр. 2013 г.):

1. **Юркина Е. В.** доклад на тему «Характерные черты формирования энтомофауны таежных и городских экосистем».

2. **Шиханова А. А.** доклад на тему «Состояние и перспективы развития дендрологического участка СЛИ на 2012–2013 годы».

3. **Ефремова Е. М.** доклад на тему: «Совершенствование системы ООПТ в условиях северных городов (на примере города Сыктывкара)».

**ОТЗЫВЫ НА АВТОРЕФЕРАТЫ; ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

1. **Паршина Е. И.** - отзыв на автореферат Шадрин Д. М. «Сапонины растений семейства Fabaceae Lindl. Европейского северо-востока России», представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы.

2. **Романов Г. Г.** - отзыв на автореферат Приставка И. А. «Лесовосстановление с использованием интродуцентов рода *Pinus* L. в зеленой зоне поселений (на примере Брянской области)», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности – 06.03.01 – лесные культуры, селекция, семеноводство.

3. **Романов Г. Г.** - отзыв на автореферат Балашкевич Ю.А. «Лесоводственная оценка зарастания неиспользуемых сельхозземель и возможности вовлечения их в лесное и охотничье хозяйство (на примере северо-западных районов Брянской области)», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности – 06.03.01 – лесные культуры, селекция, семеноводство.

4. **Романов Г. Г.** - отзыв на автореферат Буткина А. В. «Световая регуляция продукционного процесса тепличной культуры салата и некоторых других листовых овощей на Севере», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности – 03.01.05 – физиология и биохимия растений.

5. **Тюрнин Б. Н.** - экспертное заключение на работу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми «Материалы, обосновывающие квоты (лимиты)

изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории Республики Коми в сезон 2013–2014 гг. (на период с 1 августа 2013 г. по 1 августа 2014 г)».

6. **Романов Г. Г.** - отзыв на автореферат Беляевой Н.В. «Закономерности изменения структуры и состояния молодого поколения ели в условиях интенсивного хозяйственного воздействия», представленный на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности – 06.03.01 – лесные культуры, селекция, семеноводство.

#### 2014 год

#### ПУБЛИКАЦИИ

1. **Романов Г. Г.** Симбиотические растения-азотфиксаторы среди сосудистых и споровых растений во флоре Европейского северо-востока России: монография. – СПб : ГЛТУ, 2014. – 128 с.

2. **Юркина Е. В.**, Еферимова Е. М. «Особенности формирования энтомофауны урболесных ландшафтов крупных городов европейского Северо-востока России. Освоение Севера и проблемы природовосстановления // Доклады IX Всероссийской научной конференции ( г. Сыктывкар Коми НЦ УрО РАН 27–29 мая 2014 г). Сыктывкар, 2014. С. 125 – 128.

3. **Юркина Е. В.**, Еферимова Е. М. «Экологические основы создания комплексных заказников на урболесных землях (на примере г. Сыктывкара)» // IV-я Всероссийская заочная конференция «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» (Стерлитамак, Респ. Башкортостан 22 мая 2014 г.) - С. 97– 99.

4. **Юркина Е. В.**, Еферимова Е.М.и др. «Проект экологической тропы в местечке «Красная гора» г. Сыктывкар. Экология родного края: проблемы и пути их решения // Материалы Всероссийской научно–практ. конференции с межд. участием. (г. Киров, 22–24 апреля 2014 г.). Киров: Изд-во ООО «ВЕСИ», 2014, С. 254–256.

5. **Юркина Е. В.**, Еферимова Е. М. «Городские леса г. Сыктывкара. Настоящее. Будущее» // Тезисы IV Международной научно–практ. конф. «Инновации и технологии в лесном хозяйстве». (г. Санкт–Петербург, 27 – 28 мая 2014 года.). СПбНИИЛХ – 2014. – С. 135.

6. Семенчина А.А., Гольшева Е. А., **Романов Г. Г.** «Влияние двух биопрепаратов на семена и сеянцы *Pinus sylvestris* L/ и *Picea sibirica* (L.)Н. Karst» // Международный науч.-иссл. журнал. – № 11(30). Ч.1. – 2014. – С. 86-89.

#### ДОКЛАДЫ

Февральские чтения: по итогам НИР ППС СЛИ в 2013 году (СЛИ, 18–20 февраля 2014 г.)

1. **Юркина Е. В.**, Еферимова, Е. М., Гимадиева, В. А. доклад на тему «Антропогенное изменение энтомофауны урболесных экосистем».

2. **Юркина Е. В.**, Еферимова Е. М. доклад на тему «Экологические основы создания комплексных заказников на урболесных землях (на примере г. Сыктывкара)» // IV-я Всероссийская заочная конференция «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов». – Стерлитамак, Республика Башкортостан 22 мая 2014 г.

3. **Юркина Е.В.**, Еферимова Е. М., Макарова В. П. доклад на тему «Проект экологической тропы в местечке «Красная гора» на Всероссийской научно–практической конференции (с международным участием). – г. Киров, 22–24 апреля 2014 г.

4. **Еферимова Е.М.** доклад на тему «Сохранение урболесных ландшафтов путем организации природных заказников» II Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Человек и окружающая среда". – Сыктывкар, СГУ. 23–26 апреля 2014 г.

5. Гимадиева В. А., Шагалова А. Я. доклад на тему «Растения как пищевой ресурс членистоногих галлообразователей» II Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Человек и окружающая среда". – Сыктывкар, СГУ. 23–26 апреля 2014 г.

6. Гимадиева В. А. доклад на тему «Комплексы галлообразующих членистоногих в зеленых насаждениях г. Сыктывкара и его окрестностей» II Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Человек и окружающая среда". – Сыктывкар, СГУ. 23–26 апреля 2014 г.

### НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

✓ Кафедральная НИР – «Биологическое разнообразие растительного и животного мира лесов Республики Коми» (регистрационный № 01201000018, Код ВНИЦ 0203027150382. Начало выполнения 01.12.2009, окончание 01.12.2014) (Научный руководитель кафедральной НИР – профессор, д. б. н., действительный чл. корр. РАЕН, Е. В. Юркина).

✓ «Совершенствование агротехники выращивания семян сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой в Сысольском лесном питомнике» (Руководитель - Романов Г.Г., к.с.-х.н., с.н.с.). Премия лесной академии Коми (АО Монди СЛПК) за победу в номинации «Лесозаготовка и лесное хозяйство».

✓ **Диплом II степени** в городском смотре – конкурсе на лучшее содержание, благоустройство и озеленение городских территорий в номинации «Лучшая благоустроенная территория учреждения социальной сферы».

### ОТЗЫВЫ НА АВТОРЕФЕРАТЫ

1. **Романов Г. Г.** - на автореферат Ищук Таисии Александровны “Особенности формирования высокопродуктивных ельников из смешанных березово-еловых древостоев рубками ухода за лесом”, представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

2. **Романов Г. Г.** - на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Захарова А. Б. Дендроиндикация загрязненности окружающей среды урбанизированных территорий на примере искусственных популяций сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) Балахнинской низменности. Специальность: 03.02.08 – экология (биология).

2015 год

### ПУБЛИКАЦИИ

1. **Чеботарёв Н. Т.** «Влияние органических и минеральных удобрений на продуктивность и качество урожая кормовых культур в севообороте» [Текст] / Н. Т. Чеботарёв, А. А. Юдин, Г. Г. Романов, И. С. Титова // Кормопроизводство. – 2015. – № 11. – С. 17–20.

2. **Юркина Е. В.** «Специфика регионального энтомомониторинга в условиях крупного северного города европейской России» [Текст] / Е. В. Юркина, С.В. Пестов // Теоретическая и прикладная экология. – 2016. № 1. – С. 62–70.

3. **Большаков Н. М.** «Инновационные основы системного развития регионального лесного сектора экономики: методология, технологии, механизмы»: монография (раздел «Место и роль перепончатокрылых насекомых в сохранении биологического разнообразия лесных территорий европейской части России». Ответ. – Юркина Е.В.) – Санкт–Петербург: СПбГЛТУ, 2015– 312.

4. **Романов Г. Г.** «Симбиотические растения-азотфиксаторы среди сосудистых и споровых растений во флоре Европейского Северо-востока» // науч.-практ. конф. «Февральские чтения» по итогам НИР ППС СЛИ в 2014 г. Сыктывкар, СЛИ. – С. 419-423.

5. **Юркина Е. В.** «Биологическое разнообразие растительного и животного мира лесов Республики Коми»: монография. – Сыктывкар, 2015. – 38 с.

### ДОКЛАДЫ

Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ в 2014 году», посвященная Всероссийскому Дню науки (Сыктывкар, 17–20 февраля 2015 г.):

1. **Романов Г. Г.** «Влияние двух биопрепаратов на семена и семена *Pinus sylvestris* L. и *Picea abies* (L.) Н. Karst».

2. **Юркина Е. В.**, Гимадиева В. А. доклад на тему «Изменчивость комплексов галлообразующих членистоногих в условиях урбанизированной среды (на примере г. Сыктывкара)».

3. **Гутый Л. Н.** доклад на тему «Изменчивость хозяйственно–ценных признаков сосны скрученной и сосны обыкновенной в экспериментальных культурах».

### ОТЗЫВЫ

1. **Романов Г. Г.** – на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция,

семеноводство Нгуен Тхи Тьук «Оценка исходного материала для селекции некоторых видов рода *Juglans* L в условиях Брянской области» (25 декабря 2015 года)

2. **Романов Г. Г.** – на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Нечаева Ю.С. Молекулярно–генетический анализ природных популяций западной расы *Larix sibirica* Ledeb. (*Larix sukaczewii* dyl.) на Среднем и Северном Урале. По специальности 03.02.07 (11 ноября 2015 г.).

3. **Романов Г. Г.** – на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Крюковой А. А. Аномальные формы ствола у дуба черешчатого и их учет при санитарных рубках. Специальность: 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

4. **Романов Г. Г.** – на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Дорохова К.Ю. «Влияние группы антропогенных факторов на динамику почвенной мезофауны сосняков европейской подзоны широколиственных лесов» по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

5. Рецензия на монографию сотрудников ФГБНУ НИИСХ Республики Коми и ГОУ ВО КРАГСИУ «Второй хлеб России на Севере». - Сыктывкар, 2015 г.

#### 2016 год

#### Публикации

1. **Юркина Е. В.,** Пестов, С. В. «Специфика регионального энтомомониторинга в условиях крупного северного города европейской России» [Текст] / Е. В. Юркина, С. В. Пестов // Теоретическая и прикладная экология – 2016. №1. – С. 62 – 70.

2. **Гутый Л. Н.,** Федорков, А. Л. «Экспериментальные культуры сосны скрученной в Сыктывкарском лесничестве Республики Коми» [Текст] / Л. Н. Гутый, А. Л. Федорков // Лесной журнал. – № 1– 2016 г. С. 48–54.

3. **Юшкова Н. А.** «Портретный жанр в русской живописи на примере экспозиции Национальной галереи Республики Коми» // История и культура Российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях. Материалы I съезда историков Республики Коми (31 марта – 4 апреля 2015 г.) Сыктывкар: ИЯЛИ Коми УрО РАН, 2016. Ч. 1. С.49–50.

#### ДОКЛАДЫ

1. **Романов Г. Г.** доклад на тему: «Возможности инструментального обеспечения технологии подсадки сосны обыкновенной в условиях Республики Коми» (заседание Министерства промышленности, транспорта и энергетики Республики Коми 07.12.16 года).

2. **Юркина Е. В.** доклад на тему: «Возможности применения галлообразующих представителей членистоногих животных в качестве биоиндикаторов условий урбанизированной среды (на примере г. Сыктывкар)» // научно–техническая конференция проф.–преподавательского состава и аспирантов Московского государственного университета леса по итогам научно–исследовательских работ за 2015 год. (г. Москва 26 января – 28 января 2016 года).

3. **Юркина Е. В.** доклад на тему: «Оценка состояния охраняемых территорий крупного северного города европейской части России» // Вторая Всероссийская научно–практ. конференция с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», посвященной 65–летию высшего лесного образования Республики Карелия (г. Петрозаводск, 24 мая 2016 года).

Научно–практическая конференция «Февральские чтения»: по итогам научно–исследовательской работы профессорско–преподавательского состава СЛИ в 2015 году» (Сыктывкар, 16—19 февраля 2016 г.):

1. **Гутый Л. Н.** доклад на тему: «Изменчивость хозяйственно–ценных признаков сосны скрученной и сосны обыкновенной в экспериментальных культурах».

2. **Дымова Л. М.** доклад на тему: «Выгонка сезонно–цветущих цветочно–декоративных растений».

3. **Паршина Е. И.** доклад на тему: «Проект организации тепличного комплекса «Зеленый северный город» в г. Сыктывкаре (на базе УЛЦ СЛИ)»

4. **Петров А. Н.** доклад на тему: «Влияние сельскохозяйственного ландшафта на население

мелких млекопитающих».

5. **Титова И. С.** доклад на тему: «Влияние систем удобрений на свойства дерново–подзолистой почвы и продуктивность кормовых культур в условиях Республики Коми»

6. **Юркина Е. В.** доклад на тему: «Изменчивость комплексов галлообразующих членистоногих в условиях урбанизированной среды (на примере г. Сыктывкара)».

#### НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

1. **Паршина Е. И.** «Разработка темы научно–проектной документации (конкурсной документации) по заданию Министерства архитектуры и строительства Республики Коми (январь 2016 г.) (Цветущий северный город)».

2. **Паршина Е. И.** «Разработка темы научно–проектной документации (конкурсной документации) «Цветочное оформление города Сыктывкара», представляемый для включения в Перечень тем научно–исследовательских работ, финансируемых в 2017 году за счёт средств республиканского бюджета Республики Коми (май 2016 г.).

3. **Паршина Е. И.** «Разработка концепции цветочного оформления города Сыктывкара» представляемый для включения в Перечень тем научно–исследовательских работ, финансируемых в 2017 году за счёт средств республиканского бюджета Республики Коми (май 2016 г.)

#### ОТЗЫВЫ НА АВТОРЕФЕРАТЫ; ЭКСПЕРТИЗЫ

1. **Юркина Е. В.** – отзыв на автореферат диссертации Яковенко А. И. «Экология сосновых лубоедов (*Tomicus piniperda* L. и *T. minor* Hart. и их роль в лесах Московской области)», представленную в диссертационный совет Д 002.054.01 при ФГБУ науки Институт лесоведения Российской академии наук на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки) 10.03.2016 г.

2. **Юркина Е. В.** Экспертиза диссертационной работы Плехановой В. В. «Эколого–эпизоотологическая характеристика трематод моллюсков и карповых рыб в водоемах с различной степенью антропогенного воздействия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки). Дисс. Совет Д 004.007.01 в ФГБУН Институт биологии Коми НЦ УрО РАН. 17.11.2015.

3. **Юркина Е. В.** Экспертиза диссертации Попова И. Ю. «Вымирание *MARGARITIFERA MARGARITIFERA* (L.) на юге ареала в России и модель природоохранного исследования» 03.02.08 – экология (биология). на соискания учёной степени доктора биологических наук. Санкт–Петербург 2016. Дисс. Совет Д 004.007.01 в ФГБУН Институт биологии Коми НЦ УрО РАН. 08.03.2016 г.

4. **Юркина Е. В.** Экспертиза диссертационной работы Рафикова Р. Р. «Формирование рыбного населения искусственных водоемов на территории Республики Коми», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки) 15.02.2016 г.

2017 год

#### ПУБЛИКАЦИИ

1. **Паршина Е.И.** «Формирование коллекционного фонда растений лаборатории "Дендрологический участок" Сыктывкарского лесного института // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – № 10. – С. 7–9.

2. **Паршина Е. И.** «Цветочно–декоративное оформление города (на примере МО ГО "Сыктывкар")» // Успехи современной науки. – 2017. – Т. 1, № 8. – С. 138–140.

3. **Паршина Е. И.** «Комплексный подход в изучении ресурсов лекарственных растений» // Вестник Московского Государственного областного университета. Серия: Естественные науки . – 2017. – № 2 . – С. 14–18.

4. **Романов Г. Г.** Инструменты и оборудование для подсочки сосны в условиях Республики Коми. // сборник матер. науч.-практ кронф. «февральские чтения». Сыктывкар: СЛИ, 2017. – С. 195-201.

## ДОКЛАДЫ

1. **Лопатина Г. Б.** «Современные тенденции развития садово–паркового искусства в России» // доклад на научно–практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы ППС СЛИ в 2016 г. (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
2. **Мухина Н. К.** «Сквер Сыктывкарского лесного института как экосистема городского ландшафта» // доклад на научно–практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы ППС СЛИ в 2016 г. (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
3. **Паршина Е. И.** «Инновационные технологии в ландшафтной архитектуре» // доклад на научно–практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы ППС СЛИ в 2016 г. (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
4. **Пушко Т. Г.** «Проект планировки территории как элемент планировочной структуры в градостроительстве» // доклад на научно–практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы ППС СЛИ в 2016 г. (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
5. **Романов Г. Г.** «Инструменты и оборудование для подсочки сосны в условиях Республики Коми» // доклад на научно–практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы ППС СЛИ в 2016 г. (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).
6. **Романов Г. Г.** и др. «Система земледелия Республики Коми»: монография. – Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСИУ, 2017. – 225 с.
7. **Юркина Е. В.** «Территории высокой природоохранной ценности г. Сыктывкара как место сохранения редких видов насекомых» // доклад на научно–практической конференции «Февральские чтения» по итогам научно–исследовательской работы ППС СЛИ в 2016 г. (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.).

## ОТЗЫВЫ; РЕЦЕНЗИИ

Романов Г. Г. - рецензия на учебное пособие С. Н. Плюснина и А. А. Дымова “Геоэкология субарктических территорий” (23.08.2018 г.)

2018 год

## ПУБЛИКАЦИИ

- 1). **Зинченко Н. А.** «Принципы и содержание занятий по пластическому объемному моделированию в подготовке бакалавров – ландшафтных архитекторов» // Интернет-журнал «Мир науки», 2018 №2, <https://mir-nauki.com/PDF/86PDMN218.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 2). **Юркина Е. В.** «Экологические ниши насекомых городов европейского Севера» // Сборник материалов 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: СФ БашГУ С. 41-44.
- 3). **Юркина Е. В., Раевская И. А.** «Ресурсный потенциал багульника болотного (*Ledum palustre* L.) и возможности его заготовки в Республике Коми». : материалы четвертой Всероссийской научно-практической конференции «Повышение эффективности лесного комплекса» (с международным участием). М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учре- ждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2018, С. 143-144.
- 4). **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): материалы четвертой Всероссийской научно-практической конференции «Повышение эффективности лесного комплекса» (с международным участием). М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2018, С. 27-28.
- 5). **Юркина Е. В., Феднев Д. С.** «Оценка ресурсного потенциала берёзового гриба (*Inonotus obliquus*) на территории Республики Коми и перспективы использования березняков для его

заготовки» // сборник материал. науч.-практ. конф. «Февральские чтения»: по итогам НИР ППС СЛИ в 2017 году. – Сыктывкар: СЛИ, 2018.

6). **Юркина Е.В., Конев С.В.** «Анализ ресурсного потенциала технических растений Республики Коми и некоторые возможности их перспективного использования. сборник материал. науч.-практ. конф. «Февральские чтения»: по итогам НИР ППС СЛИ в 2017 году. – Сыктывкар: СЛИ, 2018.

### Доклады

Научно-практическая конференция «ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ» по итогам научно-исследовательской работы СЛИ в 2017 году.

СЕКЦИЯ «ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ» (27 февраля 2018):

- 1). **Дымова Л. М.**, куратор образовательного проекта «Школа юного лесовода». Опыт проектно-исследовательской деятельности в системе профориентационной работы кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура».
- 2). **Зинченко Н. А.**, к. б. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Архитектурно-ландшафтный макет как способ и результат творческого проектирования.
- 3). **Мухина Н. К.**, инженер 2 кат. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Проектно-исследовательская деятельность студентов на дендрологическом участке Сыктывкарского лесного института.
- 4). **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.
- 5). **Петров А. Н.**, к. б. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура», н. с. Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Биологическое разнообразие животных в урбанизированных ландшафтах.
- 6). **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.
- 7). **Скροцкая 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.
- 8). **Юдин А. А.**, к. э. н., доц. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура». Методические подходы продвижения инвестиционных возможностей и проектов региона в России (на примере передовых предприятий сферы АПК Республики Коми).
- 9). **Юркина Е. В.**, д. б. н., проф. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура»; **Феднев Д. С.**, магистрант 2 курса направления подготовки «Лесное дело». Оценка ресурсного потенциала березового гриба (*Inonotus obliquus*) на территории Республики Коми и перспективы использования березняков для его заготовки.
- 10). **Юркина Е. В.**, д. б. н., проф. кафедры «Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная архитектура»; **Конев С. Д.**, магистрант 2 курса направления подготовки «Лесное дело». Анализ ресурсного потенциала технических растений Республики Коми и некоторые возможности их перспективного использования.

2019 год

### ПУБЛИКАЦИИ

1. **Романов Г. Г.**, Воловецкая А. С. «К вопросу создания декоративного питомника для целей озеленения г. Сыктывкара» // Приоритетные направления развития науки и технологий: докл. науч.-практ. конф. – Тула: Инновационные технологии, 2019. – С. 24-28.

2. **Романов Г. Г.** «Система озеленения г. Сыктывкара» // Сб мат. науч.-практ. конф. Февр. чтения: по итогам НИР ППС СЛИ в 2018 г. – Сыктывкар: СЛИ, 2019. – С. 118-125.

3. **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» (г. Петрозаводск 21 мая 2019 года). Издательство ПетрГУ, 2019. – С. 133 – 134.

4. **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» ( г. Петрозаводск 21 мая 2019 года). – Издательство ПетрГУ, 2019. – С. 135 – 136.

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

6. **Юркина Е. В.** «Методический подход к осуществлению урболесного мониторинга городских лесов МО ГО «Сыктывкар» // сборник материалов XIX Всероссийской заочной конференции «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» (г. Стерлитамак, 25 мая 2019 г.). – Стерлитамак: Стерлитамак. СФ БашГУ, 2019. – С. 85-92.

#### ДОКЛАДЫ

1. **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». Доклад на Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса» (г. Петрозаводск 21 мая 2019 года).

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». Доклад на Пятой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса» (г. Петрозаводск 21 мая 2019 года).

3. **Юркина Е. В.** «Городские ОПТ промышленных городов Европейского Севера России (на примере МО ГО г. Сыктывкара)». Доклад 9-й Международной научно-практической конференции «Экологические проблемы промышленных городов». – Саратов: СГТУ, 10-12 апреля 2019 года.

4. **Юркина Е. В.** «Методический подход к осуществлению урболесного мониторинга городских лесов МО ГО «Сыктывкар». Доклад на XIX Всероссийской заочной конференции «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов» (г. Стерлитамак, 25 мая 2019 г. БашГУ).

5. **Юркина Е. В.** «Охраняемые территории городов Русского Севера (на примере МО ГО «Сыктывкар»)». Доклад на заседании НТС СЛИ 04 апреля 2019 года.

6. **Юркина Е. В.** «Охраняемые территории городов Русского Севера (на примере МО ГО «Сыктывкар»)». Доклад на Научно-практической конференция «Февральские чтения»: по итогам НИР НПП СЛИ в 2018 г. Секция «Ландшафтная архитектура, землеустройство и кадастры».

#### РЕЦЕНЗИИ; ОТЗЫВЫ

**Романов Г. Г.** - рецензия на автореферат Нгуен Тхи Тху Хыонг “Особенности восстановительных сукцессий на землях, вышедших из-под сельскохозяйственного пользования (на примере национального парка Кук Фьонг, Вьетнам)”, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (20.05.2019).

2020 год

#### ПУБЛИКАЦИИ

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: Стерлитамак. СФ БашГУ, 2020.



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». – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2020.

3. **Юркина Е. В.** «Насекомые как элемент биомониторинга лесопарковых и рекреационных зон» // сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам НИР СЛИ в 2019 г. – Сыктывкар: СЛИ, 2020.

#### ДОКЛАДЫ

1. **Юркина Е. В.** «Насекомые как элемент биомониторинга лесопарковых и рекреационных зон» // Сб. мат. науч.-практ. конф. по итогам НИР СЛИ в 2019 г. (СЛИ, 17-19 февраля 2020 г.).

2. **Юркина Е. В.** «Эколого-биологические основы разработки интенсивной модели расширенного воспроизводства лесных и урбоэкосистем Европейского Северо-Востока РФ». Доклад на заседании НТС СЛИ 26 марта 2020 г.

#### РЕЦЕНЗИИ НА АВТОРЕФЕРАТЫ

1. **Романов Г. Г.** – «Селекция географических экотипов рода *Larix* в условиях Центрально-Черноземного региона на примере Воронежской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство (03.02.2020).

2. **Романов Г. Г.** – рецензия на автореферата Чу Мань Хунг «Особенности создания и формирования искусственных насаждений на территории крупных городов Вьетнама» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство (30.06.2020).

## II. НИРС

2013 год

#### ДОКЛАДЫ СТУДЕНТОВ

1. **Волкова А. Н.** «Роль особо охраняемых территорий в сохранении биологического разнообразия» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Рук. – Паршина Е.И.

2. **Губер Д. В.** «Сохранение биологического разнообразия при лесозаготовках» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Экология и воспроизводство лесных ресурсов». Рук. – Паршина Е.И.

3. **Казакова М. А.** «Биологические принципы сохранения биоразнообразия» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Рук. – Паршина Е.И.

4. **Попов Е. Ю.** «Особо охраняемые территории Сысольского района» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Экология и воспроизводство лесных ресурсов». Рук. – Паршина Е.И.

5. **Раевская И. А.** «Лихенофлора Республики Коми» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Экология и воспроизводство лесных ресурсов». Секция «Экология и воспроизводство лесных ресурсов». Рук. – Паршина Е.И.

6. **Сельков Д. В., Новоселова А.В.** «Идея малого бизнеса: выращивание лекарственных растений на территории Республики Коми» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Проекты Монди СЛПК». Рук. – Паршина Е.И.

7. **Семенчина А. А.** «*Pentaphylloides fruticosa* (L.) как источник биологически активных

веществ» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Рук. – Паршина Е.И.

8. **Семенчина А. А.** «Тенденции лесовосстановления в Республике Коми» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Лесное хозяйство». Рук. – Романов Г.Г.

9. **Симпелева С. М.** «Анализ флоры сосудистых растений Республики Коми // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Экология и воспроизводство лесных ресурсов». Рук. – Паршина Е.И.

10. **Чистякова В. П.** «Лекарственные растения Республики Коми» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Экология и воспроизводство лесных ресурсов». Рук. – Паршина Е.И.

11. **Эске Е. Л.** «Влияние сидерации на численность и состав почвенной микробиоты» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Экология и воспроизводство лесных ресурсов». Рук. – Титова И.С.

- **Gabowa E.W.** «Die Lychenoflora der Komi Republik» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Иностранные языки». Рук. – Паршина Е.И.

- **Selkov D.W.** «Arzneipflanzen» // V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.). Секция «Иностранные языки». Рук. – Паршина Е.И.

#### ПУБЛИКАЦИИ СТУДЕНТОВ

**Семенчина А. А.** «Влияние двух биопрепаратов на семена и сеянцы *Pinus sylvestris* L. И *Picea abies* (L.) Н. KARST [Текст] / А. А. Семенчина, Е. А. Гольшева, Г. Г. Романов // Международный научно–исследовательский журнал. – 2014. – № 11 (30) – С 86 – 89.

#### СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

Конкурс «Наш город сад». Целевая аудитория – студенты, аспиранты, школьники (Отв. Паршина Е.И., Шиханова А.А.). Конкурс способствует профессиональному становлению студенческой молодежи, эколого–эстетическому воспитанию и развитию.

Конкурс направлен на преобразование внешнего вида города и интерьера помещений, позволяет привлечь внимание жителей города к решению экологических задач и проблем.

Студенческие проекты и их название:

- ✓ Оформление клумбы на территории спортивной базы «Динамо» (Симпелева С.).
- ✓ Оформление парковой зоны Дендрологического участка СЛИ.
- ✓ Малые архитектурные формы в ландшафте (Ивоник М.).
- ✓ Проект «сухого» фонтана (Кынев А.).
- ✓ Проект аптекарского огорода.
- ✓ Использование малых архитектурных форм в ландшафтном дизайне.
- ✓ «Сад моей мечты» (проект зимнего сада в главном корпусе СЛИ) (авторы - Микушев В., Ермакова Л., Стазаев Д., Ивоник М., Чистякова В., Микушева В.).
- ✓ «Оформление регулярной клумбы «Флаг Динамо»» (рук. Титова И.С.)

Мастер–класс. Темы: «Ознакомление с ассортиментом оранжерейных растений, используемых в ландшафтном дизайне интерьера», «Разработка научных основ и практических вопросов интродукции и акклиматизации растений». «Биологические особенности оранжерейных растений и возможность их использования для оформления интерьера». (Отв. Паршина Е.И., Дымова Л.М.,

сотрудники отдела Ботанического сада Института Биологии Коми НЦ УрО РАН Моторина Н.А., Фомина Н.Г.).

Конкурс–акция «Подари птицам жизнь». Изучение сезонных явлений птиц в городской среде; привлечь внимание студентов к проблеме сохранения биоразнообразия зимующих птиц в городе. (01.11. 2013 – 01.04.2014 г.). Целевая аудитория – студенты 1 курса (отв. Паршина Е.И., Туркина С.Н., Дымова Л.М., Мухина Н.К.).

**2014 год**

**ДОКЛАДЫ**

**Шагалова А. Я.** «Роль антропогенного фактора в городских зеленых насаждениях г. Сыктывкара» // V Всероссийская молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 22–24 апреля 2014 г.). Науч. рук. – Тюрнин А. Б., к.б.н.

**СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ**

Сквер СЛИ – экосистема городского ландшафта (исследование эколого–эстетического состояния древесных и травянистых растений на территории главного корпуса СЛИ; разработка практических рекомендаций по формированию и реконструкции территории сквера для повышения ее средозащитной и декоративно–эстетической функций), Грубская А., Белых Н., Терехова Е., Тарасов В., Гранов И. (ЛТФ, 2 курс ПГС). Рук. – Дымова Л.М.

**2015 год**

**Доклады и публикации студентов**

Доклады на VI Всероссийской молодежной научно–практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию».

1. **Батманов Тимофей Олегович**, 3 курс; **Конев Сергей Дмитриевич**, 3 курс; **Обрывков Артем Геннадьевич**, 3 курс; **Ермолин Дмитрий Викторович**, 3 курс; **Андрийчук Виктор Николаевич**, 3 курс. Доклад на тему «Основные фазы развития лесных насекомых в подсезон «разгар лета» в окрестностях г. Сыктывкара и их участие в аспектах природы». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

2. **Борисова Дарья Николаевна**, 3 курс; **Габова Евгения Васильевна**, **Ивоник Маргарита Андреевна**, 3 курс; **Истомин Егор Николаевич**, 3 курс; **Ларукова Ксения Ивановна**, 3 курс. Доклад на тему «К изучению комплексов грызущих и сосущих насекомых окрестностей г. Сыктывкара и их участие в смене летних аспектов». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

3. **Выдрина Валерия Альбертовна**, 2 курс. Доклад на тему «Антропогенное воздействие на ландшафты г. Сыктывкара. Экологический контроль». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В. **Данилова Лидия Александровна**, 1 курс. Доклад на тему «Организация мест отдыха в городском ландшафте и придомовой территории». Науч. рук. – Шиханова А. А.

4. **Данилова Лидия Александровна**, 1 курс. Доклад на тему «Альпийская горка как элемент ландшафтного дизайна на Северо–Западе России». Науч. рук. – к. б. н., доцент Лопатина Г. Б.

5. **Жангурова Наталья Юрьевна**, 2 курс. Доклад на тему «Особо охраняемые природные территории окрестностей г. Сыктывкара, общая характеристика выделенных ландшафтов». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

6. **Зотова Анастасия Николаевна**, 2 курс; **Васильева Маргарита Витальевна**, 2 курс. Доклад на тему «ГМО и его последствия». Науч. рук. – к. б. н., доцент Лопатина Г. Б.

7. **Иванов Никита Александрович**, 1 курс. Доклад на тему «Развитие сети автономных тепличных хозяйств внедрением инновационных технологий в Республике Коми». Науч. рук. — ст. преподаватель Титова И. С.

8. **Моторина Виктория Александровна**, 2 курс. Доклад на тему «Выгонка луковичных культур». Науч. рук. – ведущий биолог института Дымова Л. М.

9. **Обухова Дарья Николаевна**, 2 курс. Доклад на тему «Краснокнижные виды растений г. Сыктывкара их статус и характеристика». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

10. **Обухова Дарья Николаевна**, 2 курс; **Размыслова Вера Николаевна**, 2 курс. Проект

благоустройства заднего двора Сыктывкарского лесного института. Науч. рук. – Пушко Т. Г.

11. **Панюкова Людмила Васильевна**, 2 курс. Доклад на тему «Сравнительный анализ питьевой воды». Науч. рук. – к. б. н., доцент Лопатина Г. Б.

12. **Раевская Ирина Александровна**, 3 курс; **Попова Светлана Корниловна**, 3 курс; **Тягинова Екатерина Константиновна**, 3 курс; **Губер Дмитрий Викторович**, 3 курс; **Сельков Дмитрий Владимирович**, 3 курс. Доклад на тему «Динамика сезонного лёта перепончатокрылых насекомых и их участие в аспектах городских лесов Сыктывкара». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

13. **Размыслова Вера Николаевна**, 2 курс. Доклад на тему «Правовые основы охраны растительности антропогенных ландшафтов (на примере г. Сыктывкара)». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

14. **Решетников Александр Александрович**, 1 курс. Доклад на тему «Мини–сады в ландшафтной архитектуре, современные тенденции». Науч. рук. – инженер Шиханова А. А.

15. **Решетникова Любовь Игоревна**, 1 курс. «Проект реконструкции подпорной стенки здания по ул. Советская, 36–38». Науч. рук. – инженер Шиханова А. А.

16. **Сазонова Наталья Сергеевна**, 1 курс. Доклад на тему «Применение хвойных растений для озеленения городских территорий». Науч. рук. – инженер Шиханова А. А.

17. **Смолинец Мария Александровна**, 1 курс. Доклад на тему «Возможности развития топиарного искусства на Северо–Западе России». Науч. рук. – к. б. н., доцент Лопатина Г. Б.

18. **Тебенькова Светлана Михайловна**, 2 курс. Доклад на тему «Правовые основы охраны животного мира антропогенных ландшафтов (на примере г. Сыктывкара)». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

19. **Хозяинов Евгений Федорович**, 3 курс; **Крутиков Алексей Алексеевич**, 3 курс; **Феднев Денис Сергеевич**, 3 курс; **Андреев Дмитрий Игоревич**, 3 курс. Доклад на тему «Жизнедеятельность лесных насекомых в связи с сезонным развитием природы окрестностей г. Сыктывкара и их участие в летних аспектах». Науч. рук. – д. б. н., доцент Юркина Е. В.

#### 2016 год

#### СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

➤ Проект ландшафтной организации территории сквера у здания библиотеки (пгт Краснозатонский (Взрослая библиотека–филиал № 5 и Детская библиотека–филиал № 13. Ул. Ломоносова 48а). Автор: Модянова С.

➤ Дизайн цветников. Проекты цветников для МКП Жилкомсервис г. Сыктывкара Авторы: Обухова Д., Размыслова В. Рук. – Дымова Л.М., Паршина Е.И.

#### ПОБЕДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

**Решетникова Любовь Игоревна** – победитель конкурса (2 место) – в конкурсе "Щедрость северной земли" (организован Благотворительным Фондом "Люди Севера" ). Номинация "Чудо–грядка". Научн. рук. Дымова Л.М. (окт. 2016 г.).

Дипломы в XV Республиканской ярмарке школьных и студенческих компаний в рамках международной образовательной программы «Достижения молодых» (провод. Министерством образования, науки и молодежной политик РК совместно с ГПОУ «Сыктывкарский педагогический колледж им. И.А. Куратова». Участники: студенты: Гордеев Андрей, Ионас Эрика, Кондратюк Арина, Блохина Карина, Уланова Любовь. Моторина Виктория, Жангурова Наталья, Новикова Елена, Иванов Никита.

– лауреата III степени (проект «Лесная гостиница» и «Бизнес–партнеры леса») в номинации «Лучшая компания ярмарки»;

– лауреата II степени (проект «Лесная гостиница» в номинации «Лучшая услуга»;

– лауреата I степени (проект «Лесная гостиница» в номинации «Лучшая реклама товара или услуги».

Дипломы участников архитектурно–художественного творчества «Зодчество года» Республики Коми (Проекты «Индивидуальный жилой дом для северных условий» Антоновский Г.) и «Дизайн аудитории ландшафтного проектирования СЛИ» (Выдрина Валерия) (рук. Пушко Т.Г.)

#### Доклады и публикации студентов

VII Всероссийская молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, 25–28 апреля 2016 г.).

Доклады:

1. Антоновский Г. А. «Цветущие клумбы на детских площадках». Науч. рук. Дымова Л. М.
2. Атоян М. С., Можегова Т. В., Туркина А. В. «*Стрекозы – биоиндикаторы состояния урбанизированных территорий и их информативность*» Науч. рук. Юркина Е.В..
3. Габова А. М., Поздеева Н. В., Чупрова Л.Р. «*Влияние крупного северного города на экологические характеристики и распространение чешуекрылых*». Науч. рук. – д. б. н., профессор Юркина Е.В.
4. Данилова Л.А. «Дворовая клумба». Науч. рук. Дымова Л.М.
5. Дорофеева Арина Александровна, Воронина Дарья Вячеславовна, Костюченко Инна Андреевна. «*Экологические особенности дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidinea) зеленых насаждений г. Сыктывкара*». Науч. рук. – д. б. н., профессор Юркина Е.В.
6. Иванов Никита Александрович, Плетнев Илья Николаевич, Уляшев Алексей Геннадьевич. «*Городские зеленые насаждения как среда обитания перепончатокрылых насекомых*». Науч. рук. – д. б. н., профессор Юркина Е.В.
7. Моторина В. А. Раннецветущие мелко–луковичные растения Науч. рук. Дымова Л. М.
8. Обухова Д. Н., Размыслова В. Н. «Любимому городу – цветущий наряд». Науч. рук. Дымова Л.М.
9. Раевский Руслан Игоревич, Попов Илья Николаевич, Микушев Валерий Алексеевич. «*Особенности экологической структуры энтомокомплексов жесткокрылых зеленых зон г. Сыктывкара*». Науч. рук. – д. б. н., профессор Юркина Е.В.
10. Решетникова Л. И. «Дизайн в миниатюре». Науч. рук. Дымова Л. М..
11. Смирнова Зоя Евгеньевна, Напалкова Юлия Анатольевна, Анисимова Мария Николаевна. «*Эколого–фаунистическая характеристика диптерофауны зеленых насаждений столичного города европейской России*». Науч. рук. – д. б. н., профессор Юркина Е.В.
12. Уланова Л. П. «Элементы малой архитектурной формы в ландшафтном дизайне». Науч. рук. Дымова Л. М..
13. Шишнёва Инга Сергеевна, Мишарина Светлана Валериановна, Гарбузова Юлия Алексеевна. «*Оптимизация фосфорного питания растений на дендрологическом участке СЛИ*». Науч. рук. – ст. преподаватель Титова И.С.

**2017 год**

**Доклады и публикации студентов**

1. Круглый стол «Чистый город. Чистое производство» (Сыктывкар, СЛИ, 08 февраля 2017 г.). Уланова Л. П. доклад на тему «Полезная клумба. Малые архитектурные формы в сквере СЛИ».
  2. VIII Всероссийская молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.).
- Доклады:
1. Смирнова М. М. «Благоустройство и озеленение территории железнодорожного вокзала (МО ГО «Сыктывкар»))». Рук. – Паршина Е.И.
  2. Матвеева Е. Д. «Цветочное оформление города (на примере МО ГО «Сыктывкар»))». Рук. – Паршина Е.И.
  3. Модянова С. Ю. «Проект ландшафтной организации территории города (на примере пгт «Краснозатонский»))». Рук. – Паршина Е. И.
  4. Блохина К.А. «Аптека на клумбе». Рук. – Дымова Л.М.
  5. Чугайнова И. А. «Цветовые гармонии в ландшафтной архитектуре» Рук. – Мальцева А.А.
  6. Воловецкая А. С. «Детский экосадик «Ромашка» Рук. – Дымова Л.М.
  7. Гордеев А. А. «Топиарий — зеленое искусство». Рук. – Дымова Л.М.
  8. Ионас Э. А., Кондратюк А. А. «Дизайн–проект «Флорум» для комнаты релаксации в детском саду». Рук. – Дымова Л.М.

9. Муравьева М. Д. «Особенности колористики цветочно–декоративного оформления территории МО ГО «Сыктывкар». Рук. – Паршина Е.И.
10. Лызлова Л. Л. «Зимнецветущие комнатные растения в СЛИ». Рук. – Мухина Н. К.
11. Новогран Т. В. «Растения семейства бегониевые в ландшафтном дизайне». Рук. – Дымова Л.М.
12. Паршуков А. В., Никифорок А. П. «Роль подлеска в лесных экосистемах». Рук. – Паршина Е.И.
13. Размыслова В. Н., Обухова Д. Н. «Проект вертикального озеленения внутреннего интерьера». Рук. – Паршина Е.И.
14. Чувьюрова П. И. «Летний сад на крыше гаража (экообъект)». Рук. – Дымова Л.М.

#### **Победы и достижения студентов**

- ✓ Антоновский Г. А. Сертификат участника конкурса «Лидер климатического развития» Проект «Концепция благоустройства и озеленения сквера общественного центра с. Деревянск».
- ✓ Сертификат участника конкурса «Лидер климатического развития». Проект «Концепция благоустройства и озеленения Покровского бульвара МО ГО «Сыктывкар».

#### **2018 год**

#### **Публикации**

**Кривошеина Ксения Ивановна** «Проект паркового арт-объекта «Варежка» / материалы V Международного финно-угорского студенческого форума «Богатство финно-угорских народов» (г. Йошкар-Ола, 24–26 мая 2018 г.) / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Р. И. Чузаев. — Йошкар-Ола, 2018 — Вып. 5 — 524 с., С. 419-422. (Науч. рук. – Зинченко Н.А., к.п.н., доцент кафедры).

#### **Доклады**

IX Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием).

Секция «Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории».

#### Доклады:

- 1). **Аккерман Анастасия Сергеевна** (1 курс). «Городская среда. Ансамбли города Сыктывкара» Науч. рук. — преподаватель кафедры Мальцева Алла Александровна.
- 2). **Блохина Карина Александровна** (2 курс). «Спиреи — фавориты озеленения». Науч. рук. — руководитель школы «Юного лесовода» Дымова Людмила Михайловна.
- 3). **Буторина Радмила Дмитриевна** (3 курс). «Сады клуатры в ландшафтной архитектуре». Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент Романов Геннадий Григорьевич.
- 4). **Васюченко Анастасия Николаевна** (3 курс). «Туя западная — возможности интродукции для озеленения городов на Европейском Севере». Науч. рук. — к. с.-х. н., доцент Романов Геннадий Григорьевич.
- 5). **Забоева Виктория Олеговна** (3 курс). «Разработка проекта художественного оформления территории ФАУ ДПО «Сыктывкарский учебный центр федеральной противопожарной службы». Науч. рук. — к. п. н., доцент кафедры Зинченко Наталия Александровна.
- 6). **Кривошеина Ксения Ивановна** (3 курс). «Разработка проекта модернизации функционально-эстетических свойств сквера Стефановской площади г. Сыктывкар». Науч. рук. — к. п. н., доцент кафедры Зинченко Наталия Александровна.
- 7). **Манин Вадим Валерьевич** (2 курс). «Бонсай как элемент ландшафтного дизайна». Науч. рук. — руководитель школы «Юного лесовода» Дымова Людмила Михайловна.
- 8). **Михайлова Полина Сергеевна** (1 курс). «Ландшафтная архитектура парков города Сыктывкара». Науч. рук. — преподаватель Мальцева Алла Александровна.
- 9). **Новогран Татьяна Владимировна** (2 курс). «Дождевой сад». Науч. рук. — к. б. н. Паршина Елена Ивановна.
- 10). **Подорова Александра Алексеевна** (2 курс). «Благоустройство и озеленение кабинета цветоводства в СЛИ». Науч. рук. — руководитель школы «Юного лесовода» Дымова Л. М.
- 11). **Прокушева Анастасия Валентиновна** (2 курс). «Благоустройство территории общежития № 1 СЛИ по ул. Старовского». Науч. рук. — руководитель школы «Юного лесовода» Дымова

Людмила Михайловна.

12). **Чувьюрова Полина Игоревна** (2 курс). «Озеленение крыш северного города». Науч. рук. — к. б. н. Паршина Елена Ивановна.

13). **Чувьюрова Полина Игоревна** (2 курс). «Создание архитектурно-ландшафтных объектов на эксплуатируемых кровлях» // XIX Междунар. молодежн. научн. конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2018» (Ухта, 21-23 марта 2018 г.). Науч. рук. — к. б. н. Паршина Елена Ивановна.

14). **Новогран Татьяна Владимировна** (2 курс) «Биоинженерные сооружения в ландшафтной архитектуре» // XIX Междунар. молодежн. научн. конференция «СЕВЕРГЕОЭКОТЕХ-2018» (Ухта, 21-23 марта 2018 г.). Науч. рук. — к. б. н. Паршина Елена Ивановна.

15). **Новогран Татьяна Владимировна** (2 курс) «Инновационные модели озеленения северных городов» // научно-практическая конференция по научной теме института «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства». - СЛИ, 29-30 ноября 2018 года. Науч. рук. — к.б.н. Паршина Е.И.

**Доклады (Чувьюрова П., Новогран Т., Блохина К.)** на студенческом круглом столе «НИРС – на благо развития лесной науки» (10 ноября 2018), посвященном Всемирному дню науки.

**Кривошеина Ксения Ивановна** выступление с проектом на тему «Проект паркового арт-объекта «Варежка» (г. Йошкар-Ола, 24–26 мая 2018 г.) (Науч. рук. – Зинченко Н.А., к.п.н.). Сертификат участника.

**Новогран Татьяна Владимировна** (2 курс) – участие в Республиканском молодежном образовательном форуме «Инноватика: Крохаль 2018» (г. Ухта ), Ухтинский государственный университет 02 - 07 июля 2018 года. Науч. рук. - Паршина Е. И., к.б.н. Сертификат участника.

#### Достижения НИРС

1). **Модянова С. Ю.** **Диплом финалиста** конкурса молодежных авторских проектов и проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Будущее нашего города» (в номинации – «Городская среда»). Тема: «Благоустройство территории библиотеки в пгт Краснозатонский», (Сыктывкар, 2018). Науч. рук. – Паршина Е.И., к.б.н., доцент кафедры

2). **Гордеев А.А.** **Сертификат участника** конкурса молодежных авторских проектов и проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Будущее нашего города» (в номинации «Мой профессиональный выбор». Тема: «Деловой разговор: готовимся к профессии». Рук. – Паршина Е.И., к.б.н.

3). **Смолинец М.** **Диплом III степени** «Экологическая тропа» в рамках IX Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ, 23—27 апреля 2018 г.). Науч. рук. – Паршина Е.И., к.б.н.

4). **Кривошеина К. И.** **Диплом I степени** на IX Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ, 23—27 апреля 2018 г.). Науч. рук. – Зинченко Н.А., к.п.н.

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

6). **Чувьюрова П. И.** **Финалист Всероссийского конкурса «Идеи, преобразующие города»,** проводимого «Институтом развития местных сообществ» (г. Москва, март-июнь 2018 г.). Науч. рук. — Паршина Е.И., к.б.н.

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

#### 2019 год

#### Публикации

1. 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.

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. 135 – 136.

#### ДОКЛАДЫ

X Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием).

Секция «Биологические ресурсы и ландшафтная организация территории».

1. **Сердитова Д. Н.** (2 курс) «Территории высокой природоохранной ценности МО ГО «Сыктывкар» (науч. рук. — д. б. н., профессор, доцент Юркина Елена Вениаминовна).

2. **Андреева А. Э.** Городские леса -экологически весомый потенциал урболандшафтов Доклад на X Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (с международным участием) Сыктывкарский лесной институт 2019 г. (науч. рук. — д. б. н., доцент, профессор кафедры Юркина Елена Вениаминовна).

3. **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» V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», г. Петрозаводск - 21 мая 2019 года (науч. рук. — д. б. н., доцент, профессор кафедры Юркина Елена Вениаминовна).

4. **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» // V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», г. Петрозаводск - 21 мая 2019 года (науч. рук. — д. б. н., доцент, профессор кафедры Юркина Елена Вениаминовна).

#### 2020 год

#### Публикации

1. **Козлова А. В.** (2 курс) «Ивовые галлообразующие клещи зеленых насаждений г. Сыктывкара» в сборнике материалов XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (СЛИ, 27-30 апреля 2020 года). Науч. рук. — д. б. н., доцент Юркина Е. В.

2. **Матвеева Е. Д.** (4 курс) «Размещение и оценка ресурсного потенциала лабазника (*Filipéndula*) в условиях подзоны средней тайги РК» в сборнике материалов XI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» (СЛИ, 27-30 апреля 2020 года). Науч. рук. — д. б. н., доцент Юркина Е. В.

3. **Блохина К. А.** (4 курс). «Благоустройство и озеленение территории Свято-Вознесенского храма в м. Кируль (г. Сыктывкар)». Науч. рук.— к. б. н., доцент Паршина Е. И.

4. **Гиневец А. В., Габидуллиной Л. С.** на тему «Пруд моей мечты» (н/р – Дымова О. В.);

5. **Козловой А. В.** на тему «Ивовые галлообразующие клещи зеленых насаждений г. Сыктывкара» (н/р – Юркина Е. В.);

6. **Игутова О. И., Марченко Е. Д.** на тему «Технологии выгонки луковичных цветочно-декоративных культур» (н/р – Мухина Н. К.);

7. **Макуриной А. А.** на тему «Оценка декоративных качеств *PINUS SIBIRICA DU TUOR* для целей озеленения в условиях г. Сыктывкара» (н/р – Паршина Е. И.);

8. **Русяевой Д. М., Велковой Т. Т.** на тему «Фитодизайн интерьера жилой квартиры» (н/р – Дымова О. В.).

9. **Терентьева А. Д.** на тему «Эпифитные лишайники как биоиндикаторы загрязнения воздуха



города Сыктывкара» (н/р – Константинова Т. П.).

#### Доклады

1. **Аккерман Анастасия Сергеевна** (3 курс). «Флористика. Современные способы подачи флористического материала в интерьере». Науч. рук. — руководитель проекта «Школа юного лесовода» Дымова Л. М.

2. **Артеева Людмила Васильевна** (4 курс) «Проект озеленения и благоустройства Покровского бульвара г. Сыктывкара» на XI Всероссийской молод. науч.-практ. конф. «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ, 27-30 апреля 2020 г.). Науч. рук. – Романов Г. Г., к.с.-х.н., с.н.с.

3. **Блохина Карина Александровна** (4 курс). «Особенности озеленения объектов культурного наследия». Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.

4. **Блохина Карина Александровна** (4 курс). «Благоустройство и озеленение территории Свято-Вознесенского храма в м. Кируль (город Сыктывкар)». Науч. рук.— к. б. н., доцент Паршина Е. И.

5. **Быкова Анастасия Петровна** (4 курс). «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). Озеленение и благоустройство пешеходных зон (на примере МО ГО «Сыктывкар»). Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.

7. **Гиневец Алена Владимировна, Габидулина Лилия Сергеевна** (1 курс). «Декоративные водоемы в саду и в интерьере». Науч. рук. — д. б. н., с. н. с. Дымова О. В.

8. **Ионас Эрика Александровна** (4 курс). «Предотвращение аварийности городских зеленых насаждений». Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.

9. **Канева Ксения Ивановна** (5 курс). «Специфика благоустройства и озеленения объектов здравоохранения». Науч. рук. — к. б. н. Скромная О. В.

10. **Козлова Анастасия Васильевна** (2 курс). «Ивовые галлообразующие клещи зеленых насаждений г. Сыктывкара» на XI Всероссийской молод. науч.-практ. конф. «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ, 27-30 апреля 2020 г.). Науч. рук. — д. б. н., доцент, профессор кафедры Юркина Е. В.

11. **Кондратюк Арина Александровна** (4 курс). «Видовое разнообразие и состояние древесных растений в зеленых насаждениях города Сыктывкара». Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.

12. **Кузнецова Анна Анатольевна** (2 курс). «Ускоренное семяношение сосны сибирской кедровой путем прививки». Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Елена Ивановна, д. б. н., н. с. СЛИ Дымова О. В.

13. **Макурина Александра Александровна** (2 курс). «Оценка декоративных качеств *Pinus sibirica* для целей озеленения в условиях города Сыктывкара». Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.

14. **Марченко Евгений Дмитриевич, Игутов Олег Игоревич** (1 курс). «Технология выгонки тюльпанов». Науч. рук. — инженер Мухина Н. К.

15. **Матвеева Екатерина Дмитриевна** (4 курс). «Размещение и оценка ресурсного потенциала лабазника (*Filipéndula*) в условиях подзоны средней тайги РК» на XI Всероссийской молод. науч.-практ. конф. «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (СЛИ, 27-30 апреля 2020 г.). Науч. рук. — д. б. н., доцент, профессор кафедры Юркина Е. В.

16. **Русяева Дарья Михайловна, Велкова Татьяна Тодоровна** (2 курс). «Дизайн жилой квартиры». Науч. рук. — координатор проекта «Школа юного лесовода» Дымова Л. М.

17. **Чувьюрова Полина Игоревна** (4 курс). «Зимний сад в интерьере (на примере СЛИ)». Науч. рук. — к. б. н., доцент Паршина Е. И.