

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

**2013 год**

**Статьи в журналах**

Паршина, Е.И. Закономерности внутривидовой морфологической изменчивости *Aconitum septentrionale* Koelle в сообществах таежной зоны европейского северо-востока России [Текст] / Е.И. Паршина // 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. ISBN: 978–5–7477–3392–3

Титова, И.С. Применение люпиновой сидерации на опытном участке СЛИ [Электронный ресурс] / И. С. Титова // Февральские чтения : сб. матер. науч.–практ. конф. профессорско–преподават. состава Сыкт. лесн. ин–та по итогам науч.–исследоват. работ 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.

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

**Доклады**

Февральские чтения по итогам научно–исследовательской работы проф.–преподават. состава СЛИ в 2012 году (18–19 февр. 2013 г.):

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

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

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

**Отзывы на авторефераты**

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 (Паршина Е.И. 14.03.2013 г.).

Отзыв на автореферат Приставко 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 (Романов Г.Г. 11.10.2013 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 (Романов Г.Г. 15.03.2013 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 (Романов Г.Г. 18.12.2013 г.).

Экспертное заключение (участие) 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.)» (Тюрнин Б. Н.)

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 (Романов Г.Г. 16.10.2013 г.).

### 2014 год

#### Статьи в журналах

Юркина, Е.В., Еферемова, Е.М. Особенности формирования энтомофауны урболесных ландшафтов крупных городов европейского северо-востока России. Освоение Севера и проблемы природовосстановления [Текст] / Е.В. Юркина, Е.М. Еферемова // Доклады IX Всероссийской научной конференции (27–29 мая 2014 г., г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия). Сыктывкар, 2014. С. 125 – 128. (Коми научный центр УрО РАН).

Юркина, Е.В., Еферемова, Е.М. Экологические основы создания комплексных заказников на урболесных землях (на примере г. Сыктывкара) [Текст] / Е.В. Юркина, Е.М. Еферемова // 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.

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

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

#### Монографии

Романов, Г.Г. Симбиотические растения-азотфиксаторы среди сосудистых и споровых растений во флоре Европейского северо-востока России [Текст] / Г. Г. Романов // СПб : ГЛТУ, 2014. – 128 с.

#### Доклады

Научно-практическая конференция «Февральские чтения по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава СЛИ (Сыктывкар, 18–20 февраля 2014 г.):

– Юркина, Е. В., Еферемова, Е.М., Гимадиева, В.А. доклад на тему: «Антропогенное изменение энтомофауны урболесных экосистем».

Гимадиева В. А. доклад на тему: «Комплексы галлообразующих членистоногих в зеленых насаждения г. Сыктывкара и его окрестностей».

Гутый Л. Н. доклад на тему: «Жизненное состояние и рост в высоту сосны скрученной в Сыктывкарском лесничестве Республики Коми».

Еферемова Е. М. доклад на тему: «Сохранение биоразнообразия лесных урбосистем на примере г. Сыктывкара».

Канев В. А. доклад на тему: «Лекарственные растения во флоре Республики Коми».

Романов Г. Г. доклад на тему: «Симбиотические азотфиксирующие растения во флоре Республики Коми».

Титова И. С. доклад на тему: «Развитие научных исследований по направлению «Почвоведение. Агрехимия. Растениеводство» на учебно-опытном участке СЛИ».

Тюрнин Б. Н. доклад на тему: «Обогащение и охрана промысловых животных в Республике Коми»

Юркина Е. В. доклад на тему: «Антропогенные изменения энтомофауны урболесных экосистем».

Шиханова А. А. доклад на тему: «О биоразнообразии р Salix в Сыктывкаре и его окрестностях».

IV-я Всероссийская заочная конференция «Проблемы и перспективы изучения естественных и антропогенных экосистем Урала и прилегающих регионов». Юркина Е.В., Еферемова Е.М. доклад на

тему: «Экологические основы создания комплексных заказников на урболесных землях (на примере г. Сыктывкара)» – Стерлитамак, Республика Башкортостан 22 мая 2014 г.

Всероссийская научно–практическая конференция с международным участием. Юркина Е. В., Ефремова Е. М., Макарова В.П. доклад на тему: «Проект экологической тропы в местечке «Красная гора» – г. Киров, 22–24 апреля 2014 г..

II Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Человек и окружающая среда" (СГУ. 23–26 апреля 2014 г.):

- Ефремова Е.М. доклад на тему: «Сохранение урболесных ландшафтов путем организации природных заказников» – Сыктывкар,

- Гимадиева В. А., Шагалова А. Я. доклад на тему: «Растения как пищевой ресурс членистоногих галлообразователей».

- Гимадиева В. А. доклад на тему: «Комплексы галлообразующих членистоногих в зеленых насаждениях г. Сыктывкара и его окрестностей».

Кафедраальный научно-методический семинар, посвященный современным тенденциям образовательного процесса в вузе (16 января 2014 г.). Лопатина Г.Б. доклад на тему: «Образовательные технологии в вузе».

### **Научные проекты**

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

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

### **Хоздоговорные работы**

Премия лесной академии, АО Монди СЛПК за победу в номинации «Лесозаготовка и лесное хозяйство», ноябрь, 2014 г., Сыктывкар. Тема: «Совершенствование агротехники выращивания сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой в Сысольском лесном питомнике» (отв. Романов Г.Г.)

## **2015 год**

### **Статьи в журналах**

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.

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.

### **Монографии**

Инновационные основы системного развития регионального лесного сектора экономики: методология, технологии, механизмы / Большаков Н.М. , Жиделева В.В. , Пахучий В. В. И др. Санкт–Петербург: СПбГЛТУ, Санкт–Петербург: СПбГЛТУ, Сыктывкар, 2015– 312. (Раздел «Место и роль перепончатокрылых насекомых в сохранении биологического разнообразия лесных территорий европейской части России», Юркина Е.В.)

Биологическое разнообразие растительного и животного мира лесов Республики Коми: Научный отчет за 2009 – 2014 гг. / Сыктывкарский лесной институт: Руководитель Юркина Е.В. № государственной регистрации 01201000018, Код ВНТИЦ 0203027150382. 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.):

- Романов Г.Г. доклад на тему: «Влияние двух биопрепаратов на семена и сеянцы *Pinus sylvestris* L. и *Picea abies* (L.) Н. Karst.».

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

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

Всероссийский симпозиум Формирование этнокультурного и культурно–исторического пространства Республики Коми» в рамках I съезда историков Республики Коми. Юшкова Н. А. доклад на тему: «Портретный жанр в русской живописи на примере экспозиции Национальной галереи Республики Коми – г. Сыктывкар, 1 апреля 2015 г.

### **Отзывы на авторефераты**

Отзыв Романова 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)

Отзыв Романова 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. Специальность: 03.02.07 (11 ноября 2015 г.).

Отзыв Романова 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) (12.08.2014).

Отзыв Романова 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

### **2016 год**

#### **Статьи в журналах**

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.

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

XI региональная художественная выставка «Российский Север» / Н. А. Юшкова // 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.35–36.

Портретный жанр в русской живописи на примере экспозиции Национальной галереи Республики Коми / Н. А. Юшкова // 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**

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

Вторая Всероссийская научно–практ. конференция с международным участием «Повышение эффективности лесного комплекса», посвященной 65–летию высшего лесного образования Республики Карелия. Юркина Е.В. доклад на тему: «Оценка состояния охраняемых территорий

крупного северного города европейской части России» – г. Петрозаводск, 24 мая 2016 года.

Заседание Министерства промышленности, транспорта и энергетики Республики Коми (Сыктывкар, 7.декабря 2016 г.). Романов Г.Г. доклад на тему: “Возможности инструментального обеспечения технологии подсочки сосны обыкновенной в условиях Республики Коми”.

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

- Гутий Л.Н. доклад на тему: «Изменчивость хозяйственно-ценных признаков сосны скрученной и сосны обыкновенной в экспериментальных культурах».

- Дымова Л.М. доклад на тему: «Выгонка сезонно-цветущих цветочно-декоративных растений.

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

- Петров А.Н. доклад на тему: «Влияние сельскохозяйственного ландшафта на население мелких млекопитающих» .

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

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

#### **Рационализаторские предложения (проекты)**

Разработка темы научно-проектной документации (конкурсной документации) по заданию Министерства архитектуры и строительства Республики Коми (январь 2016 г.) (Цветущий северный город) (отв. 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.) (отв. Паршина Е.И.)

Проект «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.) (отв. Паршина Е.И.)

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

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 (отв. 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. (отв. 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. (отв. 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. (отв. Юркина Е.В.)

#### **2017 год**

#### **Статьи в журналах**

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. – ISSN 2223–2966.

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.

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. – ISSN 2072–8352 (2310–7189).

### **Доклады**

Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Сыктывкарского лесного института по итогам научно-исследовательской работы 2016 г. «ФЕВРАЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ» (Сыктывкар, 20—28 февраля 2017 г.):

- Лопатина Г. Б. доклад на тему: «Современные тенденции развития садово–паркового искусства в России».

- Паршина Е. И. доклад на тему: «Инновационные технологии в ландшафтной архитектуре»

- Пушко Т. Г. доклад на тему: «Проект планировки территории как элемент планировочной структуры в градостроительстве

- Юркина Е. В. доклад на тему: «Территории высокой природоохранной ценности г. Сыктывкара как место сохранения редких видов насекомых».

- Мухина Н. К. доклад на тему: «Сквер Сыктывкарского лесного института как экосистема городского ландшафта».

- Скроцкая О. В. доклад на тему: «Интродукция видов родов *Sorbus* L. и перспективы их использования в ландшафтном дизайне».

- Смирнова А. Н. (вед. инженер Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН); Вокуева А. В. доклад на тему: «Коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН для высшего лесного образования в Республике Коми».

Научно-практическая конференция «Разработка научных основ и практических рекомендаций по переводу региональной лесосырьевой базы на инновационную интенсивную модель расширенного воспроизводства» (по научной теме института) (Сыктывкарский лесной институт, 28—30 ноября 2017 года):

- Скроцкая О.В. доклад на тему «Ботанические сады — часть зеленого каркаса города» (29 ноября 2017 г.).

## **II. НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ**

### **2013 год**

#### **Доклады и публикации студентов**

V Всероссийская заочная молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (Сыктывкар, СЛИ, 23 – 25 апр. 2013 г.):

- Губер Д. В. доклад на тему: «Сохранение биологического разнообразия при лесозаготовках». Науч. рук. – Паршина Е.И.

- Симпелева С. М. доклад на тему: «Анализ флоры сосудистых растений Республики Коми» Науч. рук. – Паршина Е.И.

- Раевская И. А. доклад на тему: «Лихенофлора Республики Коми». Науч. рук. – Паршина Е.И.

- Чистякова В. П. доклад на тему: «Лекарственные растения Республики Коми». Науч. рук. – Паршина Е.И.

- Попов Е. Ю. доклад на тему: «Особо охраняемые территории Сысольского района» . Науч. рук. – Паршина Е.И.

- Сельков Д. В, Новоселова А.В. доклад на тему: «Идея малого бизнеса: выращивание лекарственных растений на территории Республики Коми». Науч. рук. – Паршина Е.И.

- Эске Е. Л. доклад на тему: : «Влияние сидерации на численность и состав почвенной». Науч. рук. – Титова И.С.
- Семенчина А. А. доклад на тему: «Тенденции лесовосстановления в Республике Коми». Науч. рук. – Романов Г.Г.
- Волкова А.Н. доклад на тему: «Роль особо охраняемых территорий в сохранении биологического разнообразия». Науч. рук. – Паршина Е.И.
- Казакова М.А. доклад на тему: : «Биологические принципы сохранения биоразнообразия». Науч. рук. – Паршина Е.И.
- Семенчина А.А. доклад на тему: «*Pentaphylloides fruticosa (L.)* как источник биологически активных веществ». Науч. рук. – Паршина Е.И.

#### **Студенческие научные гранты (проекты)**

Конкурс «Наш город сад». Целевая аудитория – студенты, аспиранты, школьники (Отв. Паршина Е.И., Шиханова А.А.), конкурс открывает возможности профессионального продвижения талантливой молодежи из числа студентов и абитуриентов, направлен на преобразование внешнего вида города и интерьера помещений, эколого–эстетическое воспитание подрастающего поколения, привлечение внимания жителей города к решению экологических проблем. Заявленные проекты:

- Оформление клумбы на территории спортивной базы «Динамо» (Симпелева С., 2 ЛД).
- Оформление парковой зоны Дендрологического участка СЛИ.
- Малые архитектурные формы в ландшафте (Ивоник М., 1 ЛД).
- Проект «сухого» фонтана (Кынев А., 3 ЛД).
- Проект аптекарского огорода.
- Использование малых архитектурных форм в ландшафтном дизайне.
- Сад моей мечты (Проект зимнего сада в главном корпусе СЛИ) (Микушев В., Ермакова Л., Стазаев Д., Ивоник М., Чистякова В., Микушева В. (ФЭиУ, ФЛиСХ)
- «Оформление регулярной клумбы «Флаг Динамо»» (рек. Титова И.С.)

Мастер–класс «Биологические особенности оранжерейных растений и возможность их использования для оформления интерьера» (24.12.2013 г.). (Отв. Паршина Е.И., Дымова Л.М., сотрудники отдела Ботанического сада Института Биологии Коми НЦ УрО РАН Моторина Н.А., Фомина Н.Г.). Темы: «Ознакомление с ассортиментом оранжерейных растений, используемых в ландшафтном дизайне интерьера», «Разработка научных основ и практических вопросов интродукции и акклиматизации растений».

Конкурс–акция «Подари птицам жизнь» (совместно с ОВР) (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.). Цель: изучение сезонных явлений птиц в городской среде.

#### **2014 год**

#### **Доклады и публикации студентов**

V Всероссийская молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию». (г. Сыктывкар, СЛИ, 22–24 апреля 2014 г.):

- Тюрнин А., Шагалова А. Я. Доклад на тему «Роль антропогенного фактора в городских зеленых насаждениях г. Сыктывкара» .

Круглый стол «Туристическая инфраструктура в районах РК: новые возможности», в рамках работы II Международного экотуристического форума «Ёж». Мастер-класс студентов Тереховой Е. А. по теме «Живые изгороди, газоны» и Белых Н. В. по теме «Планирование сквера».

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

#### **Студенческие научные гранты (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**

VI Всероссийская молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи – экономике, производству, образованию» - СЛИ (21–24 апреля 2015 г.):

- Выдрина В.А. доклад на тему: «Антропогенное воздействие на ландшафты г. Сыктывкара. Экологический контроль». Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Антоновский Г.А. доклад на тему: «Поддержание продуктивности сквера за счет запаса питательных веществ древесного опада». Науч. рук. – Дымова Л.М.
- Данилова Л.А. доклад на тему: «Организация мест отдыха в городском ландшафте и придомовой территории». Науч. рук. – Шиханова А.А..
- Данилова Л.А. доклад на тему: «Альпийская горка как элемент ландшафтного дизайна на северо–западе России». Науч. рук. – к. б. н., доцент Лопатина Галина Борисовна.
- Жангурова Н.Ю. доклад на тему: «Особо охраняемые природные территории окрестностей г. Сыктывкара, общая характеристика выделенных ландшафтов». Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Иванов Н.А. доклад на тему: «Развитие сети автономных тепличных хозяйств внедрением инновационных технологий в Республике Коми». Науч. рук. —Титова И.С..
- Моторина В.А. доклад на тему: «Выгонка луковичных культур». Науч. рук. – Дымова Л.М.
- Обухова Д.Н. доклад на тему: «Краснокнижные виды растений г. Сыктывкара их статус и характеристика». Науч. рук. – д. б. н., профессор Юркина Е.В.
- Обухова Д.Н., Размыслова В.Н. доклад на тему: «Проект благоустройства заднего двора Сыктывкарского лесного института». Науч. рук. – Пушко Т.Г.
- Размыслова В.Н. доклад на тему: «Правовые основы охраны растительности антропогенных ландшафтов (на примере г. Сыктывкара)». Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Решетников А.А. доклад на тему: «Мини –сады в ландшафтной архитектуре, современные тенденции». Науч. рук. – Шиханова А.А.
- Решетникова Л.И. доклад на тему: «Проект реконструкции подпорной стенки здания по ул. Советская, 36–38». Науч. рук. – Шиханова А.А.
- Сазонова Н.С. доклад на тему: «Применение хвойных растений для озеленения городских территорий». Науч. рук. – Шиханова А.А..
- Смолинец М.А. доклад на тему: «Возможности развития топиарного искусства на Северо–Западе России» Науч. рук. – Лопатина Г.Б.
- Тебенькова С.М. доклад на тему: «Правовые основы охраны животного мира антропогенных ландшафтов (на примере г. Сыктывкара)». Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Хозяинов Е.Ф., Крутиков А.А., Феднев Д.С., Андреев Д.И. доклад на тему: «Жизнедеятельность лесных насекомых в связи с сезонным развитием природы окрестностей г. Сыктывкара и их участие в летних аспектах». Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Батманов Т.О., Конев С.Д., Обрывков А.Г. Ермолин Д.В., Андрийчук В.Н. доклад на тему: «Основные фазы развития лесных насекомых в подсезон «разгар лета» в окрестностях г. Сыктывкара и их участие в аспектах природы». Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Борисова Д.Н., Габова Е.В., Ивоник М.А., Истомин Е.Г., Ларукова К.И. доклад на тему: « К изучению комплексов грызущих и сосущих насекомых окрестностей г. Сыктывкара и их участие в смене летних аспектов». Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Раевская И.А., Попова С.К., Тягинова Е.К., Губер Д.В., Сельков Д.В. доклад на тему: «Динамика сезонного лёта перепончатокрылых насекомых и их участие в аспектах городских лесов Сыктывкара» Науч. рук. – Юркина Е.В.
- Зотова А.Н., Васильева М.В. Размыслова В.Н. доклад на тему: «ГМО и его последствия». Науч. рук. – Лопатина Г.Б.
- Панюкова Л.В. доклад на тему: «Сравнительный анализ питьевой воды». Науч. рук. – Лопатина Г.Б.

**Студенческие научные гранты (проекты)**

Разработка проекта ландшафтного дизайна территории визит-центра для туристов в с.



Подчерье. Рук. - Романов Г. Г.

**2016 год**

**Студенческие научные гранты (проекты)**

Проект ландшафтной организации территории сквера у здания библиотеки (пгт Краснозатонский (Взрослая библиотека–филиал № 5 и Детская библиотека–филиал № 13. Ул. Ломоносова 48а) Исполнитель: Модянова С. Научн. рук. – Паршина Е.И.

Дизайн цветников. Проектирование. (проекты цветников для МКП Жилкомсервис г. Сыктывкара). Обухова Д., Размыслова В. (работа завершена в июне 2016). Научн. рук. – Дымова Л.М., Паршина Е.И.

**Победы и достижения студентов**

Победитель конкурса "Щедрость северной земли" (организован Благотворительным Фондом "Люди Севера" , номинация "Чудо–грядка" (10 000 руб). (2 место – Решетникова Любовь Игоревна) 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», посвященной 95-летию образования Республики Коми (с международным участием) (Сыктывкар, 25–28 апреля 2016 г.):

- Антоновский, Г.А. доклад на тему «Цветущие клумбы на детских площадках» Науч. рук. - Дымова Л. М.

- Иванов Н.А., Плетнев И.Н., Уляшев А.Г. доклад на тему: «Городские зеленые насаждения как среда обитания перепончатокрылых насекомых» .Науч. рук. – Юркина Е.В.

- Раевский Р.И., Попов И.Н., Микушев В.А. доклад на тему: «Особенности экологической структуры энтомокомплексов жесткокрылых зеленых зон г. Сыктывкара» Науч. рук. – Юркина Е.В.

- Смирнова З.Е., Напалкова Ю.А., Анисимова М.Н. доклад на тему: «Эколого–фаунистическая характеристика диптерофауны зеленых насаждений столичного города европейской России» Науч. рук. – Юркина Е.В.

- Шишнёва И.С., Мишарина С.В., Гарбузова Ю.А. доклад на тему: «Оптимизация фосфорного питания растений на дендрологическом участке СЛИ». Науч. рук. –Титова И.С.

- Данилова Л.А. доклад на тему: «Дворовая клумба». Науч. рук. - Дымова Л.М.

- Коносова Ю. С. (Технологический лицей г. Сыктывкар) доклад на тему: «Влияние состава и структуры почвы на прорастание лука–севка». Науч. рук. – учитель биологии и географии Попова В.П.; н. с. Института биологии Коми НЦ УрО РАН Плюснина С.Н..

- Моторина В. А. доклад на тему: «Раннецветущие мелко–луковичные растения». Науч. рук. - Дымова Л. М..

- Обухова Д. Н., Размыслова В. Н. доклад на тему: «Любимому городу – цветущий наряд». Науч. рук. - Дымова Л.М.

- Решетникова Л. И. доклад на тему: «Дизайн в миниатюре». Науч. рук. - Дымова Л. М.

- Уланова Л. П. доклад на тему: «Элементы малой архитектурной формы в ландшафтном дизайне». Науч. рук. - Дымова Л. М.
- Атоян М. С., Можегова Т. В., Туркина А. В. доклад на тему: «Стрекозы – биоиндикаторы состояния урбанизированных территорий и их информативность». Науч. рук. - Юркина Е.В.
- Габова А. М., Поздеева Н. В., Чупрова Л.Р. доклад на тему: «Влияние крупного северного города на экологические характеристики и распространение чешуекрылых». Науч. рук. – д. б. н., профессор Юркина Елена Вениаминовна..
- Дорофеева А.А., Воронина Д.В., Костюченко И.А. ,доклад на тему: «Экологические особенности дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidinea) зеленых насаждений г. Сыктывкара» Науч. рук. – Юркина Е.В.

### 2017 год

#### **Доклады и публикации студентов**

- Круглый стол «Чистый город. Чистое производство» (Сыктывкар, 8 февраля 2017 г.). Уланова Л. П. доклад на тему: «Полезная клумба. Малые архитектурные формы в сквере СЛИ» (Науч. Науч. рук. – Дымова Л.М.
- VIII Всероссийская молодежная научно–практическая конференция «Исследования молодежи — экономике, производству, образованию» (с международным участием) (Сыктывкар, СЛИ, 17–22 апреля 2017 г.):
- Смирнова М. М. доклад на тему: «Благоустройство и озеленение территории железнодорожного вокзала (МО ГО «Сыктывкар»)). Научн. Науч. рук. – Паршина Е.И.
  - Матвеева Е. Д. доклад на тему: «Цветочное оформление города (на примере МО ГО «Сыктывкар»))» Науч. Науч. рук. – Паршина Е.И.
  - Модянова С. Ю. доклад на тему: «Проект ландшафтной организации территории города (на примере пгт «Краснозатонский»))» Науч. Науч. рук. – Паршина Е. И.
  - Блохина К. А. доклад на тему: «Аптека на клумбе». Науч. Науч. рук. – Дымова Л.М.
  - Чугайнова И. А. доклад на тему: «Цветовые гармонии в ландшафтной архитектуре» Науч. Науч. рук. – Мальцева А.А.
  - Воловецкая А. С. доклад на тему: «Детский экосадик «Ромашка»)). Науч. рук. – Дымова Л.М.
  - Гордеев А. А. доклад на тему: «Топиарий — зеленое искусство». Науч. рук. – Дымова Л.М.
  - Ионас Э. А., Кондратюк А. А. доклад на тему: «Дизайн–проект «Флорум» для комнаты релаксации в детском саду». Науч. рук. – Дымова Л.М.
  - Муравьева М. Д. доклад на тему: «Особенности колористики цветочно–декоративного оформления территории МО ГО «Сыктывкар»))» . Науч. рук. – Паршина Е.И.
  - Лызлова Л. Л. доклад на тему: «Зимнецветущие комнатные растения в СЛИ». Науч. рук. – Мухина Н. К.
  - Новогран Т. В. доклад на тему: «Растения семейства бегониевые в ландшафтном дизайне». Науч. рук. – Дымова Л.М.
  - Паршуков А. В., Никифорок А. П. доклад на тему: «Роль подлеска в лесных экосистемах» Науч. рук. – Паршина Е.И.
  - Размыслова В. Н., Обухова Д. Н. доклад на тему: «Проект вертикального озеленения внутреннего интерьера». Науч. рук. – Паршина Е.И.
  - Чувьюрова П. И. доклад на тему: «Летний сад на крыше гаража (экообъект)» . Науч. рук. – Дымова Л.М.

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

- Антоновский Г. А. Сертификат участника «Климатического форума городов России 2017» («Лидер климатического развития») (г. Москва, 21-22 августа 2017 г). Проект «Концепция благоустройства и озеленения сквера общественного центра с. Деревянск». Рук. – Пушко Т.Г., Паршина Е.И.
- Выдрина В.А. Сертификат участника «Климатического форума городов России 2017» («Лидер климатического развития») (г. Москва, 21-22 августа 2017 г). Проект «Концепция благоустройства и озеленения Покровского бульвара МО ГО «Сыктывкар». Рук. – Пушко Т.Г., Паршина Е.И.

Смолинец М., Габова И. участие в конкурсе по разработке архитектурной концепции набережной в парке им. С.Кирова. Проект благоустройства и озеленения набережной Сыктывкара. (Сыктывкар, ноябрь 2017 г.). Науч. рук. – Зинченко Н.А.