

Научно-исследовательская деятельность студентов

НИРС 2018 год

В период учебного года и в целом за 2018 год на кафедре лесоводства и ландшафтной архитектуры было опубликовано 11 работ студентов, выполнивших исследование под руководством преподавателей кафедры (таблица 1).

Таблица 1.

Публикации обучающихся, выполненные под руководством преподавателей кафедры.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Название статей	Форма работы	Выходные данные	Руководитель
1	2	3	4	5	6
1	Ужвийок С.П.	Рост и развитие однолетних сеянцев ореха Маньчжурского в условиях Кунгурской лесостепи	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 106-109	Романов А.В.
2	Анфалов М.Л.	Определение запаса вырубаемой липы по пням (на примере Верхне-Курьинского участкового лесничества г. Перми)	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С.10-13	Романов А.В.
3	Буторина В.М	Особенности определения запаса древесины сосны по диаметру пней в условиях Кунгурского лесничества Пермского края	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С.32-35	Романов А.В.
4	Необердина А.А.	Определение диаметра ствола <i>Populus berolinensis</i> по диаметру пня (на примере ООПТ «Черняевский лес», г. Пермь)	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 77-81	Романов А.В.
5	Хохлов Н.С.	Формирование древесины ели в течении вегетационного периода (на примере Верхне-Курьинского участкового лесничества, г. Пермь)	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 111-113	Романов А.В.
6	Безматерных Е.В.	Оценка заселенности фитопатогенными грибами семян сосны ели	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 13-16	Бойко Т.А.

1	2	3	4	5	6
7	Николаева Е.В.	Особенности естественного возобновления после сплошных рубок на территории Кунгурского лесничества	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 81-84	Харитонов О.В.
8	Савченко А.С.	Динамика посещаемости городских лесов города Перми	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 96-100	Мальцева А.П.
9	Хайратдинов И.И.	Сравнение таксационных характеристик сосновых насаждений разных типов на примере Нытвенского участкового лесничества	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 109-111	Харитонов О.В.
10	Широков Ю.В.	Сравнительные характеристики еловых насаждений на территории Добрянского лесничества	печатная	Сборник LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2018: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале, Пермь, 2018 – С. 131-134	Харитонов О.В.
11	Смагина О.А.	Новаторство, преемственность и традиции в деятельности ландшафтной архитектуры	печатная	Геоэкологические проблемы Европейского Севера и Арктики. Материалы межрегиональной молодежной научно-исследовательской конференции. 2018. С. 122-125.	Мальцева А.П.

Основная часть статей студентов, выполнивших исследовательские работы под руководством, были опубликованы в сборнике статей, выпускаемом вузом.

Также исследовательская работа обучающихся отражается в их участии в научно-практических конференциях разного уровня. За 2018 год было сделано 31 доклад. Отметим работы, чьи доклады прозвучали на LXXVII Всероссийской научно-практической конференции «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации», посвященной 100-летию аграрного образования на Урале:

1. Определение диаметра ствола *Populus ×berolinensis* по диаметру пня (на примере ООПТ «Черняевский лес», г. Пермь) - магистрант А.А. Необердина (руководитель – доцент А.В. Романов);
2. Санитарное состояние сосновых насаждений Нижне-Язьвинского участкового лесничества Красновишерского лесничества - студент 4 курса В.А. Титова (руководитель – доцент Т.А. Бойко);

3. Особенности определения запаса древесины в условиях Кунгурского лесничества Пермского края - магистрант В.М. Буторина (руководитель – доцент А.В. Романов);
4. Определение лесохозяйственной характеристики сосны в Нижне-Язьвинском участковом лесничестве Красновишерского лесничества - студент 4 курса В.А. Титов (руководитель – доцент Т.А. Бойко);
5. Санитарное состояние еловых насаждений в Верхне-Курьинском участковом лесничестве Пермского лесничества - студент 4 курса В.В. Романова (руководитель – доцент Т.А. Бойко);
6. Сравнение таксационных характеристик сосновых насаждений разных типов на примере Нытвенского участкового лесничества - магистрант И.И. Хайртдинов (руководитель – доцент О.В. Харитонова);
7. Рост и развитие однолетних сеянцев ореха маньчжурского в условиях Кунгурской лесостепи - студент 3 курса С.П. Ужвиюк (руководитель – доцент А.В. Романов);
8. Состояние лесных культур ели на территории ООПТ «Бродовские лесные культуры» (г. Пермь) - студент 4 курса Е.В. Прудкогляд (руководитель – доцент О.В. Харитонова);
9. Состояние лесных культур сосны на территории ООПТ «Бродовские лесные культуры» (г. Пермь) - студент 4 курса Д.Н. Пестерева (руководитель – доцент О.В. Харитонова);
10. Оценка заселенности фитопатогенными грибами семян сосны и ели - студент 4 курса Е.В. Безматерных (руководитель – доцент Т.А. Бойко);
11. Формирование древесины ели в течение вегетационного периода (на примере Верхне-Курьинского участкового лесничества г. Перми) - магистрант Н.С. Хохлов (руководитель – доцент А.В. Романов);
12. Динамика восстановления лесов после пожаров на территории Закамского лесничества - студент 4 курса В.И. Собянина (руководитель – доцент О.В. Харитонова);

13. Международные системы лесной сертификации как элемент устойчивого управления лесами - студент 3 курса А.А. Добарина (руководитель – доцент А.П. Мальцева);
14. Динамика посещаемости городских лесов г. Перми магистрант А.С. Савченко (руководитель – доцент А.П. Мальцева);
15. Особенности естественного возобновления после сплошных рубок на территории Кунгурского лесничества (Пермский край) - студент 4 курса Е.В. Николаева (руководитель – доцент О.В. Харитонов);
16. Санитарное состояние лесных насаждений в городских лесах на примере ООПТ Липовая гора в Пермском городском лесничестве - магистрант Н.С. Бруев (руководитель – доцент Т.А. Бойко);
17. Сравнительные характеристики еловых насаждений на территории Добрянского лесничества - магистрант Ю.В. Широков (руководитель – доцент О.В. Харитонов);
18. Определение запаса вырубаемой липы по пням (на примере Верхне-Курийского участкового лесничества г. Перми) - студент 4 курса М.Л. Анфалов (руководитель – доцент А.В. Романов);
19. Состояние насаждений естественного и искусственного происхождения в сосняках липняковых - студент 4 курса Л.И. Телепова (руководитель – ст. преподаватель М.А. Овечкин);
20. Состояние сосняков зеленомошного искусственного и естественного происхождения - студент 4 курса В.В. Емельянова (руководитель – ст. преподаватель М.А. Овечкин);
21. Определение запаса вырубаемой ели по пням - студент С.А. Ужегов (руководитель – доцент А.В. Романов);
22. Рекреация на территории ООПТ Липовая гора - магистрант К.А. Горячев (руководитель – доцент Т.А. Бойко);
23. Озелененные территории общего пользования микрорайона Владимирский г. Перми - магистрант А.Н. Чиркова (руководитель – доцент А.В. Романов).

Также ряд работ было представлено и на других конференциях вне вуза, например: Межрегиональной молодежной научно-исследовательской конференции «Геоэкологические проблемы Европейского Севера и Арктики» - магистрант О.А. Смагина (руководитель - доцент А.П. Мальцева); IX International Scientific Agricultural Symposium «Agrosym 2018» (4-7 October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina - магистрант А.А. Необердина (руководитель – доцент А.В. Романов); и другие.

Наиболее высокие достижения и результаты обучающихся представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Достижения обучающихся за научно-исследовательскую работу.

Ф.И.О.	Факультет, курс, группа	Вид конкурса, олимпиады	Вид поощрения
Штина Дарья Юрьевна	Агротехнологии и лесного хозяйства	Региональный конкурс «Идеи преобразующие города. Городские реновации. Улица детства»	Сертификат
Ужвиюк Степан Петрович	ФАиЛХ, 4 курс, ЛДб-41	Конкурс научных работ	Диплом
Ужвиюк Степан Петрович	ФАиЛХ, 4 курс, ЛДб-41	Студенческая конференция	Диплом 1 степени
Безматерных Елена Валерьевна	ФАиЛХ, 4 курс, ЛДб-41	Студенческая конференция	Диплом 2 степени
Николаева Екатерина Владимировна	ФАиЛХ, 4 курс, ЛДб-41	Студенческая конференция	Диплом 3 степени