## Научно-исследовательская деятельность студентов

## НИРС 2017 год

В период учебного года и в целом за 2017 год на кафедре лесоводства и ландшафтной архитектуры было опубликовано 6 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	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Власов Ю.Н.	К СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ Tilia cordata Mill	Статья	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2017: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» Ч.1 Пермь: ИПЦ "Прокрость", 2017 С. 11-13.	Колясникова Н.Л.
2	Лысьева Ю.С.	Состояние еловых насаждений на территории Частинског участкового лесничества	Статья	Актуальные вопросы современных сельскохоз-х наук, сб. наук. тр. IV междунанар. научпракт. конф Челябинск, 2017с.13 -15	Бойко Т.А.
3	Борсук М.А., Елагина Д.Е., Кочегина Е.В.	Состояние насаждений на территории Верхне- Курьинского участкового лесничества Пермского городского лесничества		Актуальные вопросы современных сельскохоз-х наук, сб. науч.тр. IV междунонар. научпракт.конф Новосибирск, 2017 С.17-19.	Бойко Т.А.
4	Буторина В.М.	Определение запаса древесины срубленного дерева по пням в условиях южной тайги Пермского края (на примере Пермского городского лесничества)	ПГСХА	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2017: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» Ч.1 Пермь: ИПЦ "Прокрость", 2017 С. 5-7.	Романов А.В.
5	Необердина А.А.	Тополя города Перми, их виды и состояние	ПГСХА	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2017: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» Ч.1 Пермь: ИПЦ "Прокрость", 2017 С. 41-44.	Молганова Н.А.
6	Тунева Н.М.	Состояние лесных насаждений Карагайского участкового лесничества Пермского края	ПГСХА	Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2017: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» Ч.1 Пермь: ИПЦ "Прокрость", 2017 С. 76-78.	Бойко Т.А.

Так как 2017 год еще не окончен, то данная информация может быть позже обновлена. Основная часть статей студентов, выполнивших исследовательские работы под руководством, были опубликованы в сборнике статей, выпускаемом вузом. Также в таблице 2 представлены работы, чьи доклады прозвучали на данной конференции.

Таблица 2. Участие обучающихся под руководством преподавателей кафедры в конференциях.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада	Название мероприятия (его статус)	Результат	Руководитель от кафедры
1	2	3	4	5	6
1	Буторина В.М.	Определение запаса древесины срубленного дерева по пням в условиях южной тайги Пермского края (на примере Пермского городского лесничества)	Молодежная наук 2017: Технологии и инновации	Статья, грамота	Романов А.В.
2	Ужвиюк С.П.	Селекционная оценка семенных деревьев Ореха Монтжурского, произпастающих в условиях урочища "Большоя Мось" г Перми	Молодежная наук 2017: Технологии и инновации		Романов А.В.
3	Конорев Д.А.	Усыхание пихты сибирской в Верхне-Курьинском участковом лесничестве г.Перми	Молодежная наук 2017 : Технологии и инновации		Бойко Т.А.
4	Необердина А.А.	Тополя города Перми, их виды и состояние	Молодежная наук 2017 : Технологии и инновации	Статья, грамота	Молганова Н.А.
5	Тунева Н.М.	Состояние лесных насаждений Карагайского участкового лесничества Пермского края	Молодежная наук 2017 : Технологии и инновации	Статья, грамота	Бойко Т.А.
6	Паршаков И.Д	Радиальный прирост сосновых насаждений в условиях средней и южной тайги Пермского края	Молодежная наук 2017 : Технологии и инновации		Овечкин М.А.
7	Канюков А.Г.	Строение сосновых насаждений в условиях средней и южной тайги в условиях Пермского кракя	Молодежная наук 2017 : Технологии и инновации		Овечкин М.А.

В конкурсе на лучшую научную работу среди студентов (I этап) по номинации Лесоведение, садово-парковое и ландшафтное строительство были отмечены следующие 2 работы:

1) I-ое место - Необердина Анастасия Александровна, студентка группы Лдб 41. «Тополя города Перми, их виды и состояние», руководитель: ст. преподаватель

кафедры лесоводства и ландшафтной архитектуры Молганова Наталья Аександровна.

2) **II-ое место** - Буторина Виктория Михайловна студентка группы Лдб 41. «Определение запаса древесины срубленного дерева по пням в условиях средней и южной тайги (на примерах Ныробского участкового лесничества и Пермского городского лесничества Пермского края)», руководитель: доцент кафедры лесоводства и ландшафтной архитектуры Романов Александр Валерьевич.