

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 <i>Tilia cordata</i> 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 Чагинского участкового лесничества | Статья | Актуальные вопросы современных сельскохозяйств наук, сб. науч. тр. IV междунауч. науч.-практ. конф.- Челябинск, 2017.-с.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 сельскохозяйств наук, сб. науч.тр. IV междунауч. науч.-практ.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 Монтежурского, произрастающих в условиях урочища "Большая 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 края | 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 Александровна.

- 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.