

Публикации обучающихся, выполненные под руководством преподавателей кафедры						
№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Название статей	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7
Публикации обучающихся, выполненные в соавторстве с преподавателями кафедры						
1	Белькова К.В.	ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОРНЫХ ПОЧВ ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ВИШЕРСКИЙ»	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 150-153.	0,46	Самофалова И.А.
2	Вотякова В.С.	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВ ТЕРРИТОРИИ КРАСНОВИШЕРСКОГО ФИЛИАЛА ООО «ПЕРМАГРОЛЕС»	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 163-166.	0,46	Кондратьева М. А.
3	Гребнева Е.С. (ученица 9 класса МАОУ «СОШ №30 », г. Пермь)	ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ В ПЕРМСКОМ КРАЕ	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 169-173.	0,46	Самофалова И.А., Муллаханова М.Н.
4	Ермакова Л.С.	АГРЕГАТНЫЙ СОСТАВ ДЕРНОВО-БУРЫХ И ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫХ ПОЧВ УОХ «ЛИПОВАЯ ГОРА» ПЕРМСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 176-178.	0,23	Лобанова Е.С.

5	Иванова А. А.	АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВЫХ ПОЧВ НА ТЕРРИТОРИИ ФГБОУ УЧХОЗА «ЛИПОВАЯ ГОРА» ПЕРМСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 192-195.	0,46	Гилев В. Ю.
6	Кашина О.С.	ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ ООПТ "ВИШНЁВАЯ ГОРА"		АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ. 2017. С.184-186.	0,17	Самофалова И.А.
7	Кучева А.А.	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАЛОМОЩНЫХ ГОРНЫХ ПОЧВ НА ГОРЕ СЕВЕРНЫЙ БАСЕГ	печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость».	0,46	Самофалова И.А.
8	Малышева Г.С.	Кислотные компоненты водных вытяжек из генетических горизонтов горных почв заповедника «Басеги»	печатная	Антропогенная трансформация природной среды: научный журнал. Вып. 3. Пермь: Издательский центр «Perm University Press», 2017. С. 186-188.	0,35	Кондратьева М. А.
9	Малышева Г.С.	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ СЕВЕРО-ТАЕЖНЫХ ЛАНДШАФТОВ (НА ПРИМЕРЕ ПРИМОРСКОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)	печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 211-214.	0,46	Кондратьева М. А.

10	Мухлисуллин Р.Н.	МАГНИТНЫЕ ЧАСТИЦЫ В ПОЧВАХ Г. ЧАЙКОВСКИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 220-223	0,46	Разинский М. В., Васильев А. А.
11	Попова Ю. А.	ОСОБЕННОСТИ МИКРОСТРОЕНИЯ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РОРЕНШТЕЙНОВ ПОЧВ ПОЙМ МАЛЫХ РЕК ПЕРМСКОГО КРАЯ	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 228-232.	0,58	Горохова С. М., Васильев А. А.
12	Рык М.А.	ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПОДВИГ ПРОФЕССОРА Г.А. МАЛАНДИНА	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии,	0,35	А. А. Васильев
13	Рычкова И.В.	ПОЧВЫ ЭЛЮВИАЛЬНОГО ТИПА ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ ДВУХ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН ПЕРМСКОГО КРАЯ	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 246-250.	0,58	Гилев В. Ю.
14	Сайранова П.Ш.	ФОРМЫ КИСЛОТНОСТИ ГОРНЫХ ПОЧВ НА СЕВЕРНОМ УРАЛЕ (ЗАПОВЕДНИК "ВИШЕРСКИЙ")		АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ. 2017. С.193-195.	0,17	Самофалова И.А.

15	Сайранова П.Ш.	КИСЛОТНЫЙ СЛЕД В ГОРНЫХ ПОЧВАХ (ХРЕБЕТ ЧУВАЛЬСКИЙ КАМЕНЬ, ЗАПОВЕДНИК «ВИШЕРСКИЙ»)	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 250-253.	0,46	Самофалова И.А.
16	Сарманова З.Р.	ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ БОЛОТНОГО МАССИВА НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ ГОРЫ СЕВЕРНЫЙ БАСЕГ		АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ. 2017. С.196-198.	0,17	Самофалова И.А.
17	Смолякова А.Д.	ГУМУСНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ООО «ОВЕН» СУКСУНСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 255-258.	0,46	Кондратьева М. А.
18	Соромотина К. С.	ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ В ГОРНЫХ ПОЧВАХ (ЗАПОВЕДНИК «БАСЕГИ»)	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 259-261.	0,35	Самофалова И.А.

19	Хмелева В.В.	ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТНО-РАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ НА ГРАНУЛОМЕТРИЮ БУРОЗЕМОВ (СРЕДНИЙ УРАЛ)		АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ. 2017. С.198-200.	0,17	Самофалова И.А.
20	Хмелева В.В.	ВЛИЯНИЕ ВЫСОТНО- РАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ НА ГРАНУЛОМЕТРИЮ БУРОЗЕМОВ (ЗАПОВЕДНИК «БАСЕГИ», СРЕДНИЙ УРАЛ)	печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 273-276.	0,46	Самофалова И.А.
21	Шашова Б. В.	ПОЧВЕННАЯ КАРТА ПЕРМСКОГО КРАЯ НА ОСНОВЕ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ПОЧВЕННЫХ РЕСУРСОВ РОССИИ	печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2018: Технологии, Инновации». Пермь: ИПЦ «Прокрость». 2018. Ч. 1. С. 282-286.	0,58	Чащин А.Н.
Публикации обучающихся, выполненные без соавторства преподавателей кафедры						
1	Горохова С.М.	Магнитные сферулы в агрогенных почвах среднего Предуралья	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 213-216.	0,25	-

2	Креницына Т.А.	Органическое вещество литостратов угольных отвалов Кизеловского бассейна	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 157-159.	0,17	-
3	Сарманова З.Р.	Характеристика почв болотного массива на Северном Басеге	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 98-99.	0,12	-
4	Кучева А.А.	Генезис почв по содержанию щебня в горной тундре на Урале	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 238-240.	0,17	-
5	Сайранова П.Ш.	Кислотный след в разных типах почв на Среднем Урале	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 96-98.	0,17	-
6	Хмелева В.В.	Диагностика генезиса буроземов по распределению щебня в профиле	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 125-126.	0,12	-

7	Кашина О.С.	Особенности морфологии почв на ООПТ «Вишнёвая гора»	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 44-45.	0,12	-
8	Соромотина К.С.	Информационно-логический анализ гранулометрического состава горных почв (Заповедик «Басеги»)	печатная	Материалы Международной научной конференции XXI Докучаевские молодежные чтения «Почвоведение – мост между науками» (Санкт-Петербург, 28 февраля - 3 марта 2018 г.). СПб., 2018. С. 108-110.	0,17	-
9	Trukhin S.	Soil Contamination by Heavy Metals	печатная	PROCEEDINGS CONFERENCE OF AGRONOMY STUDENTS with international participation 23 - 25 August, 2017. Vol. 10, Issue 10. P. 436 - 446.	1,27	-