

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Название статей	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы (научные руководители)
1	2	3	4	5	6	7
Публикации обучающихся, выполненные в соавторстве с преподавателями кафедры						
1	Боброва А.В.	Магнитные частицы эпифитов города Лысьва Пермского края	печатная, электронная	«Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации»// Всероссийская научнопрактическая конференция «Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», 16-18 ноября 2021 г. / науч. редкол. Э.Ф. Сатаев [и др.]. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2021.– 576 с. ; ил. ; 29 см.	0,20	Васильев А.А.
2	Ермакова Л.С.	Характеристика гранулометрического состава почв территории земельных участков ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ	печатная, электронная		0,30	Лобанова Е.С.
3	Ворончихин В.А.	Почвы как индикатор изменения климата горных регионов	печатная, электронная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. молодых ученых, аспирантов и обучающихся (2022 ; Пермь). Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежная наука 2022: технологии, инновации», 28 марта – 1 апреля 2022 г. : [посвящ. 120-летию со дня рождения профессора А.А. Ерофеева: материалы] : В 3 ч. Ч 1. / науч. редкол. А.П. Андреев [и др.]. – Пермь : Изд-во ИПЦ «Прокрость», 2022.– 400 с	0,25	И.А. Самофалова Д.Д. Сивкова
4	Ермакова Л.С.	Оценка устойчивости почв Пермского края к загрязнению углеводородами	печатная, электронная		0,25	М. А. Кондратьева
5	Ермакова Л.С.	Пространственное варьирование структурных показателей почв территории земельных участков ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ	печатная, электронная		0,20	Е.С. Лобанова
6	Москвина В.Б.	Оценка плодородия почвенного покрова пахотных угодий территории ООО АП «Заря Путино» Верещагинского	печатная, электронная		0,20	А.А. Васильев

		о района Пермского края				
7	Нилогова Е.А.	Лабильные формы органического вещества дерново- подзолистых почв	печатная, электрон ная		0,20	М.А. Кондратье ва
8	Останина С.В.	Рекультивация карьера нерудных материалов	печатная, электрон ная		0,30	В.Ю. Гилёв
9	Сивкова А.В.	Свойства торфяных залежей в болотных массивах хребта Басеги	печатная, электрон ная		0,20	И.А. Самофалов а В.А. Ворончихи н
10	Сивкова А.В.	Гидрофизическ ие свойства серых лесных почв	печатная, электрон ная		0,20	М.А. Кондратье ва
11	Хабаров Д.А.	Свойства аллювиальных почв на осушенных угодьях	печатная, электрон ная		0,25	М.А. Кондратье ва
12	Щуренко Н.М.	Тяжёлые металлы в компонентах окружающей среды	печатная, электрон ная		0,25	С.М. Горохова А.А. Васильев
13	Боброва А.В.	Пространственн ое моделирование магнитной восприимчивос ти почв многоэтажной жилой застройки г. Лысьвы (Среднее Предуралье)	электрон ная	АгроЭкоИнфо: Электронный научно- производственный журнал. – 2022. – №1. – Режим доступа: http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/1/st_110.pdf	1,00	Васильев А.А., Чашин А.Н.

14	Боброва А.В.	Состав магнитной фазы почв и эпифитов <i>Rorulus nigra</i> L. на территории города Перми	электронная	Почвы – стратегический ресурс России: тезисы докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв. – 2021. – Ч. 3. С. 184-185.	0,25	Васильев А.А., Щуренко Н.М.
15	Шаймухаметова Ч.Д.	Микроструктурная неоднородность ортштейнов дерново-подзолистых почв Среднего Предуралья	электронная	Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформация природной среды [Электронный ресурс] : сборник материалов всероссийской школы-семинара, посвященной памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка (21-22 апреля 2022 г.) / под ред. С. А. Бузмакова ; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Электронные данные. – Пермь, 2022. – 12,3 Мб ; 605 с. – Режим доступа: http://www.psu.ru/files/docs/science/books/sborniki/Ekologicheskaya-Bezopasnost-V-Usloviyah-AntropogennojTransformacii-Prirodnoj-Sredy.pdf .	0,25	Горохова С.М. Васильев А.А.
16	Суворов В.П.	Обменные катионы в альфегумусовых почвах (Средний Урал, хребет Басеги)	печатная, электронная	Природа Басег : труды Государственного заповедника «Басеги». Вып. 6: сборник статей. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2021. С. 57-65.	0,50	Самофалов А.И.
Публикации обучающихся, выполненные без соавторства преподавателей кафедры						
–	–	–	–	–	–	–