Nº п/ п	Фамилия, имя, отчество обучающег ося	Название статей	Форма работы (печатная , электрон ная)	Выходные данные	Объ ем п.л.	Соавторы (научные руководит ели)
1	2	3	4	5	6	7
Пуб	ликации обуча	ающихся, выполне	нные в соав	торстве с преподавателями кафедры		
1	Боброва А.В.	Магнитные частицы эпифитов города Лысьва Пермского края	печатная, электрон ная	«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 «Прокростъ», 2021. – 576 с. ; ил. ; 29 см. «Молодежная наука 2021: технологии, инновации», Всероссийская научпрактическая 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 «Прокростъ», 2022. – 400 с	0,20	Васильев А.А.
2	Ермакова Л.С.	Характеристика гранулометриче ского состава почв территории земельных участков ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ	печатная, электрон ная		0,30	Лобанова Е.С.
3	Ворончихин В.А.	Почвы как индикатор изменения климата горных регионов	печатная, электрон ная		0,25	И.А. Самофалов а Д.Д. Сивкова
4	Ермакова Л.С.	Оценка устойчивости почв Пермского края к загрязнению углеводородам и	печатная, электрон ная		0,25	М. А. Кондратье ва
5	Ермакова Л.С.	Пространственн ое варьирование структурных показателей почв территории земельных участков ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ	печатная, электрон ная		0,20	Е.С. Лобанова
6	Москвина В.Б.	Оценка плодородия почвенного покрова пахотных угодий территории ООО АП «Заря Путино» Верещагинског	печатная, электрон ная		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., Чащин А.Н.

15 Шаймухаме това Ч.Д. Микроструктур ная неоднородност ь ортштейнов дерновоподзолистых почв Среднего Предуралья Электронный ресурс] : сборник материалов всероссийской школысеминара, 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/b ooks/sborniki /Ekologicheskaya-Bezopasnost-V-Usloviyah-AntropogennojTransformacii-Prirodnoj-Sredy.pdf. 0,50 Самофало а И.А. 16 Суворов В.П. Обменные катионы в альфегумусовы х почвах (Средний Урал, хребет Басеги) 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 Самофало а И.А. Публикации обучающихся, выполненные без соавторства преподавателей кафедры —	14	Боброва А.В.	Состав магнитной фазы почв и эпифитов Populus nigra L. на территории города Перми	электрон ная	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.
В.П. катионы в альфегумусовы ная «Басеги». Вып. 6: сборник статей. — Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. (Средний Урал, хребет Басеги) политехн. ун-та, 2021. С. 57-65.	15	•	ная неоднородност ь ортштейнов дерново- подзолистых почв Среднего	•	условиях антропогенной трансформация природной среды [Электронный ресурс] : сборник материалов всероссийской школысеминара, 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-	0,25	С.М. Васильев
- - - -		В.П.	катионы в альфегумусовы х почвах (Средний Урал, хребет Басеги)	электрон ная	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.А.
	_		_	_	_	_	