

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
Публикации обучающихся, выполненные в соавторстве с преподавателями кафедры						
1	Аухадиев Ринат Радисович	Сравнение естественных и искусственных насаждений сосны разных типов леса	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 11-14.	0,36	Доцент О.В. Харитонова
2	Быков Владимир Александрович	Таксационные характеристики насаждений ООПТ «Липогорский»	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 25-27.	0,24	Доцент О.В. Харитонова
3	Кичигин Илья Русланович	Формирование древесины ели (на примере Пермского городского лесничества)	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 72-75.	0,36	Доцент А.В. Романов
4	Конкина Наталья Сергеевна	Формирование древесины сосны и лиственницы (на примере Пермского городского лесничества)	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 75-79.	0,48	Доцент А.В. Романов
5	Давыдов Александр Андреевич	Таксационные характеристики насаждений ООПТ «Андроновский лес»	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 42-45.	0,36	Доцент О.В. Харитонова

6	Ужвиюк Степан Петрович	Опыт выращивания сеянцев ореха маньчжурского из разных регионов Российской Федерации в условиях Пермского края	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 173-177.	0,48	Доцент А.В. Романов
7	Корж Татьяна Романовна	Состояние ельников в городских лесах на примере Мотовилихинского лесничества города Перми	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 85-89.	0,48	Доцент С.Ю. Бердинских
8	Рассамахин Сергей Александрович	Ортофотографирование как актуализация границ лесных участков	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 136-138.	0,24	Доцент А.П. Мальцева
9	Оборина Наталья Дмитриевна	Развитие долин малых рек города Перми, преобразование их в рекреационное пространство	Печатная	Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2020 . – С. 129-131	0,36	Ассистент М.А. Пластун
10	Голубцова Светлана Андреевна	Предпроектный комплексный анализ территории жилого комплекса «Спортивный микрорайон Ива» города Перми	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 38-42.	0,48	Доцент А.В. Романов
11	Стерлягова Анна Вадимовна	Состояние деревьев и кустарников насаждений общего пользования сквера им. В.Л. Миндовского города Перми	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 158-160.	0,24	Профессор Н.Л. Колясникова

12	Мишуриных Анна Николаевна	Состояние зеленых насаждений и элементов благоустройства в скверах города Перми	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 107-112.	0,6	Доцент И.И. Збруева
13	Русинова Виктория Викторовна	Проект реконструкции благоустройства и озеленения сквера у дворца культуры имени А. П. Чехова (жилой район Гайва города Перми)	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 142-145.	0,36	Доцент А.В. Романов
14	Жужгов Юрий Сергеевич	Характеристика зеленых насаждений вдоль ул. Космонавта Леонова города Перми	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 50-54.	0,48	Доцент А.В. Романов
15	Зерова Дина Владимировна	Состояние деревьев и кустарников насаждений общего пользования вдоль дорог центральной части Ленинского района города Перми	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 54-57.	0,36	Доцент Т.А. Бойко
16	Кирилова Евгения Александровна	Благоустройство и озеленение лесного массива (в жилом районе Закамск по ул. Калинина)	Печатная	«Молодежная наука 2021: технологии, инновации». Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации (Пермь, 9-12 марта 2021года), 2021. – С. 68-71.	0,36	Доцент А.В. Романов
17	Чикирова К.В.	Анализ скверов города Березники	Печатная	Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2020 . – С. 152-154	0,24	Ассистент М.А. Пластун
18	Шупеник О.Д.	Анализ Комсомольского парка города Березники	Печатная	Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации», Всероссийская науч.-практическая конф. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2020 . – С. 157-159	0,24	Ассистент М.А. Пластун