

Список опубликованных работ в 2022 г.

№ п/п	ФИО автора(ов)	Выходные данные	Дата публикации
1	2	3	4
Публикации в изданиях , входящих в базы данных WebofScience			
1	-	-	-
Публикации в изданиях , входящих в базы данных Scopus			
1	Volobuev S.V., Bolshakov S.Yu., Khimich Yu.R., Shiryaev A.G., Rebriev Yu.A., Potapov K.O., Popov E.S., Kapitonov V.I., Palamarchuk M.A., Kalinina L.B., Kosolapov D.A., Stavishenko I.V., Perevedentseva L.G., Vlasenko V.A., Ezhov O.N., Kirillov D.V., Botyakov V.N., Palomozhnykh E.A., Botalov V.S., Zvyagina E.A. et al.	NEW SPECIES FOR REGIONAL MYCOBIOTAS OF RUSSIA. 6. REPORT 2021”: DRAWINGS OF NEW SPECIES TO RUSSIA //Mycology and Phytopathology. – 2022. – Т. 56. – № 3. – С. 220–222.	Октябрь
2	Yuliya Kireeva, Aleksandr Romanov, Alina Kalistratova, Romanishina Tatiana, Parviz Norov	MODERN TRENDS UN THE DEVELOPMENT OF GASTRONOMIC TOURISM IN THE RUSSIAN FEDERATION // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences DOI: 10.15405/epsbs.2022.08.11	08.11.22 (август)
Публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и/или публикации, входящие в базу РИНЦ			
3	Рогозин М.В.	Плюсовые деревья сосны и геоактивные зоны //Научное обозрение. Биологические науки. 2022. №1. С. 5–9.	29.04.2022
4	Бердинских С.Ю., Боталов В.С., Романов А.В., Зайцев А.Г.	Агрохимическая характеристика верхнего слоя грунта на угольных терриконах и влияние глинования на их естественное зарачивание (на примере Кизеловского угольного бассейна) //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.) – Пермь, 2022. – С. 437-442	20.04.2022
5	Бердинских С.Ю., Боталов В.С., Поморцева Д.С., Романов А.В., Зайцев А.Г.	Применение показателей флуктуирующей асимметрии березы пушистой для оценки качества окружающей среды на территории Кизеловского угольного бассейна //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.) – Пермь, 2022. – С. 442-448.	20.04.2022

6	Бузмаков С.А., Переведенцева Л.Г., Боталов В.С., Гатина Е.Л., Бердинских С.Ю., Романов А.В., Шестаков И.Е. Зайцев А.Г.	Уникальные лесные экосистемы в районе горы Шудья-Пендыш //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.)– Пермь, 2022. – С. 448-453.	20.04.2022
7	Романов А.В.	Оценка ущерба от незаконной рубки городских насаждений г. Перми: пути решения правового тупика //материалы Всероссийская школа-семинар «Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды», посвященная памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка г. Пермь, 21-22 апреля 2022 г.	20.04.2022
8	Бойко Т.А., Бердинских С.Ю., Харитонов О.В.	Устойчивость еловых насаждений ООПТ «Левшинское» Пермского края ///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.) – Пермь, 2022. – С. 36-40.	20.04.2022
9	Мальцева А.П., Чащина А.А.	Значение парков для малых городов России //Научно-практический электронный журнал Аллея Науки - №4 (67), 2022 (Alley-science.ru) Режим доступа: https://alley-science.ru/domains_data/files/2April2022/ZNACHENIE%20PARKOV%20DLYa%20MALENKIH%20GORODOV%20ROSSII.pdf	Апрель
10	Боталов В.С., Переведенцева Л.Г., Шишигин А.С.	Мониторинг ксилотрофных агариикоидных базидиомицетов в сосновых лесах Пермского края (подзона южной тайги) //Исследования в области ботаники, генетики и микологии. Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 105-летию кафедры ботаники и генетики растений ПГНИУ и памяти заслуженных профессоров ПГНИУ В.А. Верещагиной и Е.И. Демьяновой (Пермь, 25–27 апреля 2022 года). Отв. редактор С.А. Овеснов. – Пермь, 2022. – С. 100-106.	07.06.2022
11	Рогозин М.В.	Как оценивать силу сотрудничества между деревьями? //Исследования в области ботаники, генетики и микологии: материалы Всерос. науч. конф., посвященной 105-летию кафедры ботаники и генетики растений ПГНИУ и памяти заслуженных профессоров ПГНИУ В. А. Верещагиной и Е. И. Демьяновой / ПГНИУ: Пермь, 2022. С. 19–23.	07.06.2022
12	Збруева И.И., Кислухина С.С.	Концепция благоустройства сквера на площади Дружбы, г. Пермь //Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «XI Терёхинские чтения» / Под. ред. А.П. Крохалевой. – Пермь, 2022. – С. 209-215.	06.07.2022
13	Збруева И.И., Нижегородцев Л.С.	Концепция благоустройства сквера в Свердловском районе г. Перми на пересечении улиц Героев Хасана, Чкалова и Николая Воронцова //Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «XI Терёхинские чтения» / Под. ред. А.П. Крохалевой. – Пермь, 2022. – С. 226-232.	06.07.2022
14	Молганова Н.А., Овеснов С.А.	Особенности микроморфологии и анатомии листа <i>Populustremula</i> L. (sect. <i>Populus</i>) и <i>P. nigra</i> L. (sect. <i>Aigeiros</i> Duby, Salicaceae) //Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2022 Вып. 2 С. 93–100.	21.06.2022.
15	Шишигин А. С., Переведенцева Л. Г., Боталов В. С.	Мониторинг агариикоидных базидиомицетов березняка разнотравного (Пермский край, подзона южной тайги) //Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI международной конференции (г. Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.) / под ред. О. О. Предтеченской, В. Г. Стороженко. – М.-Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – С. 116–118.	ноябрь

16	Молганова Н.А., Овеснов С.А., Шабалин Г.А.	Инвазионный процесс в лесных экосистемах ООПТ «Закамский бор» //Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2022. С. 95–99.	07.11.2022
17	Збруева И.И., Мишуриных А.Н.	Реконструкция парка культуры и отдыха города Краснокамска Пермского края //XIII Чтения памяти Т.Б. Дубяго: сборник трудов междуна-родной конференции «Междисциплинарные связи ландшафтной архитектуры» 1-3 ноября 2021 года, ИЛАСиОД, СПбГЛТУ, Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург, 2022. –С.170-180.	ноябрь
18	Збруева И.И.	Концепция благоустройства и озеленения придомовой территории города Березники //Материалы Всероссийская науч.-практическая конф. "Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации" (08 - 10 ноября ; 2022 ; Пермь). / науч. редкол. Э.Ф. Сатаев [и др.]. – Пермь : Из-во «ОТ и ДО», 2022.– С.74-78	07.11.2022
19	Збруева И.И.	Мониторинг состояния зеленых насаждений в скверах Ленинского района г.Перми //Материалы Всероссийская науч.-практическая конф. "Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации" (08 - 10 ноября ; 2022 ; Пермь). / науч. редкол. Э.Ф. Сатаев [и др.]. – Пермь : Из-во «ОТ и ДО», 2022.– С.79-83	07.11.2022
20	Збруева И.И., Субботина К.Н.	Влияние прищипки на формирование петунии гибридной //Материалы Всероссийская науч.-практическая конф. "Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации" (08 - 10 ноября ; 2022 ; Пермь). / науч. редкол. Э.Ф. Сатаев [и др.]. – Пермь : Из-во «ОТ и ДО», 2022.– С.16-20	07.11.2022
21	Збруева И.И., Улыбина А.А.	Состояние деревьев в саду имени Любимова г.Перми //Материалы Всероссийская науч.-практическая конф. "Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации" (08 - 10 ноября ; 2022 ; Пермь). / науч. редкол. Э.Ф. Сатаев [и др.]. – Пермь : Из-во «ОТ и ДО», 2022.– С.84-87	07.11.2022
22	Рогозин М.В.	Крупные деревья с местами выхода глубинных энергий Земли как новый рекреационный ресурс //География – от теории к практике: материалы IV Междун. научно-практ. конференции, посвященной 100-летию факультета естественных наук (г. Луганск, 26–27 октября 2022 года). ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ». Луганск: Книга, 2022. С. 44-51.	ноябрь
23	Рогозин М.В.	Физическая среда обитания молодых деревьев и ошибки при выборе места их посадки в Театральном сквере города Перми //Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации: Всероссийская науч.-практ. конф. 8–10 ноября 2022 г. Пермь. Пермь: Изд-во «ОТ и ДО», 2022. С. 99–103.	07.11.2022
24	Романов А.В., Шляпникова Д.С.	Формирование температурного режима у южной стены многоэтажного дома в условиях города Перми //Материалы Всероссийская науч.-практическая конф. "Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации" (08 - 10 ноября ; 2022 ; Пермь). / науч. редкол. Э.Ф. Сатаев [и др.]. – Пермь : Изд-во «ОТ и ДО», 2022.– С.107-110	07.11.2022
25	Романов А.В., Збруев Е.А.	Смола на поверхности пня как диагностический признак для устранения срока рубки хвойных в период покоя //Материалы Всероссийская науч.-практическая конф. "Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации" (08 - 10 ноября ; 2022 ; Пермь). / науч. редкол. Э.Ф. Сатаев [и др.]. – Пермь : Изд-во «ОТ и ДО», 2022.– С.103-107	07.11.2022
26	Бойко Т.А., Бердинских С.Ю.	Болезни и вредители еловых насаждений МКУ «Пермское городское лесничество» (на примере Мотовилихинского участкового лесничества) // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации» (г. Пермь, 08-10 ноября 2022 года). 2022. С. 70-74.	07.11.2022

27	Харитонов О.В., Сажин Д.С.	Возрастные изменения ельников липняковых в условиях города Пермь и близлежащих территорий //Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации» (г. Пермь, 08-10 ноября 2022 года). 2022. С. 110-116.	07.11.2022
28	Мальцева А.П.	Обзор ситуации по отмене международной лесной сертификации в России //Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации» (г. Пермь, 08-10 ноября 2022 года). 2022. С. 91-95	07.11.2022
29	Бойко Т.А., Бердинских С.Ю., Корж Т.Р.	Встречаемость болезней и вредителей лесных насаждений на территории Пермского городского лесничества журнал // Экология урбанизированных территорий. – 2022. – № 4.- С. 13-17.	22.12.2022
30	Збруева И.И., Мальцева А.П.	Древесно-кустарниковая растительность в парках малых городов Прикамья //Экология урбанизированных территорий. – 2022. – № 4. - С. 18-27.	22.12.2022