

Данные об организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)
Место нахождения	г. Пермь, ул. Букирева, 15
Почтовый адрес	614068, г. Пермь, ул. Букирева, 15
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	См. приложение
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Проректор по научной работе и инновациям (342) 239-64-31, 2-396-852 science@psu.ru http://www.psu.ru/

Проректор по научной работе
и инновациям



Ирха В.А.

Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. Бузмаков С.А., Зайцев А.А., Санников П.Ю. Актуальное состояние сети ООПТ Пермского края// Вопросы степеведения. Номер XV. Оренбург, ИС УрО РАН, 2019. С.55-58. DOI 10/2441/9999-006A-2019-11507
2. Бузмаков С.А., Андреев Д.Н., Гатина Е.Л., Куликов М.А., Шатрова А.И. Антропогенная трансформация ООПТ местного значения г.Перми // Географический вестник вып. 4 (51)/2019, С.113-128. DOI: 10.17072/2079-7877-2019-4-113-129
3. Egorova D.O., Buzmakov S.A. Carcinogenic and teratogenic status of human population and polychlorinated biphenyls contaminations of soils and biota (european pied flycatcher) in a Perm (Western Ural, Russia)// Environmental Geochemistry and Health. 2020.
4. Glazyrina Y., Buzmakov S., Sannikov P., Zhuzhgova L. Palaeogeographical heritage of the permian period in the network of protected areas and museums of the Perm region// E3S Web of Conferences. Actual Problems of Ecology and Environmental Management: Cooperation for Sustainable Development and Environmental Safety, APEEM 2020. P. 02018.
5. Бузмаков С. А. Региональные вопросы устойчивого развития особо охраняемых природных территорий // Антропогенная трансформация природной среды. 2020. № 6. С. 48-55. DOI: 10.17072/2410-8553-2020-6-48-55
6. Дзюба Екатерина Алексеевна, Бузмаков Сергей Алексеевич, Сивков Дмитрий Евгеньевич. Геоинформационная база данных геохимических свойств почв ландшафтного заказника Предуралья. Свидетельство о регистрации базы данных 2021620098, 19.01.2021. Заявка №2020622893 от 30.12.2020.
7. Глазырина Ю.В., Бузмаков С.А. Сохранение и использование геонаследия пермской системы на особо охраняемых природных территориях и в музейных коллекциях// Жизнь Земли. 2021. Т. 43. № 1. С. 77-90. DOI 10.29003/m1996.0514-7468.2020_43_1/77-90
8. Бузмаков С.А. Новейшие геоэкологические исследования в области трансформации природной среды// в сборнике: Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды. Сборник материалов всероссийской школы-семинара, посвященной памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Под редакцией С.А. Бузмакова. Пермь, 2022. С. 209-212.
9. 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// В сборнике: Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды. Сборник материалов всероссийской

- школы-семинара, посвященной памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Под редакцией С.А. Бузмакова. Пермь, 2022. С. 448-452.
10. Бузмаков С.А., Переведенцева Л.Г., Бердинских С.Ю., Боталов В.С., Романов А.В., Гатина Е.Л., Шестаков И.Е., Зайцев А.Г. Почвенное и биологическое разнообразие природной среды в районе горы Шудья-Пендыш: свежие и влажные лесорастительные условия// Антропогенная трансформация природной среды. 2022. Т. 8. № 2. С. 6-15.
11. Бузмаков С.А. Контроль качества окружающей среды в районах совместного размещения особо охраняемых природных территорий и нефтяных месторождений на основе применения геоинформационных, дистанционных и ремедиационных технологий// В сборнике: Рациональное природопользование: традиции и инновации. Материалы III Международной конференции. М., МГУ, 2022. С. 140-144.

Проректор по научной работе
и инновациям



Ирха В.А.