**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Латыпова Айрата Исламгалиевича «Строение и инженерно-геологические особенности толщ элювиальных грунтов Восточного Закамья»,

представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «ПГУАС» |
| Почтовый индекс, адрес организации | 440028, Пензенская область, г. Пенза, улица Германа Титова, д. 28. |
| Адрес электронной почты | office@pguas.ru |
| Официальный сайт организации в сети «Интернет» | https://pguas.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Болдырев Г. Г., Идрисов И. Х., Редин А. В., Дивеев А. А. BIM геотехника и перспективы ее развития в Российской Федерации // Геотехника. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 6-22. 2. Костяев А. Е., Болдырев Г. Г., Скопинцев Д. Г. Испытания грунтов методом комбинированного зондирования // Геотехника. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 6-17. 3. Ачилов И. Ш., Болдырев Г. Г. Определение модуля сдвига в грунтах методом вращательного среза // Геотехника. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 6-14. 4. Болдырев Г.Г. Трехмерное моделирование и визуализация данных инженерно-геологических изысканий. Состояние вопроса и практическая реализация // Инженерные изыскания. – 2022. – № 1. – С. 8-26. 5. Болдырев Г.Г., Луковкин Д.А., Анохин П.А., Новичков Г.А., Хрянина О.В. Инженерно-геологические исследования с использованием цифровых технологий // Инженерные изыскания. – 2022. – № 3. – С. 12-32. 6. Грачева Ю.В., Махамбетова К.Н., Хаванский А.А. Исследование механических свойств грунтов для строительства методами компрессионного сжатия и одноплоскостного среза в лабораторных условиях // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2024. – № 2. – С. 24-28. 7. Способ проведения инженерно-геологических и геотехнических изысканий : патент № 2748876 C1 Российская Федерация : МПК G01N 33/24 / Г. Г. Болдырев, Е. Г. Болдырева, И. Х. Идрисов ; заявитель и патентообладатель Болдырев Геннадий Григорьевич. – № 2020125038 ; заявл. 20.07.2020 ; опубл. 01.06.2021, Бюл. № 16. – 9 с. 8. Boldyrev G. G. Information systems in geotechnics // Smart Geotechnics for Smart Societies. – 2023. – P. 2237-2243. |