

Сведения о ведущей организации

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"  |
| Сокращенное наименование организации   | ФГАОУ ВО КФУ   |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации  | Сафин Ленар Ринатович  |
| Должность руководителя организации   | Ректор   |
| Почтовый адрес   | 420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1   |
| Телефон  | +7 (843) 233-71-09   |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="https://kpfu.ru">https://kpfu.ru</a>  |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:public.mail@kpfu.ru">public.mail@kpfu.ru</a>   |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях) |  |
| 1  | Латыпов, А. И. Особенности строения и формирования элювиальных отложений в карбонатно-терригенных грунтовых массивах Бугульминско-Белебеевской возвышенности / А. И. Латыпов, А. Н. Гараева, Э. А. Королев // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. – 2023. – Т. 9, № 4. – С. 62-75. – EDN CAFKTD. |
| 2  | Латыпов, А. И. Интегральная оценка суффозионной опасности территории Бугульминского плато Бугульминско-Белебеевской возвышенности / А. И. Латыпов, А. Н. Гараева, О. В. Лунева, Э. А. Королев // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2022. – № 6. – С. 37-45. – DOI 10.31857/S0869780922060066. – EDN PRRXAQ.                   |
| 3  | Латыпов, А. И. Характеристика суффозионной опасности территории Бугульминского плато Бугульминско - Белебеевской возвышенности / А. И. Латыпов, А. Н. Гараева, О. В. Лунева // Грунтоведение. – 2022. – № 1(18). – С. 31-42. – DOI 10.53278/2306-9139-2022-1-18-31-42. – EDN PTKQCD.   |
| 4  | Латыпов, А. И. Зональность профиля выветривания среднепермских глин на территории Восточного Закамья / А. И. Латыпов, А. Н. Гараева, Э. А. Королев, Ю. Н. Колчина // Вестник Пермского университета. Геология. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 125–135  |
| 5  | Латыпов, А. И. Зональность профиля выветривания среднепермских песчаников на территории Восточного Закамья / А. И. Латыпов, А. Н. Гараева, Э. А. Королев // Регулярный научный журнал Охотинского общества грунтоведов «Грунтоведение». – 2024. – № 1 (22). – С. 33–43   |
| 6  | Особенности строения грунтовых толщ неоплейстоценовых погребенных оврагов восточной части Приволжской возвышенности и их подверженность оползневым процессам / Э. А. Королев, А. Э. Королев, Э. Р. Бариева, С. А. Лившиц // Успехи современного естествознания. – 2024. – № 5. – С. 104-109. – DOI 10.17513/use.38273. – EDN CRCRMJ.                         |
| 7  | Мусин, Р. Х. Характер и степень трансформации гидрогеоэкологических условий на одной из современных промплощадок в Республике Татарстан / Р. Х. Мусин, А. Р. Галиева, Т. Г. Кудбанов // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология,   |

|    |  |
|----|--|
|    | геокриология. – 2020. – № 2. – С. 48-52. – DOI 10.31857/S0869780920010130. – EDN HQWVMT.   |
| 8  | Яббарова, Е. Н. Уточнение корреляционных зависимостей между данными статического зондирования и деформационно-прочностными характеристиками грунтов / Е. Н. Яббарова, А. И. Латыпов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 6. – С. 82-89. – DOI 10.18799/24131830/2021/06/3238. – EDN TVNPDY. |
| 9  | Яббарова, Е. Н. Опыт исследования грунтов с использованием метода статического зондирования на объектах г. Казани / Е. Н. Яббарова, А. И. Латыпов, А. А. Дивеев // Инженерные изыскания. – 2021. – Т. 15, № 3–4. – С. 8–19   |
| 10 | Пат. 2787325 Российская Федерация, МПК G01N 15/00. Устройство для определения суффозионной устойчивости и деформационных свойств грунтов и способ его использования / А. Н. Гараева, А. И. Латыпов, О. А. Софинская. – № 2022110200; заявл. 15.04.2022; опубл. 09.01.2023. Бюл. № 1.   |

Первый проректор – проректор по научной деятельности,

доктор физ.-мат. наук

Таюрский Д.А.