

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Щекочихиной Евгении Викторовны*  
на тему «*Инженерно-геологическое обоснование строительства на территориях совместного залегания лессовых просадочных и глинистых набухающих пород (на примере Северо-Западного Причерноморья и Центрального Предкавказья)*»

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "КалмГУ им. Б.Б. Городовикова"
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра строительства
Почтовый адрес, местонахождение организации	358000, Республика Калмыкия, город Элиста, улица А.С. Пушкина 11
Электронная почта	uni@kalmsu.ru
Телефон	+7(84722) 4-10-05, 8(84722) 4-50-64(факс)
Научные работы сотрудников, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Щекочихиной Е.В.:	
1. Дорджиев А.А., Дорджиев А.Г., Сангаджиев М.М., Арашаев А.В., Эрдниев О.В., Киселева А.М., Ионно-солевой комплекс глинистых грунтов и его изменение при выщелачивании солей // Инновации и инвестиции. - 2018. № 3. С. 208-212.	
2. Сангаджиев М.М., Дягтерев К.С., Панченко В.А., Куркудинова Н.А., Онкаев В.А., К вопросу проблем инженерной геологии населенных пунктов в республике Калмыкия // Геология, география и глобальная энергия. - 2018. № 3 (70). С. 208-217.	
3. Сангаджиев М. М., Настинова Г. Э., Онкаев В. А., Панченко В. А., Гермашева Ю. С., Оценка Прикаспийского региона на примере построения модели трансформации природных условий // Геология, география и глобальная энергия. - 2019 № 4 (75). С.88-98.	
4. Сангаджиев М.М., Сератирова В.В., Хохлова Л.И., Бадрудинова А.Н., Эрдниев О.В., Регулирование экологической оценки ландшафтов в Калмыкии //Вестник Евразийской академии административных наук. - 2018. № 2 (43). С.20-23.	
5. Сангаджиев М. М., Онкаев В. А., Мучкинова Л.И., Онкаев А.В., Кедеева О.Ш.,	

- Влияние инженерно-геологических факторов на современную модель экономического развития строительной индустрии на территории республики Калмыкия // Инновации и инвестиции. – 2019. №10. С. 377-381.
6. Сангаджиев М.М., Онкаев В.А., Арашаев А.В., Кидеева О.Ш., Онкаев А.В., Геолого-географический фактор: некоторые особенности северо-восточной части республики Калмыкии // Астраханский вестник экологического образования. – 2022. №1(67). С. 73-86.
7. Сератирова В.В., Хохлова Л.И., Бадрудинова А.Н., Эрдниев О.В., Экологическая оценка ландшафтов в Калмыкии // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. - 2018. № 2 (22). С. 58-65.
8. Сангаджиев М.М., Сератирова В.В., Хохлова Л.И., Бадрудинова А.Н., Эрдниев О.В., Экологическая оценка ландшафтов в Калмыкии // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. - 2018. № 2 (22). С. 58-65.
9. Дорджиев А.А., Дорджиев А.Г., Определение зависимости между просадочностью лессовых грунтов и их физическими характеристиками // Сб: Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении. Материалы международной научно-технической конференции. Новочеркасск. - 2018. С. 318-321.
10. Дорджиев А.А., Дорджиев А.Г., Исследование лессовых грунтов, обладающих структурной прочностью при подтоплении застроенных территорий // Сб.: Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении. Материалы международной научно-технической конференции. Новочеркасск. - 2018. С. 467-471.
11. Дорджиев А.А., Дорджиев А.Г., Определение просадочности лессовых грунтов // Сб.: ГЕОМЕХАНИКА, ГЕОТЕХНИКА, ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОТЕХНИКА. Сборник научных трудов, посвященный 60-летию Заслуженного изобретателя СССР, Лауреата Премии Совета Министров СССР, Академика РАЕН Габиева Фахраддина Гасан оглы. Республика Азербайджан, 1-2 июня. 2016. С. 88-89.
12. Дорджиев А.А., Скибин Г.М., Дорджиев А.Г., Прогноз деформаций оснований фундаментов существующей застройки в процессе их эксплуатации (на примере города Элисты) / Монография // Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова. Элиста. - 2019. 138 с.
13. Скибин Г.М. Проблемы возведения сооружений на основаниях, сложенных тиксотропными грунтами. Сб. Результаты исследований -2020. Материалы V Национальной конференции профессорско-преподавательского состава и научных работников ЮРГПУ (НПИ). Новочеркасск. 2020. С. 194-198.
14. Скибин Г.М. Проблемы возведения сооружений нефтяного терминала на основаниях, сложенных тиксотропными грунтами. Сб.: Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса: в 2ч. Волгоград. 2020.С. 59-66.

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО «КалмГУ»

 /Кованова Е.С./

«\_

