

Сведения о ведущей организации
по диссертации Елифановой Екатерины Александровны

«Инженерно-геологическое изучение деформаций сооружений на основе комплексирования методов наземного лазерного сканирования и конечных элементов» по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращенное наименование)	ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
Место нахождения	634003, г.Томск, пл.Соляная, 2
Почтовый индекс, адрес организации	634003, г.Томск, пл.Соляная, 2
Телефон	+7 (3822) 65-32-61
Адрес электронной почты	rector@tsuab.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tsuab.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Инженерная геология угольных месторождений кузнецкого бассейна. Ольховатенко В.Е. Монография / Томск, 2014.	
2. Разработка комплексной системы геомониторинга природно-технических систем на оползнеопасных территориях г. Томска. Ольховатенко В.Е., Лазарев В.М. Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 8-2 (39). С. 59-63.	
3. Некоторые особенности обоснования свойств прочности и деформируемости глинистых грунтов для проектирования дорожных одежд. Ефименко С.В., Ефименко В.Н., Бадина М.В. Дороги и мосты. 2016. № 1 (35). С. 7.	
4. Моделирование напряженно-деформированного состояния кирпичного здания повышенной этажности на свайном фундаменте. Юшубе С.В., Подшивалов И.И., Филиппович А.А., Тряпицин А.Е. Вестник гражданских инженеров. 2018. № 4 (69). С. 72-77.	
5. Моделирование напряженно-деформированного состояния кирпичного здания на свайном фундаменте при его надстройке Юшубе С.В., Подшивалов И.И., Шалгинов Р.В., Самарин Д.Г., Филиппович А.А., Устюжанин В.Л., Тряпицин А.Е. Вестник ТГАСУ. 2018. Т. 20. № 2. С. 137-149.	
6. Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния фрагментов кладки наружных стен из керамического камня. Юшубе С.В., Подшивалов И.И., Самарин Д.Г., Филиппович А.А., Шалгинов Р.В., Устюжанин В.Л. Вестник ТГАСУ. 2017. № 1 (60). С. 174-180.	
7. Экспериментальные исследования взаимодействия свай с водонасыщенным глинистым грунтом при их погружении вдавливанием. Юшубе С.В., Сулима В.А., Тарасов А.А. Вестник ТГАСУ 2016. № 3 (56). С. 179-185.	
8. Предпосылки внедрения BIM-технологий в мостовом хозяйстве. оценка современных систем автоматизированного проектирования мостов и их готовности к информационному моделированию Кулешов В.А., Елугачев П.А., Марников С.С. Вестник ТГАСУ. 2018. Т. 20. № 3. С. 184-195.	
9. Реконструкция подвальной части административно-торгового здания. Полищук А.И., Петухов А.А., Тарасов А.А. Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. 2015. № 2. С. 130-160.	
10. Реконструкция здания генетической клиники НИИ медицинской генетики томского научного центра СО РАМН. Полищук А.И., Петухов А.А., Таюкин Г.И. Вестник ПНИПУ Строительство и архитектура. 2015. № 1. С. 166-184.	