

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству» (ФГБОУ ВО ГУЗ)
2	Почтовый адрес, индекс	105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 15
3	Телефон	8 499 261 09 98
4	Адрес электронной почты	<a href="mailto:geo.guz@mail.ru">geo.guz@mail.ru</a>
5	Адрес официального сайта	<a href="http://guz.ru">guz.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>		
1	Куликовский Д.Р., Фунг Ч. Исследование штрих-кодовых реек при высокоточном нивелировании для выполнения специальных инженерно-технических задач // Успехи современного естествознания. - 2021. - № 3. - С. 56-64.	
2	Костеша В.А., Рулева Н.П., Колесникова И.К. Проблемы и перспективы совершенствования кадастрового учета автомобильных дорог // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2021. - Т. 65. - № 3. - С. 366-374.	
3	Бирюков Д.А., Костеша В.А., Юнусов А.Г. Обоснование необходимости учета земель боевых сражений в едином государственном реестре недвижимости // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). - 2021. - Т. 26. - № 3 - С. 116-127	
4	Баранов В.Н., Куликовский Д.Р. Исследование высокоточного нивелирования для специальных инженерно-технических задач // Актуальные проблемы картографо-геодезического обеспечения землеустройства, кадастров и охраны земель. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. - М.: ГУЗ, 2020. - С. 110-116.	
5	Баранов В.Н., Кутени Д.А. Блочный метод и искусственная нейронная сеть для обработки и представления данных мониторинга оседаний при нефтедобыче // Геодезия и картография. - 2020. - Т. 81. - № 10. - С. 2-6.	
6	Костеша В.А., Хромов А.В. Применение сетей дифференциальных геодезических станций для обеспечения ЕГРН и ГИС автомобильных дорог пространственными данными // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2020. - Т. 64. - № 3. - С. 277-288.	
7	Куликовский Д.Р. Анализ и прогноз вертикальных дифференциальных смещений зданий и сооружений в зоне влияния строительства // Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации. Материалы Пятнадцатой Общероссийской научно-практической конференции изыскательских организаций. - М.: Геомаркетинг, 2019. - С. 554-559.	
8	Дждид А.Д. Обзор методов сегментации и классификации облака точек архитектурных объектов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2019. - Т. 63. - № 1. - С. 52-59	
9	Юнусов А.Г., Дждид А.Д., Бегляров Н.С., Елшеви М.А. Оценка влияния изменения плотности облака точек на точность автоматической сегментации // Геодезия и картография. - 2020. - Т. 81. - № 7. - С. 47-55	

Проректор по научной,  
инновационной деятельности  
и цифровому развитию

Д.А. Шаповалов

