

Сведения о ведущей организации

1	Полное и сокращённое наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству» (ФГБОУ ВО ГУЗ)
2	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
3	Почтовый адрес, индекс	Москва, ул. Казакова, д. 15, 105064
4	Телефон	+7 4992610998
5	Адрес электронной почты	geo.guz@mail.ru
6	Адрес официального сайта	guz.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Совершенствование ГНСС наблюдений с привлечением информации с IGS мониторинга	Сборник трудов Международный форум «Великие реки», 2016
2	Анализ ионосферных погрешностей при ГНСС-наблюдениях	Сборник трудов Международный форум «Великие реки», 2017
3	Определение высокоточного астрономического азимута с применением электронных тахеометров	Сборник докладов и выступлений на военно-научной конференции «Пути повышения эффективности топогеодезического и навигационного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации», 2017
4	Анализ ионосферных погрешностей при ГНСС-наблюдениях	Международный форум «Великие реки», 2017
5	К выбору оптимального метода создания геодезической сети при оценке деформационных процессов на территории нефтедобычи	Вестник СГУГиТ, 2018
6	Исследование точности передачи координат и высот на монтажные горизонты построением сети обратных линейно-угловых засечек	Известие вузов «Геодезия и аэрофотосъемка» №3, 2018
7	Определение профиля поверхности оседания на	Международный форум «Великие реки», 2018

	территории нефтедобычи при проектировании геодезических наблюдений	
8	Исследования по применению ГНСС наблюдений для определения нормальных высот	Землеустроительное образование и наука: из XVIII в XXI век, 2019
9	Построение геодезической сети для изучения деформационных процессов на территории нефтедобычи	Землеустроительное образование и наука: из XVIII в XXI век, 2019
10	Применение модельного подхода для оценки профиля оседания на территории нефтедобычи	Землеустроительное образование и наука: из XVIII в XXI век, 2019
11	Моделирование оседаний земной поверхности при нефтедобыче нефтяных месторождений резервуарного типа	материалы XV общероссийской конференции изыскательских организаций, 2019

Ученый секретарь



Астахова Т.А.
ФИО