

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству» (ФГБОУ ВО ГУЗ)
2	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
3	Структурное подразделение	кафедра геодезии и геоинформатики
4	Почтовый адрес, индекс	105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 15
5	Телефон	(499) 261-09-98
6	Адрес электронной почты	geo.guz@mail.ru
7	Адрес официального сайта	guz.ru

### Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации

в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Чистякова, Е. А. Эксперимент по созданию опорного пункта фундаментальной гравиметрической сети с учетом требований к пунктам Международной опорной гравиметрической сети IGRF / Е. А. Чистякова, В. Н. Баранов // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 6. – С. 129-133. – DOI 10.17513/use.38063. – EDN UVITZE.
2	Морозов, А. В. Вариации геодезических высот, вызванные колебаниями силы тяжести, осадков и уровня грунтовых вод на площадке строительства уникальных зданий и сооружений / А. В. Морозов, В. Н. Баранов // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 2. – С. 119-128. – DOI 10.17513/use.38008. – EDN AGGHUE.
3	Исследование точности определения координат пунктов кодовым приёмником мобильного телефона / Д. А. Бирюков, А. А. Шевчук, В. А. Костеша, Д. В. Батенин // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. – 2023. – № 1. – С. 74-79. – DOI 10.33764/2687-041X-2023-1-74-79. – EDN QSASEF.
4	Макаров, С. О. Анализ точности координат геодезических пунктов, определенных с помощью методики высокоточных координатных определений обработки спутниковых данных / С. О. Макаров, А. Д. Тихонов // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 1. – С. 94-99. – DOI 10.17513/use.37990. – EDN QKYSWK.
5	Тихонов, А. Д. Применение PPP-алгоритма обработки цифровых данных для создания геодезических сетей / А. Д. Тихонов, А. А. Кочиев // Цифровизация землепользования и землеустройства: тенденции и перспективы : Материалы международной научно-практической конференции, Москва, 14 октября 2021 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Государственный университет по землеустройству, 2022. – С. 27-32. – EDN MUWRCU.
6	Макаров, С. О. Применение алгоритма обработки спутниковых данных для построения геодезических сетей / С. О. Макаров, А. Д. Тихонов // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : Материалы Международной научно-технической конференции, Могилев, 21–22 апреля 2022 года / Редколлегия: М.Е. Лустенков (гл. ред.) [и др.]. – Могилев: Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет". 2022. – С. 288-289. – EDN HZGSDM.
7	Макаров, С. О. Сравнение точности геодезических сетей, координаты которых определены с использованием метода высокоточных координатных определений и классической постобработкой / С. О. Макаров, А. Д. Тихонов // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 6. – С. 103-108. – DOI 10.17513/use.37848. – EDN BCKBDX.

8	Жолтый, И. П. Влияние различного времени наблюдения на точность геодезических координат с помощью сервиса PPP обработки TRIMBLE-RTX / И. П. Жолтый, А. Д. Тихонов // Славянский форум. – 2022. – № 4(38). – С. 520-525. – EDN LMZLYU.
9	Тихонов, А. Д. Анализ точности координат геодезических пунктов, определенных с помощью PPP сервисов / А. Д. Тихонов, С. О. Макаров // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 3(173). – С. 71-81. – DOI 10.31145/1999-513x-2021-3-71-81. – EDN EGKXVU.

И.о. заведующего кафедрой  
геодезии и геоинформатики



Костеша В.А.

