

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» МИИГАиК
2	Ведомственная принадлежность	Министерство высшего образования и науки РФ
3	Почтовый адрес, индекс	105064, Москва, Гороховский пер., 4
4	Телефон	+7 (499) 322-78-00
5	Адрес электронной почты	portal@miigaik.ru
6	Адрес официального сайта	http://www.miigaik.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Староверов С.В. Разработка и исследования стенда для оперативной технологической и метрологической поверки угломерных геодезических средств измерений // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2017. № 4. С. 60-65.
2	Ямбаев Х.К., Староверов С.В. Особенности фоточувствительных приемников с зарядовой связью и их возможности в геодезии и метрологии // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2017. № 5. С. 62-73.
3	Вшивкова О.В., Маркузе Ю.И., Нейман Ю.М., Решетило С.Ю., Ямбаев Х.К. Апробация алгоритма реализации комбинированного способа учета влияния рефракции на результаты тригонометрического нивелирования // Естественные и технические науки. 2018. № 11 (125). С. 228-233.
4	Вшивкова О.В., Маркузе Ю.И., Ямбаев Х.К. О точностных ограничениях одновременного двустороннего тригонометрического нивелирования // Естественные и технические науки. 2018. № 11 (125). С. 234-239.
5	Беломытцев В.Д., Голыгин Н.Х. Влияние рефракции на точность измерений расстояния при метрологическом обеспечении лазерных измерительных систем // Приложение к журналу Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Сборник статей по итогам научно-технической конференции. 2019. № 10-1. С. 81-84.
6	Мясников Я.В. Исследование возможности использования многоэлементных фотоприемников для компарирования шашечных реек // Приложение к журналу Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Сборник статей по итогам научно-технической конференции. 2019. № 10-2. С. 14-16.
7	Беломытцев В.Д., Голыгин Н.Х., Лысенко В.Г., Чугреев И.Г.,

	Пономаренко К.И., Сванидзе М.И. Способ калибровки мобильных 3d-координатных средств измерений и устройство для его реализации // Патент на изобретение RU 2710900 C1, 14.01.2020. Заявка № 2018143601 от 10.12.2018.
8	Ознамец В.В., Цветков В.Я. Геодезическое обеспечение линейного ускорителя // Вектор ГеоНаук. 2021. Т. 4. №2. С. 76-82
9	Беломытцев В.Д., Голыгин Н.Х., Лысенко В.Г., Шилин В.А. Оптико-электронный комплекс для испытаний, поверки и калибровки мобильных координатных средств измерений // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2021. Т. 65. № 2. С. 232-240.

Ректор



Камынина Н.Р.