

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

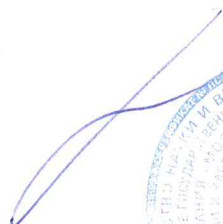
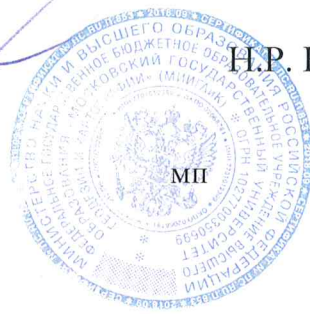
1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» МИИГАиК
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	Почтовый 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	Ознамец В.В. Дегбенъон Овивоссу Пьеретт Аурель Геодезическое обеспечение мониторинга береговой линии (на примере берега Атлантического океана Республики Бенин) // Известия вузов. «Геодезия и аэрофотосъемка» 2018. Т. 62. №3. С. 249–256
2	Федосеев Ю.Е. Особенности математической обработки результатов геодезических измерений, выполняемых в процессе мониторинга опасных геологических процессов // Материалы общероссийской научно-практической конференция «Изучение опасных природных процессов и явлений при инженерных изысканиях» Москва, 2019 г.
3	Ознамец В.В. Пространственная съемка и моделирование с использованием беспилотных летательных аппаратов // Образовательные ресурсы и технологии. – 2020. – № 1 (30). – С. 83-91. doi: 10.21777/2500-2112-2020-1-83-91
4	Гвоздев И.В. Влияние напряженно-деформированного состояния земной поверхности на строительные работы, эксплуатацию зданий и сооружений // Известия вузов. «Геодезия и аэрофотосъемка» 2020. №11. С. 34–36
6	V. V. Oznamets Geodetic support for the landscape environmental studies. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 919 (2020) 062066 IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/919/6/062066
7	Ознамец В.В. Пространственный мониторинг, Монография // LAP LAMBERT, 2021 г. 137 стр.
8	Ознамец В.В. Гоинформационное семасеолдогическое моделирование.// Образовательные ресурсы и технологии. 2022 № 2(39) С. 68-75

9	Oznamets V.V., THE EVOLUTION OF SPAICE GEODESY//Russian Journal of Astrophysical Research. Series A, 2023, № 9(1) С. 14-19
10	Ознамец В.В. "Геодезическое обеспечение мониторинга состояния зданий и сооружений".// Наука и технологии железных дорог. 2023, Т 7, №2 (26) С. 35-39

Ректор

Н.Р. Камынина