

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	Фялковский А.Л. Концепция организации геодезического мониторинга в районах активного протекания опасных геологических процессов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2016. № 4. С. 48-55.	
2	Фялковский А.Л. Использование усредняющих функций для обработки временных рядов при геодезическом мониторинге динамических объектов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2017. № 6. С. 30-35.	
3	Федосеев Ю. Е. Оценка степени влияния опасных геологических процессов при инженерно-геодезических изысканиях для обеспечения реконструкции сооружений. Материалы первой Общесоюзной научно-практической конференции «Изучение опасных природных процессов и геотехнический мониторинг». М. Изд. «Геомаркетинг» 2017. Стр.105-127.	
4	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	
6	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.	
7	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	

8	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
9	Ознамец В.В. Пространственный мониторинг, Монография // LAP LAMBERT, 2021 г. 137 стр.

Ученый секретарь
МИИГАиК

МП



Константинова Н.И.