

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 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	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.	
2	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	
3	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	
4	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	
5	Ознамец В.В. Пространственный мониторинг, Монография // LAP LAMBERT, 2021 г. 137 стр.	
6	Ознамец В.В. Гоинформационное семасеологическое моделирование.// Образовательные ресурсы и технологии. 2022 № 2(39) С. 68-75	
7	Oznamets V.V., THE EVOLUTION OF SPAICE GEODESY//Russian Journal of Astrophysical Research. Series A, 2023, № 9(1) С. 14-19	
8	Oznamets, V. V. Spatial modeling when creating a coordinate base (on the	

	example of the Republic of Burundi) / V. V. Oznamets, D. Ndayishimiye, N. I. Kovalenko // Slavic Forum. – 2023. – No. 1(39). – P. 302-314. – EDN EUQNZW.
9	Ознамец В.В. "Геодезическое обеспечение мониторинга состояния зданий и сооружений" // Наука и технологии железных дорог. 2023, Т 7, №2 (26) С. 35-39
10	Вшивкова, О. В. Особенности производства геодезических работ в горной местности / О. В. Вшивкова, И. Ю. Васютинский, Г. Е. Валов // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 11. – С. 2-9. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-1001-11-2-9.
11	Oznamets, V. V. Space Astronomy as a New Scientific Direction / V. V. Oznamets // Russian Journal of Astrophysical Research. Series A. – 2024. – No. 10(1). – P. 22-27. – DOI 10.13187/rjar.2024.1.22. – EDN QYLKDU.

Ученый секретарь




Константинова Н.И.