

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	Васютинский И.Ю. «Российский опыт разработки, создания и применений прецизионных устройств гидростатических нивелиров на объектах научного, гражданского и промышленного назначений»./ Васютинская С.И., Буюкян С.П., Кузянов Н.А. // Вестник СГУГиТ - 2022, Том: 27, №: 6, С. 49-54
2	Oznamets V.V., THE EVOLUTION OF SPAICE GEODESY//Russian Journal of Astrophysical Research. Series A, 2023, № 9(1) С. 14-19
3	Непоклонов В.Б., «Перспективы использования российской космической геодезической системы в научной и социально-экономической сфере» /Васютинский И.Ю., Вшивкова О.В., Гусев И.В. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2023. Т. 68. № 4. С. 6-25
4	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.
5	Ознамец В.В. "Геодезическое обеспечение мониторинга состояния зданий и сооружений"../ Наука и технологии железных дорог. 2023, Т 7, №2 (26) С. 35-39
7	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.

8	Кузянов Н. А., «Оперативный геодезический мониторинг осадок зданий в зонах проходки тоннелей Московского и Самарского метрополитенов на основе видеогидростатического нивелира»./ Васютинский И. Ю., Васютинская С. И., Вшивкова О. В. // Вестник СГУГиТ - 2024, Т 29, № 5, С. 32-38
9	Ознамец В. В., «Геотехнический геодезический мониторинг гидротехнического сооружения» / Ю. Х. Наануа, В. В. Ознамец, В. Я. Цветков // Эволюционные процессы информационных технологий: Сборник научных статей 10-й Международной научно-технической конференции, Бургас, 28 сентября 2024 года. – Бургас: Институт за хуманитарни науки, икономика и информационни технологии //Институт гуманитарных наук, экономики и информационных наук, 2024. – С. 233-245. – EDN XLACFU.
10	Ознамец В.В. Построение регионального гибридного квазигеоида на территории северо-центральной части Вьетнама / До Минь Туан, Ознамец В.В. //Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2024. Т. 68. № 4. С. 8-16.
11	Ознамец В.В. Современные геодезические методы и их интеграция для автоматизированного мониторинга плотины Караун в реальном времени Наануа Ю.Х., Ознамец В.В.// Информация и космос. - 2025. № 1. С. 143-150.
12	Ознамец В.В. Цифровой мониторинг железнодорожного пути / До Минь Туан, Ознамец В.В. // Путь и путевое хозяйство (ОАО «Российские железные дороги»). 2026, Т. № 1, С. 10-13.

Ректор




Н.Р. Камынина

21.05.2026