

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
Сокращенное наименование организации	НИУ МГСУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Акимов Павел Алексеевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Телефон	+7 (495) 781-80-07
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mgisu.ru
Адрес электронной почты	kanz@mgisu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Симонян, В.В. Оценка риска застроенных склоновых систем по данным геодезического мониторинга / В.В. Симонян, В.И. Волков // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82, № 10. – С. 42-51. – DOI: 10.22389/0016-7126-2021-976-10-42-51. (ВАК №839 ред. 22.10.2021) 2. Симонян, В.В. Роль геодезических методов в изучении динамики оползней / В.В. Симонян, В.И. Волков // Естественные и технические науки. – 2021. – № 4(155). – С. 193-195. (ВАК-МБД СА(pt) №550 ред. 31.03.2021) 3. Шендяпина, С.В. Наблюдение за деформациями части поверхности сооружения, имеющей форму однополостного гиперболоида, с помощью тахеометра // Естественные и технические науки. – 2025. – № 2(201). – С. 185-187. (ВАК-МБД (СА(pt)) №593 ред. 31.12.2023) 4. Журкин, И.Г. Методика расчета и геоинформационного анализа средоформирующего потенциала земель

при оценке устойчивого развития территориальных образований / И.Г. Журкин, А.П. Сизов, П.Ю. Орлов, В. С. Грузинов, А. Н. Минеев // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2024. – Т. 68, № 5. – С. 77-93. – DOI: 10.30533/GiA-2024-042. **(ВАК №1240 ред. 10.06.2024)**

5. Тасанова, Ж.Б. Диагностика антропогенных изменений земель парка культуры и отдыха города Уральска при помощи дистанционного мониторинга / Ж.Б. Тасанова, Б.Ж. Есмагулова, А.П. Сизов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2024. – Т. 68, № 3. – С. 99-106. – DOI: 10.30533/GiA-2024-024. **(ВАК №1240 ред. 10.06.2024)**

6. Лабузнов, А. В. Наблюдение за деформациями части поверхности сооружения, имеющей форму гиперболического параболоида с помощью тахеометра (теоретические аспекты) / А. В. Лабузнов // Естественные и технические науки. – 2024. – № 5(192). – С. 205-207. **(ВАК-МБД СА(pt) №593 ред. 31.12.2023)**

7. Илюшина, Т.В. Исследование динамики рекреационных зон городского округа Самара с помощью методов дистанционного зондирования Земли / Т.В. Илюшина, А.П. Сизов // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 10. – С. 50-55. – DOI: 10.22389/0016-7126-2023-1000-10-50-55. **(ВАК №1012 ред. 10.06.2024)**

8. Макеева, Т.Г. Аппроксимация 2D-мудлы оседания земной поверхности по экспериментальным точкам / Т.Г. Макеева, В.А. Трофимов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 3. – С. 107-123. – DOI: 10.25018/0236_1493_2023_3_0_107. **(ВАК-МБД (Scopus) №547 ред. 30.12.2022)**

9. Karfidova, E.A. The Zones of Influence of Surface Flow in the System of Urban

Nature Management: Case Study of Moscow Territory / E.A. Karfidova, G.I. Batrak, A.P. Sizov, M.N. Komarevskaya, S.N. Polevodova // Water Resources. – 2022. – Vol. 49, No. S2. – P. S12-S24. – DOI 10.1134/s0097807822080048. **(БАК-МБД (CA(core), GeoRef, Scopus, Springer, WoS(SCIE)) №315 ред. 30.12.2022)**

10. Лабузнов, А.В. Оптимизация схем наблюдения за деформациями геодезическими методами при мониторинге зданий // Естественные и технические науки. – 2022. – № 5(168). – С. 178-182. **(БАК-МБД (CA(pt)) №570 ред. 12.04.2022)**

11. Яковлева, И.Ю. О выборе оптимального расположения деформационных марок на сооружении при определении его геометрических параметров / И.Ю. Яковлева, А.В. Лабузнов // Естественные и технические науки. – 2021. – № 3(154). – С. 124-127. **(БАК-МБД (CA(pt)) №550 ред. 31.03.2021)**

12. Кропоткин, М. П. Инженерно-геологические изыскания в России сегодня: проблемы нормативной технической документации, экспертизы и контроля качества / М. П. Кропоткин, И. К. Фоменко // Инженерные изыскания. – 2021. – Т. 15, № 5-6. – С. 8-23. – DOI 10.25296/1997-8650-2021-15-5-6-8-23. **(БАК №1159 ред. 21.12.2021)**

13. Миронюк, С.Г. Основные типы склоновых процессов на шельфе и континентальном склоне Черного моря в районе п-ова Абрау и оценка их опасности при проведении инженерно-геологических изысканий / С.Г. Миронюк, М.П. Кропоткин, Е.В. Безуглова // Инженерные изыскания. – 2020. – Т. 14, № 6. – С. 8-22. – DOI 10.25296/1997-8650-2020-14-6-8-22. **(БАК №1122 ред. 25.12.2020)**

	14. Прасолов, А.А. Оценка влияния слабой сейсмичности на устойчивость склонов, близких к предельному равновесию / А.А. Прасолов, М.П. Кропоткин // Инженерные изыскания. – 2020. – Т. 14, № 4-5. – С. 50-63. – DOI 10.25296/1997-8650-2020-14-4-5-50-62. (ВАК №1085 ред. 24.03.2020)
--	--