

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора,
Знаменского Владимира Валериановича

по теме диссертации «Фундаменты многоэтажных и высотных зданий в
особых условиях Юга России»

шифр и наименование специальности:

2.1.2. – «Основания и фундаменты, подземные сооружения»

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Влияние устройства щебеночных свай в слабых грунтах на работу одиночной сваи	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 2. – С. 2-7. – EDN MFSIHG.	ВАК	Статья/ 0,3/0,1 п.л.	О. М. М. Хегази, Д. А. К. Сайед
2.	3D modelling of cast-in-place anchored beamless trench wall with edge elements of different topology	Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations : Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC 2019, Saint petersburg, 06–08	Scopus	Статья/ 0,3/0,1 п.л.	Е. В. Morozov, D. Y. Chunuk, D. A. Pekin

		февраля 2019 года. – Saint petersburg: Taylor & Francis Group, 2019. – P. 441-446. – DOI 10.1201/9780429058882-84. – EDN WXRXVN.			
3.	Effectiveness of geotechnical curtain of loose pile rows as design for cast-in-place trench walls	Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations : Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC 2019, Saint petersburg, 06–08 февраля 2019 года. – Saint petersburg: Taylor & Francis Group, 2019. – P. 457-461. – DOI 10.1201/9780429058882-87. – EDN GPDIDQ.	Scopus	Статья/ 0,25/0,15 п.л.	Е. В. Morozov
4.	Исследование несущей способности баретт для 56-этажного жилого здания	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2019. – № 1. – С. 2-6. – EDN ZCKQZN.	ВАК	Статья/ 0,25/0,1 п.л.	Б. В. Бахолдин, Е. А. Парфенов, М. В. Мусатова
5.	Исследование напряженно-деформированного состояния грунтового массива в основании фундаментных плит переменного сечения	Перспективы науки. – 2019. – № 12(123). – С. 112-115. – EDN VIQLXA	ВАК	Статья/ 0,2/0,1 п.л.	А. Ганболд
6.	Результаты	Перспективы науки.	ВАК	Статья/	Е. Б. Морозов

		февраля 2019 года. – Saint petersburg: Taylor & Francis Group, 2019. – P. 441-446. – DOI 10.1201/9780429058882-84. – EDN WXRXVN.			
3.	Effectiveness of geotechnical curtain of loose pile rows as design for cast-in-place trench walls	Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations : Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC 2019, Saint petersburg, 06–08 февраля 2019 года. – Saint petersburg: Taylor & Francis Group, 2019. – P. 457-461. – DOI 10.1201/9780429058882-87. – EDN GPDIDQ.	Scopus	Статья/ 0,25/0,15 п.л.	Е. В. Morozov
4.	Исследование несущей способности баретт для 56-этажного жилого здания	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2019. – № 1. – С. 2-6. – EDN ZCKQZN.	ВАК	Статья/ 0,25/0,1 п.л.	Б. В. Бахолдин, Е. А. Парфенов, М. В. Мусатова
5.	Исследование напряженно-деформированного состояния грунтового массива в основании фундаментных плит переменного сечения	Перспективы науки. – 2019. – № 12(123). – С. 112-115. – EDN VIQLXA	ВАК	Статья/ 0,2/0,1 п.л.	А. Ганболд
6.	Результаты	Перспективы науки.	ВАК	Статья/	Е. Б. Морозов

	численного исследования влияния защитного экрана из разреженного ряда свай на осадки зданий окружающей застройки, вызванные устройством монолитной "стены в грунте" траншейного типа	- 2019. – № 3(114). – С. 202-207. – EDN VXIFDA.		0,3/0,1 п.л.	
7.	Численные исследования влияния устройства геотехнического экрана на осадки рядом расположенных зданий	Перспективы науки. – 2019. – № 3(114). – С. 28-31. – EDN RJXKLV.	ВАК	Статья/ 0,2/0,1 п.л.	Е. Б. Морозов

Проректор по науке
 Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Национальный исследовательский Московский
 государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

доктор техн. наук

Тер-Мартirosян А.З.

Список верен:

Ученый секретарь ученого совета _____

профессор, докт. техн. наук
 член-корреспондент РААСН

Сидоров В.Н.

26.06.2023

Подпись Тер-Мартirosяна А.З. и Сидорова В.Н. заверю.



*Бригадирша Управления по
 с персоналом НИУ МГСУ*

А.В. Пиченин