

СПИСОК
основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Готмана Альфреда Леонидовича

по теме диссертации «Обоснование методов расчета осадок фундаментов при их усилении инъекционными сваями для реконструируемых зданий в глинистых грунтах»

шифр и наименование специальности:

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

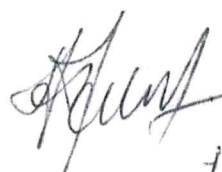
отрасль науки: технические науки

№ 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.	Расчет длинномерных буронабивных свай на вертикальную нагрузку	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2024. – № 4. – С. 2-8	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,35/0,18 п.л.	М. Д. Гавриков
2.	Расчет противоположных свайных сооружений	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2023. – № 1. – С. 2-6	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,25 п.л.	-
3.	Расчет буронабивных свай большого диаметра на горизонтальную нагрузку	Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 12. – С. 65-69. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.12.65-69	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,42/0,14 п.л.	В. В. Орехов, Е. В. Кургузова
4.	Расчет пирамидальных свай на горизонтальную нагрузку и изгибающий	Construction and Geotechnics. – 2022. – Т. 13, № 3. – С. 28-39. – DOI 10.15593/2224-9826/2022.3.03	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный	Статья/ 0,7/0,35 п.л.	С. А. Крутяев

	момент с учетом действия вертикальной нагрузки		ВАК		
5.	Особенности взаимодействия вертикально нагруженных длинномерных свай с грунтовым основанием и их расчет	Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении : Материалы научно-технической конференции, Новочеркасск, 28–30 сентября 2022 года. – Новочеркасск: ООО "Лик", 2022. – С. 105-120.	Входит в базу данных РИНЦ	Статья/ 0,9/0,45 п.л.	М. Д. Гавриков
6.	К расчету пирамидальных свай на горизонтальную нагрузку с учетом трения грунта на боковой поверхности	Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении : Материалы научно-технической конференции, Новочеркасск, 28–30 сентября 2022 года. – Новочеркасск: ООО "Лик", 2022. – С. 4-12.	Входит в базу данных РИНЦ	Статья/ 0,5/0,25 п.л.	С. А. Крутяев
7.	Vertical-load design of a large-size bored pile	Journal of Physics: Conference Series : 2, Perm, 26–28 мая 2021 года. – Perm, 2021. – P. 012061. – DOI 10.1088/1742-6596/1928/1/012061	Входит в базу данных Scopus	Статья/ 0,7/0,35 п.л.	М. Д. Gavrikov
8.	Исследования работы горизонтально нагруженных пирамидальных свай и их расчет	Геотехника. – 2020. – Т. 12, № 3. – С. 26-35. – DOI 10.25296/2221-5514-2020-12-3-26-32	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,55/0,3 п.л.	С. А. Крутяев

Главный специалист экспертно-аналитического отдела НИИОСП им. Н. М. Герсевича
АО «НИЦ «Строительство»,
доктор технических наук, профессор

Директор НИИОСП им. Н.М.Герсевича,
кандидат технических наук



А.Л. Готман

7.12.2025

Р.Ф. Шарафутдинов