

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора

Готмана Альфреда Леонидовича

по теме диссертации:

«Разработка конструкции и метода расчета несущей способности
буроинъекционных конических свай в глинистых грунтах»;

шифр и наименование специальности: 05.23.02 – Основания и фундаменты,
подземные сооружения;

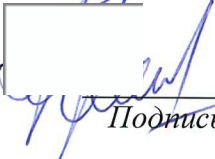
отрасль науки: технические

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1	К расчету комбинированной сваи на горизонтальную нагрузку	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2018, № 2. С. 25– 30	ВАК/Web of Science/Scopus	Статья/ 0,3	Соколов Л. Я.
2	Исследование вертикально нагруженных буронабивных свай в глинистых грунтах и их расчет по данным статического зондирования	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2014, № 2. С. 7– 11	ВАК/Web of Science/Scopus	Статья/ 0,4	Глазачев А. О.
3	Свайные фундаменты - эффективно развивающееся направление в фундаментостроении	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2020, № 3. С. 2 – 10	ВАК/Web of Science/Scopus	Статья/ 0,5	-
4	Исследование работы пирамидальных штампованных	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: НГАСУ. 2016, № 8 (692). С. 12 – 23.	ВАК	Статья/ 0,7	-

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	свай на действие вертикальной нагрузки и их расчет				
5	Расчет ограждений глубоких котлованов с учетом закрепления грунта	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2019, № 4. С. 2 – 7	ВАК/Web of Science/Scopus	Статья/ 0,3	Готман Ю. А.
6	Экспериментальные исследования работы опор из свай-колонн для трубопроводных сооружений и их расчет	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: НГАСУ, 2016, № 8 (692). – С. 12–23.	ВАК	Статья/ 0,7	-
7	Расчет свай и свайных фундаментов на горизонтальную нагрузку	М.: Издательство АСВ, 2020. –212 с.	-	Учебное пособие/ 13,3	-
8	Сваи и свайные фундаменты. Избранные труды	Уфа: ИДТО УГНТУ, 2015. – 384 с.	-	Монография/ 24	-
9	Исследование вертикально нагруженных буронабивных свай в глинистых грунтах и их расчет по данным статического зондирования	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2014, № 2. С. 7 – 11	ВАК/Web of Science/Scopus	Статья/ 0,7	Глазачев А.О.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
10	Расчет комбинированных свайных фундаментов на действие горизонтальной нагрузки и изгибающего момента	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2015, № 4. С. 23 – 27	ВАК/Web of Science/Scopus	Статья 0,3/	-

Главный специалист
АО «НИЦ Строительство» -
НИИОСП им. Н. М. Герсванова
д.т.н., профессор Готман А. Л.


Готман А.Л.
Подпись с расшифровкой

Подпись Готмана Альфреда Леонидовича
завершено:



Колмаков С.В.
20.10.2020г.