

СПИСОК
основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Осокина Анатолия Ивановича

по теме диссертации «Разработка метода расчета оснований фундаментов каркасных зданий при детерминированной осадке»

шифр и наименование специальности:

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: технические науки

Кондратьев Станислав Олегович

Фамилия, имя, отчество

№ 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
<i>а) научные работы</i>					
1.	Перспективы устройства подземных паркингов в условиях стесненной застройки исторического центра Санкт-Петербурга	Жилищное строительство. 2019. № 4. С. 3-18	ВАК	Статья / 1/0,33 п.л.	Мангушев Р.А., Левинская П.Г.
2.	Statistical modeling of impacts on a pile-raft foundation	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. 481(1). 012012	Scopus	Статья / 0,44/0,11 п.л.	Efimov V.O., Kondrat'eva L.N., Stepanova N.R.
3.	Specific features of the construction and quality control of pile foundations in engineering and geological conditions of Saint Petersburg	Architecture and Engineering, 2020, 5(2), P. 38–45	Scopus	Статья / 0,5/0,13 п.л.	Loseva E., Mironov D., Dyakonov I.
4.	Modern technologies of foundation building in the conditions of weak soils of St. Petersburg	E3S Web of Conferences, 2020, 164, 02018	Scopus	Статья / 0,81/0,27 п.л.	Mangushev R., Sotnikov S.

5.	Оптимизация формулы расчетного сопротивления грунта	Вестник гражданских инженеров. 2020. № 5 (82). С. 117-122	ВАК	Статья / 0,38/0,19 п.л.	Скворцов К.Д.
6.	The experience of the underground construction for the complex of buildings on a soft soil in the center of St. Petersburg	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2020. Т. 16. № 3. P. 47-53	ВАК	Статья / 0,44/0,22 п.л.	Mangushev R.A.
7.	Justification of strengthening a sliding bridge support (on the example of the bridge through the r. Izhora on the high-speed road Saint-Petersburg - Moscow)	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2020. Т. 16. № 4. P. 57-68	ВАК	Статья / 0,69/0,14 п.л.	Mangushev R.A., Nikitina N.S., Zavadchikova M.B., Polunin V.M.
8.	Features of underground space formation at the base of high-rise buildings	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. 775(1). 012025	Scopus	Статья / 0,69/0,23 п.л.	Loseva E.S., Kopteva A.I.
9.	Practical restoration-related experience with creation of basement level and underground parking into and near architectural monuments in down-town of Saint-Petersburg	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. 775(1). 012070	Scopus	Статья / 1/0,5 п.л.	Mangushev R.A.
10.	Value of additional vertical deformations of foundations depending on injection grouting conditions	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. 775(1). 012144	Scopus	Статья / 0,56/0,14 п.л.	Kalach F.N., Diakonov I.P., Remizova N.V.

Доцент кафедры геотехники
ФГБОУ ВО СПбГАСУ,
к.т.н.



Осокин А.И.

Подпись с расшифровкой