

**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 дан- ные	Входит в перечень ве- дущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендо- ванный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>a) научные работы</i>					
1.	Перспективы устройства под- земных паркингов в условиях стес- ненной застройки исторического центра Санкт- Петербурга	Жилищное строительство. 2019. № 4. С. 3- 18	ВАК	Статья / 1/0,33 п.л.	Мангушев Р.А., Левин- ская П.Г.
2.	Statistical model- ling of impacts on a pile-raft foundation	IOP Conference Series: Materials Science and En- gineering. 2019. 481(1). 012012	Scopus	Статья / 0,44/0,11 п.л.	Efimov V.O., Kondrat'eva L.N., Ste- panova N.R.
3.	Specific features of the construction and quality control of pile foundations in engineering and geological condi- tions of Saint Pe- tersburg	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 technolo- gies of foundation building in the con- ditions of weak soils of St. Peters- burg	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	BAK	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. T. 16. № 3. P. 47-53	BAK	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. T. 16. № 4. P. 57-68	BAK	Статья / 0,69/0,14 п.л.	Mangushev R.A., Nikitina N.S., Zavodchikova 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