

СПИСОК

основных публикаций оппонента
кандидата технических наук
Дьяконова Ивана Павловича

по теме диссертации «Особенности изменения напряженно-деформируемого
состояния глинистых оснований плитно-свайных фундаментов
при циклическом нагружении»

шифр и наименование специальности:

2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: технические науки

Шакирова Марата Илдусовича

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.	Settlements in foundations of existing buildings during construction of trench diaphragm wall	CRC Press, Published April 30, – 2019. Reference – P. 318-323	Входит в базу данных Scopus	Статья /0,37	Д.А. Сапин
2.	Оценка несущей способности буровой сваи для строительства высотного здания с развитым подземным пространством	Вестник гражданский инженеров, СПб. – 2019. – № 4. – С. 58-67.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья /0,63	А.И. Осокин, В.В. Конюшков, Ле Ван Чонг
3.	Value of additional vertical deformations of foundations depending on injection grouting conditions	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Civil, Architectural and	Входит в базу данных Scopus	Статья /0,5	А.И. Осокин, Ф.Н. Калач, Н.В. Ремизова

		Environmental Sciences and Technologies, CAEST – 2020. – С. 012144.			
4.	Specific features of the construction and quality control of pile foundations in engineering and geological conditions of Saint Petersburg	Architecture and Engineering. Geotechnical Engineering and Engineering Geology. –2020. – Т.5. – № 2. – С. 38-45.	Входит в базу данных Scopus	Статья /0,5	А.И. Осокин, Д.А. Миронов, Е. Лосева
5.	Проблемы проектирования и строительства новых зданий вблизи окружающей застройки	Вестник гражданский инженеров, СПб. – 2021. – № 1. – С. 76-82.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья /0,44	Е.А. Беляева
6.	Деформации виброползучести водонасыщенных грунтов в процессе высокочастотного динамического воздействия	Жилищное строительство, СПб. – 2022. – № 3. – С. 45-55.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья /0,69	Р.А. Мангушев, В.М. Полунин, М.В. Горкина

Доцент кафедры «Геотехники»

ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

к.т.н. Дьяконов И.П.



Подпись с расшифровкой

