

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
кандидата технических наук  
Гурского Александра Витальевича

по теме диссертации «Несущая способность свай, изготавливаемых в грунте, по результатам статических полевых испытаний»

шифр и наименование специальности:

05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: технические науки

Ле Ван Чонг

*Фамилия, имя, отчество*

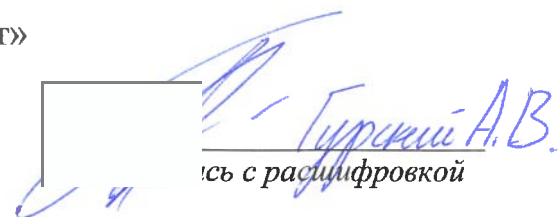
№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Проблемы неравномерного всплытия подземного паркинга в Санкт-Петербурге	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2019. Т. 10. № 3. С. 16-25.	ВАК	Статья/ 0,56 п.л.	Левинтов Г.В.
2.	Оценка влияния сил трения в замках на изгибную жесткость синусоидального шпунта	Геотехника. 2020. Т. 12. № 1. С. 32-44.	ВАК	Статья/ 0,75 п.л.	Пяткин П.А.
3.	Учет влияния технологических осадок зданий окружающей застройки при устройстве шпунтовых	Жилищное строительство. 2020. № 9. С. 9-19.	ВАК	Статья/ 0,63 п.л.	Мангушев Р. А. Полунин В. М.

	ограждений соседних котлованов				
4.	Оценка динамического воздействия от вибропогружения шпунтовых свай на здания окружающей застройки в условиях слабых водонасыщенных грунтов	Construction and Geotechnics. 2020. Т.11, №3. С. 102-116	ВАК	Статья/ 0,88 п.л.	Мангушев Р. А. Полунин В. М.
5.	Численное моделирование процесса высокочастотного виброизвлечения шпунтовых свай в условиях водонасыщенных пылевато-песчаных и пылевато-глинистых грунтов	Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85).	ВАК	Статья/ 0,44 п.л.	Полунин В. М., Лобов И. К.
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
6.					
7.					
8.					

Заместитель директора ООО «ПКТИ Фундамент-тест»

ООО «ПКТИ Фундамент-тест»

к.т.н., Гурский А. В.

  
Гурский А. В.  
\_\_\_\_\_ с расшивкой