

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, старшего научного сотрудника  
Никифорова Надежда Сергеевна

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.	A settlement calculation for neighbouring buildings with mitigation measures upon underground construction	Proceedings of 19 <sup>th</sup> International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (Sep. 17-22, COEX, Seoul, Korea), 2017. pp. 1789-1792	Scopus	Статья 0,3/0,1	Plyichev V.A, Konnov A.V.
2.	Construction of high-rise building with underground parking in Moscow	E3S Web of Conferences 33, 02057 (2018) doi.org/10.1051/e3sconf/20183302057	Scopus	Статья 0,4/0,13	Plyichev V.A, Konnov A.V.
3.	Деформации слабых грунтов при откопке глубоких котлованов в сейсмических	БСТ Бюллетень строительной техники №6 (1006). 2018. с.62-64.	ВАК	Статья 0,25/0,09	Нгуен Ван Хоа Коннов А.В.

	районах и защита окружающей застройки				
4.	Settlement prediction for protected buildings nearby deep excavation	2018 / <i>IOP Conf.Ser.: Mater. Sci. Eng.</i> 365 042028	Scopus	Статья 0,42/0,21	Artem Konnov
5.	Measured and forecast settlements of buildings near deep pits in Vietnam	Journal of Physics: Conference Series. - 2020. - Vol. 1425. - № 012059. DOI: <a href="http://doi.org/10.1088/1742-6596/1425/1/012059">http://doi.org/10.1088/1742-6596/1425/1/012059</a>	Scopus	Статья 0,25/0,09	Van-Hoa N., Alekseev G.V.
6.	Technological settlement due to protection of the existing buildings	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering с материалами конференции MPCPE-2020 ссылка: <a href="https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/896/1">https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/896/1</a>	Scopus	Статья 0,4/0,2	Konnov A.V.
7.	Прогноз деформаций оснований окружающей застройки с учетом защитных мероприятий	Основания, фундаменты и механика грунтов, №6, 2020., с.7-19	ВАК	Статья 0,4/0,2	Коннов А.В.
8.	Predicting Deformations of the Surrounding Buildings Foundations with Regard to Protective Measures	Soil Mech Found Eng (2021) 57(6). Pp. 445-451	WoS	Статья 0,4/0,2	Konnov A.V.
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
9.	Технологические осадки в зоне влияния подземного строительства.	Изд-во АСВ, М, 2017 г. 168с.	-	Монография 10,5/5,0	Мангушев Р.А.

10.	Основания и фундаменты зданий. Реконструкция фундаментов	[Электронный ресурс]: / Н.С. Никифорова; Москва : Издательство МИСИ – МГСУ, 2020. — Режим доступа: <a href="http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2020/75.pdf">http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2020/75.pdf</a> ISBN 978-5-7264-2188-9	-	Учебно-методическое пособие 4,65	-
-----	--	---	---	-------------------------------------	---

Профессор кафедры «Механика грунтов и геотехника»

ФГБОУ ВО НИУ МГСУ

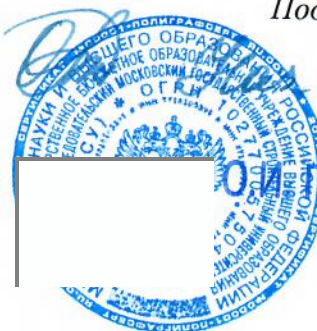
д.т.н., с.н.с.

Никифорова Н. С.

04.06.2021

Подпись с расшифровкой

Подпись руки Никифоровой Н.С. заверяю:



*Handwritten signature*

Черевезенцева