

СПИСОК
основных публикаций оппонента
доктора технических наук, старшего научного сотрудника
Никифоровой Надежды Сергеевны

по теме диссертации «Влияние устройства глубинной диафрагмы, выполняемой методом струйной технологии, на напряжённо-деформированное состояние ограждения котлована и грунтового основания»

шифр и наименование специальности:

2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: технические науки

№ 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.	Влияние устройства отсечных экранов, выполненных по струйной технологии, на осадку окружающей застройки.	Жилищное строительство. – 2019. – № 7. – С. 3-8.	ВАК/Web of Science	Статья 0,750 п.л./0,187 п.л.	Коннов А.В., Нгуен В.Х., Простотина Л.А.
2.	Защита окружающей застройки подведением фундаментной плиты с учетом технологической механики грунтов.	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 3(381). – С. 224-228.	ВАК	Статья 0,625 п.л./0,210 п.л.	Ильичев В.А., Коннов А.В.
3.	Прогноз деформаций оснований окружающей застройки с учетом защитных мероприятий.	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2020. – № 6. – С. 7-12.	ВАК	Статья 0,750 п.л./0,375 п.л.	Коннов А.В.

4.	Measured and forecast settlements of buildings near deep pits in Vietnam.	Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1425. Art. No. 012059. – DOI: http://doi.org/10.1088/1742-6596/1425/1/012059	Scopus	Статья 0,875 п.л./0,292 п.л.	Van-Hoa N., Alekseev G.V.
5.	Technological settlement due to protection of the existing buildings.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 896. Art. No. 012026. https://doi.org/10.1088/1757-899X/896/1/012026 . <u>Материалы конференции MPCPE-2020</u>	Scopus (до сентября 2021г.)	Статья 0,875 п.л./0,437 п.л.	Konnov A.V.
6.	Predicting Deformations of the Surrounding Buildings Foundations with Regard to Protective Measures.	Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2021. – № 57(6). Pp. 445-451.	BAK/Web of Science/Scopus	Статья 0,875 п.л./0,437 п.л.	Konnov A.V.
7.	Расчет осадок зданий в зоне влияния глубоких котлованов при сейсмических воздействиях.	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 6. – С. 7-12.	BAK	Статья 0,750 п.л./0,375 п.л.	Нгуен В.Х.
8.	Экспериментальные исследования теплофизических свойств грунта, закрепленного методом струйной цементации.	Жилищное строительство. – 2023. – № 9. – С. 8-13. DOI: https://doi.org/10.31659/0044-4472-2023-9-8-13	BAK/Web of Science	Статья 0,750 п.л./0,187 п.л.	Маковецкий О.А., Бессонов И.В., Коннов А.В.
9.	Foamed polyethylene installation to prevent permafrost degradation.	Smart Geotechnics for Smart Societies: Proc. of the 17th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (Astana, Kazakhstan, 14-18 August, 2023). CRC	Scopus	Статья 0,75 п.л./0,25 п.л.	Ilyichev V.A., Konnov A.V.

