

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации ЛЕ Ван Чонг «Несущая способность свай, изготавливаемых в грунте, по результатам статических полевых испытаний», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)
Место нахождения	Россия, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.9
Телефон	8 (812) 457-81-29; факс: 8 (812) 315-26-21
Адрес электронной почты	dou@pgups.ru, rector@pgups.ru
Сайт	www.pgups.ru

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный BAK/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6

а) научные работы

1.	Construction of Transport Infrastructure on Permafrost Soils	Procedia Engineering Volume 189, 2017, Pages 421–428 https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.05.067	Scopus	Статья/ 0,45 п. л.	Gorodnova E.V. Ulitsky V.M.
2.	Опыт эффективного применения струйной цементации в геотехнической практике Санкт-Петербурга при реконструкции и новом строительстве	Геотехника. 2017. № 4. С. 16-25.	BAK	Статья/ 0,56 п. л.	Улицкий В.М., Богов С.Г.
3.	Влияние буронабивных свай замещения на деформации водонасыщенных глинистых грунтов	Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 12. С. 15-22	BAK	Статья/ 0,44 п. л.	Шашкин А. Г. Шацкий А. А.
4.	Geotechnical Analysis of Structural	Procedia Engineering Volume 189, 2017,	Scopus	Статья/ 0,25 п. л.	Gorodnova E.V. Benin A.V.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный BAK/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	Behaviour Under Complex Geological Engineering Conditions	Pages 65–69 https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.05.011			
5.	Исследование плотности сложения песчаных грунтов в основании дорожной насыпи в процессе ее уплотнения взрывами удлиненных зарядов	Известия Петербургского университета путей сообщения, том 15, выпуск 3, 2018. – С. 371-379 ISSN (Print) 1815-588X	BAK	Статья/ 0,45 п. л.	Городнова Е.В., Минченко А.А., Суворова Е.А.
6.	Geophysical monitoring of changes in the condition of the embankment base of a road by soil stabilization using explosion energy	14th Conference and Exhibition on Engineering and Mining Geophysics 2018; Almaty; Kazakhstan; 23 April 2018 - 27 April 2018	Scopus	Статья/ 0,25 п. л.	Gorodnova E.V. Glazunov, V.V., Efimova, N.N., Kulikov, A.I., Kulikova, N.V.
7.	Развитие подземного пространства для сохранения исторического мегаполиса	Геотехника. 2018. Том X. С. 8-20	BAK	Статья/ 0,75 п. л.	Шашкин А.Г.
8.	Complex approach to transport infrastructure of Arctic region calculations	Selected issues, MATEC Web of Conferences, Vol. 265, 04002 (2019) doi.org/10.1051/matecconf/201926501001	Scopus	Статья/ 0,25 п. л.	Gorodnova E.V. Ulitsky V.M.
9.	К вопросу деформационной методики расчета одиночной сваи	Вестник гражданских инженеров. 2019. № 4 (75). С. 52-57.	BAK	Статья/ 0,31 п. л.	Алексеев С.И.
10.	Negative Skin Friction Distribution on a	Sustainable Civil Infrastructures, 2019, pp. 36–48	Scopus	Статья/ 0,75 п. л.	Awwad, T., Kodsi, S.A., Shashkin, A.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный BAK/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	Single Pile - Numerical Analysis				
11.	Development of the computer program of calculation of concrete bored piles in soil ground of Astana city	International Journal of GEOMATE. 2019. Т. 17. № 60. С. 176-182.	Scopus	Статья/ 0,38 п. л.	Awwad T., Mussabayev T., Tulebekova A., Jumabayev A.
12.	Об эффективности уплотнения грунтов оснований при использовании технологии взрывов	Природные и техногенные риски. безопасность сооружений / Изд.: Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (Москва), 2019, С. 30-32. ISSN: 2221-5638 eISSN: 2686-7508	BAK	Статья/ 0,12 п. л.	Городнова Е.В., Белаш Т.А., Дергачев А.М.
13.	Об осадках конструкций на комбинированных основаниях	Вестник Томского государственного архитектурно- строительного университета / Изд.: Томский государственный архитектурно- строительный университет (Томск), 2020, С. 164-170. ISSN: 1607-1859 eISSN: 2310-0044	BAK	Статья/ 0,2 п. л.	Городнова Е.В., Козловский В.Е., Колмогорова С.С.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный BAK/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
14.	Numerical analysis using elastic–plastic soil model for a single pile in clay layer to examine the effect surcharge loading on the distribution of skin friction	Lecture Notes in Civil Engineering. 2020. T. 49. C. 499-506	Scopus	Статья/ 0,44 п. л.	T. Awwad S. Al Kodsi V. Ulitsky A. Shashkin L. Awwad
15.	Analysis of negative skin friction distribution on a single pile	Geotechnique for Sustainable Development and Emerging Market Regions. 2020.	Scopus	Статья/ 0,31 п. л.	Awwad T., Al Kodsi S., Ulitsky V., Shashkin A., Awwad L.
16.	Numerical simulation of the work of a low-settlement embankment on a pile foundation in the process of permafrost soil thawing	Lecture Notes in Civil Engineering. 2020. T. 50. C. 73-82.	Scopus	Статья/ 0,56 п. л.	Kudryavtsev S., Valtseva T., Bugunov S., Kotenko Z., Paramonov V. и др., всего 7 человек
b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
17.	Способ преобразования строительных свойств мало связанных обводненных грунтов взрывами зарядов взрывчатого вещества	Патент на изобретение № 2635421. Заявка № 2016142965 приоритет от 31.10.2016 г. Опубликовано 13.11.2017 Бюл. № 32		Патент/ 0,4	Городнова Е.В., Улицкий В.М., Аверьянов В.И., Кантор В.Х. и др., всего 6 человек

Первый проректор
проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПГУПС



2019

Т.С. Титова