

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Пономарева Андрея Будимировича
по теме диссертации:

«Разработка конструкции и метода расчета несущей способности буроинъекционных конических свай в глинистых грунтах»;

шифр и наименование специальности: 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения;
отрасль науки: технические

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованн ых ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>a) научные работы</i>					
1	К вопросу определения несущей способности свай на заторфованных территориях	Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: НГАСУ. – 2018, № 4(712). С. 32–41	ВАК	Статья/ 0,6	Сурсанов Д. Н. Ержаковс кий Е.О.
2	Calculation of vertical deformations of the rigid foundations on the soft soil improved by geotextile encased stone columns.	16th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, ARC, 2020	Scopus	Статья /0,5	Шенкман Р.И.
3	Experimental studies on model pile foundations reinforced by hard inclusions	Lecture Notes in Civil Engineering, 2020 T. 62. C. 193-197.	Scopus	Статья /0,6	Нуждин Л.В. Нуждин М.Л.
4	Analysis of pile foundation behavior on modern and ancient clay bases	Challenges and innovations in geotechnics Proceedings of the 8th Asian Young Geotechnical Engineers Conference. 2016. C. 111-114	Scopus	Статья /0,6	Сычкова Е.Н.
5	Experimental and Numerical Studies	Procedia Engineering Volume 143, 2016,	Scopus	Статья /0,5	Шенкман Р.И.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованн ых BAK/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	of Geotextile Encased Stone Columns in Geological Conditions of Perm Region of Russia	Cер. "3rd International Conference on Transportation Geotechnics, ICTG, Pages 530-538			
6	Верификация результатов численного и аналитического расчета осадки одиночной сваи на аргиллитоподобных глинах	Основания, фундаменты и механика грунтов. - М.: 2016, № 2. С. 11–13	BAK/Web of Science/ Scopus	Статья/ 0,1	Сычкина Е. Н.
7	Прогноз несущей способности забивных свай в полускальных грунтах	Основания, фундаменты и механика грунтов. – М.: 2020, № 2. С. 18 – 22	BAK	Статья/ 0,3	Акбулякова Е.Н. Офтрихер Ян. В.
8	К вопросу прогноза осадки сваи на аргиллитоподобной глине численными и аналитическими методами	Вестник МГСУ. – М.: 2016, № 6. С. 34 – 45	BAK	Статья/ 0,7	Сычкина Е. Н. Волгарева Н.Л.
9	Перспективы использования данных статического зондирования при проектировании свайных фундаментов на аргиллитоподобных глинах	Вестник ВолГАСУ. Серия: строительство и Архитектура. 2016. Вып. 43(62) С. 44-56	BAK	Статья /0,8	Сычкина Е. Н
10	Разработка методики расчета	Академический вестник УралНИИпроект РААСН.	BAK	Статья/ 0,5	Шенкман Р.И.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованн ых ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	грунтовой колонны в геосинтетической оболочке	2016. № № 1 (28). С. 73-78.			Пискотин С.В.

Заведующий кафедрой
 «Строительное производство и геотехника»
 ФГБОУ ВО «ПНИПУ»
 д.т.н., профессор Пономарев А. Б.

Пономарев А.Б.
Подпись с расшифровкой

Подпись *Пономарева А.Б.*
 заверяю *Пономарев А.Б.*
 Зам. начальника
 Н.В. Колчина

