

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Полищука Анатолия Ивановича

по теме диссертации «Особенности изменения напряженно-деформируемого
состояния глинистых оснований плитно-свайных фундаментов
при циклическом нагружении»

шифр и наименование специальности:

2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: технические науки

Шакирова Марата Илдусовича



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.	Разработка метода расчета осадки одиночной инъекционной сваи в глинистых грунтах	В сборнике: IV Международная научно-практическая молодежная конференция по геотехнике. сборник материалов. Тюменский индустриальный университет. – 2018 г. – С. 62-66.		Статья /0,4	А.И. Полищук, И.В. Семёнов
2.	К оценке несущей способности инъекционной сваи в глинистых грунтах для фундаментов реконструируемых и восстанавливаемых	В сборнике: Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении. Материалы международной научно-		Статья /0,4	А.И. Полищук, А.А. Петухов

	х зданий	технической конференции. – 2018г. – С. 164-168.			
3.	Оценка усилия вдавливания свай заводского изготовления в глинистых грунтах	Сборник статей по материалам 73-й научно-практической конференции преподавателей. – 2018г. – С. 113-114.		Статья /0,17	А.И. Полищук, С.С. Нуйкин
4.	Инженерный метод расчета осадки инъекционной сваи в глинистом грунте	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2019. – № 5. – С. 23-28.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья /0,5	А.И. Полищук, И.В. Семёнов
5.	О методе расчета осадки инъекционных свай в глинистых грунтах для условий реконструкций зданий	Современное оборудование, методы инструментального обследования и усиления зданий и сооружений. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 52-55.		Статья /0,3	А.И. Полищук, И.В. Семёнов
6.	Применение буроинъекционных конических свай в глинистых грунтах для усиления фундаментов реконструируемых зданий	Нелинейная механика грунтов и численные методы расчетов в геотехнике и фундаментостроении. Материалы научно-технической конференции с иностранным участием. – 2019. – С. 130-134.		Статья /0,4	А.И. Полищук, И.В. Семёнов
7.	Расчет несущей	Основания,	Входит в перечень	Статья /0,6	А.И.

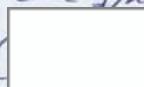
	способности буроинъекционных конических свай в глинистых грунтах	фундаменты и механика грунтов. – 2020. – № 4. – С. 2-7.	ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК		Полищук, Д.А. Чернявский
8.	Justification of the method for determining the final settlement of ring pile foundations tanks in clay soils.	«Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction (GFAC 2021)». CRC/Balkema. – 2021. – P. 216–221.	Входит в базу данных Scopus	Статья /0,5	А.И. Полищук, О.А. Шмидт
9.	Method for calculating the settlement of ring pile foundations of tanks.	Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – P. 1-7.	Входит в базу данных Scopus	Статья /0,6	А.И. Полищук, О.А. Шмидт
10.	Развитие метода расчета осадок кольцевых свайных фундаментов резервуаров	Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2021. – № 5. – С. 2-7.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья /0,5	А.И. Полищук, О.А. Шмидт
11.	Развитие метода расчета несущей способности буроинъекционных конических свай в глинистых грунтах	Актуальные вопросы строительства: конструкции, технологии, экономика Сборник статей по материалам конференции архитектурно-строительного факультета. Краснодар, – 2021г. – С. 76-79		Статья /0,3	А.И. Полищук, Д.А. Чернявский

Заведующий кафедрой «Основания и фундаменты»
 ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
 д.т.н., профессор Полищук А.И.

 
 Подпись с расшифровкой



Полищук А.И.


 ЗАЧЕЛНИКА
 КАФЕДРЫ
 А.И. ПОЛИЩУКОВА

Полищук
 Анатолий
 Иванович