

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, доцента
Королева Константина Валерьевича

по теме диссертации «Влияние воздействия слабых водонасыщенных пылевато-глинистых грунтов на ограждения котлованов с учетом избыточных поровых давлений»

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.	Analysis of reinforced soil sustainability while tunnel construction	<i>Magazine of Civil Engineering.</i> 2020. 95(3). Pp. 80–89	Scopus, WoS	Статья 0,56/0,19	A.G. Polyankin, A.O. Kuznetsov
2.	Оценка несущей способности двухслойных грунтовых оснований	<i>Известия высших учебных заведений. Строительство.</i> 2020. № 11 (743). С. 18-27	ВАК	Статья 0,56/0,19	Караулов А.М., Шохирев М.В
3.	Расчет несущей способности гладкой стены в грунте на поперечные нагрузки	<i>Известия высших учебных заведений. Строительство.</i> 2020. № 12 (744). С. 5-13.	ВАК	Статья 0,50/0,17	Караулов А.М., Акилина А.С.
4.	Статическое решение задачи о горном давлении методом характеристик теории предельного равновесия	<i>Известия высших учебных заведений. Строительство.</i> 2020. № 12 (744). С. 78-85.	ВАК	Статья 0,44/0,22	Стахнёв Я.О.
5.	К статистической обработке	<i>Construction and Geotechnics.</i>	ВАК	Статья 0,56/0,14	Караулов А.М., Бартоломей Л. А.,

	результатов сдвиговых испытаний грунтов	2020.- т.11.№3 – С.8-17			Брагарь Е.П.
6.	Метод расчета несущей способности грунтовых оснований с учетом наличия в массиве мерзлого слоя грунта	<i>Известия высших учебных заведений. Строительство.</i> 2021. № 1 (745). С. 31-36.	ВАК	Статья 0,31/0,10	Яковлев К.Н., Полянкин Г.Н.
7.	К оценке несущей способности грунтовых оснований	<i>Основания, фундаменты и механика грунтов.</i> 2022. № 2. с. 2-8.	ВАК, RSCI	Статья 0,38/0,13	Караулов А.М., Кузнецов А.О.
8.	Bearing Capacity Assessment of Soil Foundation	<i>Soil Mechanics and Foundation Engineering,</i> 2022, 59(2), pp. 111–118	Scopus, WoS	Статья 0,44/0,15	Karaulov, A.M., Kuznetsov, A.O.
9.	Расчет несущей способности двухслойного грунтового основания для наклонной нагрузки	<i>Основания и фундаменты, механика грунтов.</i> 2023. №6. С. 2-6.	ВАК, RSCI	Статья 0,25/0,08	Шохирев М.В., Караулов А.М.
10.	Численные методы при определении горного давления в скальных и дисперсных грунтах	<i>Вестник СГУПС.</i> 2023. №4 (67). С. 84-91.	ВАК	Статья 0,44/0,22	Стахнёв Я.О.
11.	Решение задачи о сводообразовании в скальных грунтах методом вариационного исчисления	<i>Основания, фундаменты и механика грунтов.</i> 2024. № 2. С. 2-8.	ВАК, RSCI	Статья 0,38/0,13	Макарова В.С., Кузнецов А.О.
12.	Статическое решение задачи о предельном равновесии свода обрушения в скальных грунтах	<i>Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева.</i> 2024. Т. 313. С. 90-105.	ВАК	Статья 4,69/1,17	Кузнецов А.О., Иванова Т.В., Макарова В.С.
13.	Calculation of the bearing capacity of a two-layer soil base under an inclined load	<i>Soil Mechanics and Foundation Engineering.</i> 2024. Vol. 60 (6). pp 509-513.	Scopus, WoS	Статья 0,25/0,08	Shohirev M.V., Karaulov A.M.
14.	Variational solutions for the problem of arching in rock soils	<i>Soil Mechanics and Foundation Engineering.</i>	Scopus, WoS	Статья 0,44/0,15	Makarova V.S., Kuznetsov A.O.

