

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, доцента  
Королёва Константина Валерьевича

по теме диссертации «Разработка метода расчета оснований фундаментов  
каркасных зданий при детерминированной осадке»

шифр и наименование специальности:

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения  
отрасль науки: технические науки

Кондратьев Станислав Олегович

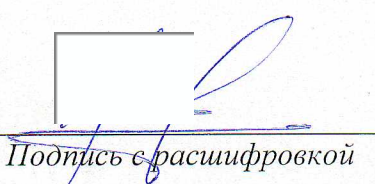
*Фамилия, имя, отчество*

№ п/п	Наименование работы	Выходные дан- ные	Входит в перечень ве- дущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендован- ный 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.	Определение пре- дельных давлений на ограждения с учетом сейсмиче- ских воздействий	Вестник Си- бирского госу- дарственного университета путей сообще- ния. – 2017. – № 4 (43). – С. 49-53	ВАК	Статья / 0,31/0,1 п.л.	Караулов А.М., Смолин Ю.П.
2.	Практическое применение сим- плекс-метода для оценки устойчи- вости однородных и неоднородных откосов и склонов	Вестник Си- бирского госу- дарственного университета путей сообще- ния. – 2017. – № 4 (43). – С. 54- 59	ВАК	Статья / 0,38/0,13 п.л.	Караулов А.М., Немцев Д.А.
3.	Практический ме- тод расчета несу- щей способности слабых оснований дорожных насы- пей	Вестник Том- ского государствен- ного архитектурно- строительного университета. – 2017. – № 3 (62). – С. 194- 201	ВАК	Статья / 0,5/0,25 п.л.	Караулов А.М.
4.	Статическое ре- шение задачи устойчивости сво-	Основания, фундаменты и механика грун-	ВАК	Статья / 0,31/0,15 п.л.	Караулов А.М.

	бодно стоящей гладкой шпунтовой стенки	тov. – 2017. – № 4. – С. 2-6			
5.	Обоснование методики расчета продольного борта балластного корыта железобетонных пролетных строений	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 4 (700). – С. 82-91	BAK	Статья / 0,63/0,16 п.л.	Бокарев С.А., Караполов А.М., Ефимов С.В.
6.	Инженерная методика расчета вертикально армированных оснований	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. – № 9 (705). – С. 101-108	BAK	Статья / 0,5/0,16 п.л.	Караулов А.М., Галтер Д.С.
7.	Предельное давление армированного грунта на ограждающие конструкции	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 10 (706). – С. 93-103	BAK	Статья / 0,69/0,17 п.л.	Кузнецов А.О., Полянкин Г.Н., Караполов А.М.
8.	A Static Solution for the Problem of the Stability of a Smooth Freestanding Sheet Pile Wall	Soil Mechanics and Foundation Engineering. – 2017. – 54 (4). – Р. 211–215	SCOPUS	Статья / 0,31/0,15 п.л.	Karaulov, A.M.
9.	Безбалластное железобетонное основание железнодорожного пути при скоростном движении поездов	Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 8. – С. 36-40	BAK	Статья / 0,31/0,06 п.л.	Карпушенко Н.И., Величко Д.В., Климов А.А., Цветков Д.Н.
10.	Предельное давление круглого штампа на основание в стесненных условиях	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2018. – № 12 (720). – С. 23-30	BAK	Статья / 0,5/0,16 п.л.	Караулов А.М., Галтер Д.С.
11.	К статистической обработке результатов сдвиговых испытаний грунтов	Construction and Geotechnics. – 2020. – Т. 11. № 3. – С. 8-17	BAK	Статья / 0,63/0,16 п.л.	Караулов А.М., Бартоломей Л.А., Брагарь Е.П.
12.	Оценка несущей способности двухслойных грунто-	Известия высших учебных заведений.	BAK	Статья / 0,63/0,21 п.л.	Караулов А.М., Шохирев

	вых оснований	Строительство. – 2020. – № 11 (743). – С. 18-27			M.B.
13.	Расчет несущей способности гладкой стены в грунте на поперечные нагрузки	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2020. – № 12 (744). – С. 5-13	BAK	Статья / 0,56/0,19 п.л.	Караулов А.М., Акилина А.С.
14.	Статическое решение задачи о горном давлении методом характеристик теории предельного равновесия	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2020. – № 12 (744). – С. 78-85	BAK	Статья / 0,5/0,25 п.л.	Стахнёв Я.О.
15.	Determining the magnitude of rock pressure on the underground mine working support	Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – 130. – P. 174-185	SCOPUS	Статья / 0,75/0,25 п.л.	Karaulov, A., Stakhnev, Y.

Заведующий кафедрой  
«Геотехника, тоннели и метрополитены»  
ФГБОУ ВО СГУПС,  
д.т.н., доцент Королёв К.В.

  
Подпись с расшифровкой

*Подпись со стороны Королева К. В. заверена*

