

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, профессора  
Прозина Якова Александровича

по теме диссертации «Методология выбора эффективных способов производства специальных работ в грунтах по критерию технологичности»

шифр и наименование специальности:

05.23.08 – Технология и организация строительства

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	Опыт устройства фундаментов зданий повышенной этажности в условиях Тюменской области	Вестник МГСУ. – 2018. Т.13. вып.3 (114) – С. 282-292.	ВАК	Статья/ 0,8 / 0,2 п.л.	Степанов М.А., Волосюк Д.В., Шуваев А.Н., Рыбак Г.И.
2	Определение продолжительности и устройства комбинированного фундамента	Транспортные сооружения. – 2018. Т. 5. № 4. С. 3.	РИНЦ	Статья/ 0,8 / 0,4 п.л.	Волосюк Д.В.
3	Regulation of the Stress-Strain State of Combined Strip Pile Foundation Bed	Soil Mechanics and Foundation Engineering, Volume 53, Issue 3 (2016), pp. 174-179, <a href="https://doi.org/10.1007/s11204-016-9382-8">https://doi.org/10.1007/s11204-016-9382-8</a>	Scopus	Статья/ 0,75 / 0,25 п.л.	М.А. Stepanov, D.V. Volosyuk
4	Geotechnical monitoring of a residential building being erected on	IOP conference series: materials science and engineering,	Scopus	Статья/ 0,7 / 0,25 п.л.	L.R. Epifantseva and M.A.

	strip-shell foundations in "aquarel" housing complex in tyumen	2019, vol.481, pp.012-017. iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/481/1/012017			Stepanov
5	Геотехнический мониторинг строительства жилого дома на ленточно-оболочечных фундаментах в городе тюмени	Промышленное и гражданское строительство. 2017. - № 10. - С. 59-66.	ВАК	Статья/ 0,93/ 0,3 п.л.	Епифанцева Л.Р., Степанов М.А., Чикишев В.М.
6	Решение геотехнических вопросов при устройстве эксплуатируемых подвальных этажей в условиях реставрации	Вестник гражданских инженеров. - 2017. - № 3 (62). С. 77-83.	ВАК	Статья/ 0,81/ 0,2 п.л.	Степанов М.А., Епифанцева Л.Р., Наумкина Ю.В.
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
7	Способ возведения плитно-свайного фундамента	Пат. 2616633. МПК E02D 27/12. Оpubл. 18.04.2017. Бюл. № 11	РИНЦ	патент	Степанов М.А., Волосюк Д.В., Аббасов П.Ш.
8	Способ восстановления контактного слоя «фундамент – грунтовое основание»	Пат. 2572477. МПК E02D 27/26. Оpubл. 10.01.2016. Бюл. № 1	РИНЦ	патент	Степанов М.А., Волосюк Д.В.

Профессор кафедры «Строительное производство»

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

д.т.н., профессор Пронозин Я.А.

  
 Подпись с расшифровкой

