

## СПИСОК

основных публикаций оппонента

д.т.н., профессора Талантовой Клары Васильевны

по теме диссертации «Напряженно-деформированное состояние и расчет прочности кососжимаемых фиброжелезобетонных элементов»

шифр и наименование специальности:

05.23.01 – Строительные конструкции, здания и 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
1.	Особенности структуры и свойств сталефибробетона, определяющие заданные эксплуатационные характеристики конструкций на его основе	Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2016. – Том 13, № 4 (49). – С. 546...552.	ВАК	Статья/ 0,375	-
2.	Developing basic data for designing steel fiber concrete based structures	Indian Journal of Science and Technology, Vol. 9(42), DOI: 10/17485/ijst/2016/v9i42/104305, November 2016. P. 43...50	Scopus	Статья/ 0,425	-
3.	Определение области рационального фибрового армирования с помощью программных средств при проектировании конструкций на основе сталефибробетона	Известия высших учебных заведений. Строительство – 2015. – № 10 (682). – С. 5...12.	ВАК	Статья/ 0,50	-

4.	Оптимизация расхода стальной фибры при проектировании конструкций на основе сталефибробетона	Известия высших учебных заведений. Строительство – 2014. – № 8 (668). – С. 99...106	ВАК	Статья/ 0,375	-
5.	Сталефибробетон и конструкции на его основе	Монография – СПб: ФБГОУ ВПО ПГУПС, 2014. – 276 с.		Монография / <u>17,25</u> 15,00	Н.М. Михеев
6.	Определение области рационального фибрового армирования стальной фиброй	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014615242 от 21.05.2014.		<u>0,5</u> 0,28	С.Л. Леонов

Профессор кафедры «Строительные конструкции»  
ФБГОУ ВО ПГУПС

д.т.н., доцент, Талантова К.В.

  
(подпись)

