

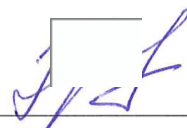
**СПИСОК**  
**основных публикаций оппонента**  
**кандидата технических наук, главного специалиста сектора разработки**  
**программных средств**  
**акционерного общества «Трансмост» (АО «Траансмост»)**  
**Фрезе Максима Владимировича**  
**по диссертации Нестеровой Ольги Павловны на тему «Подбор параметров и**  
**оценка эффективности динамических гасителей колебаний (ДГК) сильно**  
**демпфированных систем»**

Шифр и наименование специальности:  
 05.23.17 Строительная механика (по отраслям)  
 Отрасль наук: 05.00.00 – 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>научные работы</i>					
1.	Учет демпфирования в задачах оценки сейсмостойкости зданий и сооружений	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2016. Т. 40. № 1. С. 108-118.	ВАК	печатная/ 0,6875 п.л.	Воробьева К.В., Зайнулабидова Х.Р.
2.	Применение фрикционно-подвижных болтовых соединений для обеспечения сейсмостойкости строительных конструкций мостов и других сооружений	Известия Петербургского университета путей сообщения. 2016. Т. 13. № 3 (48). С. 353-360	ВАК	печатная/ 0,5 п.л.	Кузнецова И.О., Ваничева С.С., Долгая А.А., Азаев Т.М., Зайнулабидова Х.Р.
3.	Расчет металлических пролетных строений мостов на сейсмическую нагрузку	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2016. № 4. С. 26-32.	ВАК	печатная/ 0,4375 п.л.	Воробьева К.В., Сорокина Г.В., Смирнова Л.Н., Ван Х., Чанг Ю., Гуан Ю.

1	2	3	4	5	6
4.	Оценка сейсмостойкости железнодорожного составного арочного путепровода тоннельного типа, сооружаемого открытым способом	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2016. № 5. С. 11-19.	ВАК	печатная/ 0,5625 п.л.	Смирнова Л.Н., Лебедева В.Г., Сибуль Г.А., Жамерко О.В., Шапоренков А.Л.
5.	Влияние взаимодействия фундамента с основанием на динамику металлических пролетных строений мостов	Основания, фундаменты и механика грунтов. 2016. № 5. С. 25-30.	Scopus	печатная/ 0,375 п.л.	Воробьева К.В., Уздин А.М., Ван Х., Чанг Ю.
6.	О достоверности конечно-элементных расчетов динамического взаимодействия сооружения с основанием	Основания, фундаменты и механика грунтов. 2018. № 3. С. 23-29.	Scopus	печатная/ 0,4375 п.л.	Уздин А.М., Федорова М.Ю., Гуань Ю.

Официальный оппонент:

  
\_\_\_\_\_

/ М. В. Фрезе /

Список трудов верен:

Главный инженер АО «Трансмост»



\_\_\_\_\_

/ В. А. Паршин /