

СПИСОК

основных публикаций оппонента

Фрезе Максима Владимировича

по диссертации Никоновой Наталии Вячеславовны на тему «Разработка математических моделей сейсмозащитных устройств и сейсмического воздействия для расчета систем сейсмоизоляции зданий и сооружений»

Шифр и наименование

специальности: 05.23.17 – Строительная механика

отрасль наук: Технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

№ 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.	Применение фрикционно-подвижных болтовых соединений для обеспечения сейсмостойкости строительных конструкций мостов и других сооружений	Известия Петербургского университета путей сообщения – 2016 – №3 – С.353-360	ВАК	статья 0,5	И.О. Кузнецова, С.С. Ваничева, М.В. Фрезе, А.А. Долгая, Т.М. Азаев, Х.Р. Зайнулабидова
2.	Расчет металлических пролетных строений мостов на сейсмическую нагрузку	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2016. – №4. – С. 26-32	ВАК	статья 0,4375	К.В. Воробьева, Г.В. Сорокина, М.В. Фрезе, Л.Н. Смирнова, Ван Хайбинь, Чанг Юань, Гуан Юхай
3.	Оценка сейсмостойкости железнодорожного составного арочного путепровода тоннельного типа, сооружаемого открытым способом	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2016. – №5. – С.	ВАК		О.В. Жамерко, В.Г. Лебедева, Г.А. Сибуль, Л.Н. Смирнова, М.В. Фрезе, А.Л. Шапоренков

4.	Учет демпфирования в задачах оценки сейсмостойкости зданий и сооружений	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2016. – №1. Т.40. – С. 108-116	ВАК	статья 0,5625	В.К. Воробьева, Х.Р. Зайнулабидова, М.В. Фрезе
----	---	---	-----	---------------	--

07.11.2017
 (Фрезе М.В.)