

СПИСОК
 основных публикаций оппонента
 кандидата технических наук
Островской Надежды Владимировны

по теме диссертации «Моделирование воздействий для оценки
 сейсмостойкости сооружений»

шифр и наименование специальности:

05.23.17 – Строительная механика

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в пере- чень ведущих рецензируемых научных журна- лов 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
1.	Критерии оптимизации параметров демпфирования в сейсмоизолирован- ных сооружениях	Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 5. – С. 94-100.	ВАК	Статья/ 0,375/ 0,19 п.л.	Бондарев Д.Е.
2.	Оптимизация конструктивных параметров упругопластиче- ских демпферов в системах сейсмозоляции	Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 3. – С. 36-41.	ВАК	Статья/ 0,312/ 0,219 п.л.	Рутман Ю.Л.
3.	Применение касательных жесткостей для упругопластиче- го расчета деформируемых элементов в системах сейсмозоляции	Наука и инновации в технических университетах. Материалы Двенадцатого Всероссийского форума студентов, аспирантов и молодых ученых / Отв. ред. В.Э. Гасумянц. – 2018. – С. 18-20	—	Статья/ 0,125 п.л.	Бондарев Д.Е.

4.	Динамика сооружения при сейсмическом нагружении как жесткокомпактической системы с двумя степенями свободы	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2018. – № 6. – С. 33-38.	ВАК	Статья/ 0,25/ 0,08 п.л	Рутман Ю.Л., Кобелев Е.А.
5.	Optimum control of energy dissipation in support-pendulum seismic isolation system for large NPP equipment	Procedia Structural Integrity. – 2017. – Vol.6. – pp. 19-26	Web of Science/ Scopus	Статья/ 0,353/ 0,176 п.л	Rutman Y.

Доцент кафедры «Строительная механика»
ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», к.т.н.
Островская Надежда Владимировна

✓
Подпись с расшифровкой

