

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени  
доктора наук, 24.2.295.01  
на базе ФГБОУ ВО Дагестанский  
государственный технический  
университет д-р. техн. наук,  
профессору Г.Н. Хаджишалапову

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Назаровой Шохисты Шукурилла кизи на тему: «Оценка сейсмостойкости сооружений при проектировании сценариев накопления повреждений» по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Фамилия, Имя, Отчество	Островская Надежда Владимировна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	кандидат технических наук 2.1.9. Строительная механика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», кафедра строительной механики
<b>Почтовый адрес:</b>	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», 190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, СПбГАСУ, ауд. 312-С
<b>Телефон:</b>	+7 (812) 575-05-50
<b>Адрес электронной почты:</b>	tehneh@spbgasu.ru
<b>Сайт:</b>	<a href="https://www.spbgasu.ru">https://www.spbgasu.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<b>Островская, Н.В.</b> Моделирование статических и динамических расчетов приводов механизмов на примере устройства выдвижения приборного блока с помощью пакета "ADAMS" / Лесных К.А., Никонов С.А., <b>Островская Н.В.</b> // Морские интеллектуальные технологии. 2019. № 4-1(46). С. 205-211.
2.	<b>Островская, Н.В.</b> Оптимизация конструктивных параметров упругопластических демпферов в системах сейсмоизоляции / <b>Островская Н.В.</b> , Рутман Ю.Л. // Вестник гражданских инженеров. 2019. № 3(74). С. 36-41.

3.	<b>Ostrovskaya, N.V.</b> Damping optimization in seismic isolation systems / <b>Ostrovskaya N.V., Rutman Yu.</b> // Key Engineering Materials. 2020. Vol. 828. P. 129–135.
4.	<b>Островская, Н.В.</b> Критерии оптимизации параметров демпфирования в сейсмоизолированных сооружениях / <b>Островская Н.В., Бондарев Д.Е.</b> // Вестник гражданских инженеров. 2020. № 5(82). С. 94-100.
5.	<b>Островская, Н.В.</b> Особенности расчета динамических задач с трением с помощью пакета "ADAMS" / <b>Лесных К.А., Никонов С.А., Островская Н.В.</b> // Морские интеллектуальные технологии. 2021. № 2-3(52). С. 130-137.
6.	<b>Ostrovskaya, N.V.</b> Modelling and numerical solution of the problem with unilateral constraints and friction under dynamic action of the load / <b>Ostrovskaya N.V., Lukashovich A.A., Lukashovich N.K.</b> // Science and Technique. 2021. 20(1). P 16–25.
7.	<b>Островская, Н.В.</b> Расчетно-теоретическая оценка эффективности кинематических опор Ю.Д. Черепинского с учетом их параметров / <b>Факири А., Рутман Ю.Л., Островская Н.В.</b> // Вестник гражданских инженеров. 2022. № 1(90). С. 38-47.
8.	<b>Ostrovskaya N.</b> Structural and parametric analysis of lead rubber bearings and effect of their characteristics on the response spectrum analysis / <b>Amanollah F., Ostrovskaya N., Rutman Yu.</b> // Architecture and Engineering. 2023. Vol. 8, No. 1. P. 37-43.
9.	<b>Островская, Н.В.</b> Анализ основных подходов к математическому моделированию системы «сооружение-сейсмоизоляция» / <b>Островская Н.В., Тетушкин С.С.</b> // Вестник гражданских инженеров. 2023. № 1(96). С. 33-45.

к.техн.наук, доцент

Н.В. Островская

Подпись к. техн. наук, доцента  
Н.В. Островской заверяю  
Начальник управления кадров



Т.А. Селицкая