

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Нестеровой Ольги Павловны

на тему: «Подбор параметров и оценка эффективности динамических гасителей колебаний (ДГК) сильно демпфированных систем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)
Место нахождения	Российская Федерация, город Москва
Почтовый адрес	109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, к. 1
Телефон	+7 (495) 602-00-70
Адрес электронной почты	inf@cstroy.ru
Сайт	www.cstroy.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Арутюнян М.В., Арутюнян А.М. Динамические испытания железнодорожных платформ из композиционного стеклопластика // Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 12. С. 50-54.2. Мкртычев О.В., Арутюнян Л.М. Эффективность сейсмоизоляции многоэтажного железобетонного здания с маятниковыми скользящими опорами при различном спектральном составе акселерограмм землетрясений // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2016. №5. С. 20-24.3. Мкртычев О.В., Арутюнян Л.М. Исследование работы сейсмоизолирующей маятниковой скользящей опоры при периодическом воздействии. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2016. № 4. С. 38-43.4. Симбиркин В.Н., Панасенко Ю.В. Упрощенный нелинейный динамический расчет сооружений при сейсмических воздействиях // Строительная механика и расчет сооружений. – 2017. – №5. – С. 32-36.5. Позняк Е.В. О связи уравнений относительного и абсолютного движения при дифференцированном сейсмическом воздействии. // Вестник Московского энергетического института. 2017. № 1. С. 31-37.6. Позняк Е.В., Новикова О.В. Обобщение линейно-спектрального метода для общего случая пространственного интегрального сейсмического воздействия. // Вестник Московского энергетического института. 2017. № 4. С. 28-35.7. Позняк Е.В., Новикова О.В. Линейно-спектральный метод для дифференцированной модели сейсмического движения грунта. // Вестник Московского энергетического института. 2017. № 5. С. 48-56.9. Назаров Ю.П., Позняк Е.В. Теория квазистатического расчета трибун спортивных сооружений на согласованные действия зрителей. // Научный журнал строительства и архитектуры. 2017. № 1 (45). С. 100-112.10. Вахрина Г.Н., Чупанов М.Р., Гизятуллин И.Р. Анализ динамической реакции здания при реальном сейсмическом воздействии // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2018. №2. С. 39-45.

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Заместитель генерального директора
по научной работе АО «НИЦ «Строительство»
д.т.н., профессор



А.И. Звездов