

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Дудченко Александра Владимировича
на тему «Анализ и оптимизация параметров вертикальных сейсмических барьеров при
учете диссипации энергии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела

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	<p>1. Оценка ротационных компонент сейсмического движения грунта /Назаров Ю.П., Позняк Е.В.//Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2015. - № 6. - с. 32-36.</p> <p>2. Численное моделирование физически нелинейной динамической реакции высотных зданий при сейсмических воздействиях уровня МРЗ / Травуш В.И., Белостоцкий А.М., Вершинин В.В., Островский К.И., Петряшев Н.О., Петряшев С.О. // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2016. – Т.12. - № 1. – с. 117-139.</p> <p>3. Расчет колебаний фундаментов машин сложной формы при действии динамических нагрузок различных видов / Холмянский М.Л. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. - 2016. - №2. – с. 24-28.</p> <p>4. Возможность применения линейно-спектральной методики для расчета динамических гасителей сейсмических колебаний/ Нестерова О.П., Смирнова Л.Н., Азаев Т.Д. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. - 2016. - №2. – с. 46-51.</p> <p>5. Некоторые особенности подбора параметров динамических гасителей колебаний (ДГК) для сейсмозащиты зданий и сооружений /Смирнова Л.Н., Долгая А.А., Уздин А.М., Нестерова О.П.// Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. - 2016. - №3. – с. 22-29.</p> <p>6. Волновые явления в столбе вязко-упругой смеси/Гусев Б.В., Саурин В.В., Смирнова Л.Н.// Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. - 2017. - №1. – с. 18-27.</p>

Сведения о ведущей организации подтверждаю

Заместитель генерального директора
по научной работе АО «НИЦ «Строительство»
доктор техн. наук, профессор



А.И. Звездов