

Сведения о ведущей организации
по диссертации Прокоповича Сергея Владимировича
на тему «Моделирование воздействий для оценки сейсмостойкости сооружений»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.23.17 - Строительная механика

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «НИЦ «Строительство»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская ул., 6
Телефон (при наличии)	8 (495) 602-00-70
Адрес электронной почты (при наличии)	inf@cstroy.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.cstroy.ru

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации
АО «Научно-исследовательский центр «Строительство»
в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет
(не более 15 публикаций):

№ 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
1.	Расчет конструкций линейно-спектральным методом при дифференцированном сейсмическом движении грунта, заданном акселерограммами	Вестник НИЦ Строительство. 2021. № 1 (28). С. 92-101	ВАК	Статья / 1,0395	Назаров Юрий Павлович, Позняк Елена Викторовна, Симбиркин Валерий Николаевич, Курнавин Виктор Владимирович
2.	Развитие моделей колебаний основания и нормативных подходов к расчетам ответственных сооружений на сейсмические воздействия	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2020. № 2. С. 32-54	ВАК	Статья / 2,541	Ведяков Иван Иванович, Востров Владимир Кузьмич

3.	Линейно-спектральная методика для протяжённых систем с пропорциональным демпфированием	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2020. № 1. С. 5-10.	ВАК	Статья / 0,5775	Смирнова Любовь Николаевна, Уздин Александр Михайлович, Полоротова Наталья Андреевна
4.	Overview of the united states and the european union standards in terms of analysis of buildings and structures under seismic wave action	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2020. Т. 16. № 3. С. 54-59.	Scopus	Статья / 0,5775	Nazarov Yuri Pavlovich, Poznyak Elena Viktorivna
5.	Статистическое моделирование сейсмических воздействий	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2019. № 5. С. 19-27.	ВАК	Статья / 0,924	Уздин Александр Михайлович, Смирнова Любовь Николаевна, Сорокина Галина Вячеславовна, Абакаров Абакар Джансулаевич, Зайнулабидова Ханзада Рауповна, Прокопович Сергей Владимирович
6.	О новых видах арматурного проката для сейсмостойкого строительства	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2019. № 6. С. 20-27.	ВАК	Статья / 0,8085	Тихонов Игорь Николаевич, Смирнова Любовь Николаевна Бубис Александр Александрович, Тихонов Георгий Игоревич, Сафонов Александр Александрович
7.	Некоторые особенности моделирования расчетных акселерограмм	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2019. № 1. С. 33-41.	ВАК	Статья / 0,924	Смирнова Любовь Николаевна, Уздин Александр Михайлович, Прокопович Сергей Владимирович
8.	О требованиях новых нормативных документов к армированию железобетонных конструкций для строительства в сейсмических районах	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2019. № 1. С. 42-48.	ВАК	Статья / 0,693	Тихонов Игорь Николаевич, Смирнова Любовь Николаевна, Бубис Александр Александрович

9.	К вопросу об учете демпфирования при оценке сейсмостойкости сооружений	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2019. № 6. С. 57-61	ВАК	Статья / 0,462	Смирнова Любовь Николаевна, Уздин Александр Михайлович, Полоротова Наталья Андреевна
10.	Учет указаний СП 14.13330.2018 при реализации расчета сооружений на сейсмические воздействия в программном комплексе STARK ES	Вестник НИЦ Строительство. 2019. № 2 (21). С. 103-113.	ВАК	Статья / 1,155	Симбиркин Валерий Николаевич, Панасенко Юрий Вячеславович
11.	Анализ современных норм Казахстана. СП РК 2.03-30-2017* строительство в сейсмических районах	Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2019. № 3 (40). С. 20-27.	ВАК	Статья / 0,8085	Назаров Юрий Павлович
12.	Long-period seismic effects and their influence on the structural strength of high-rise buildings	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2018. Т. 14. № 4. С. 14-26.	Scopus	Статья / 1,386	Nazarov Yuri Pavlovich, Travush Vladimir Ilych
13.	Упрощенный нелинейный динамический расчет сооружений при сейсмических воздействиях	Строительная механика и расчет сооружений. 2017. № 5 (274). С. 32-36.	ВАК	Статья / 0,462	Симбиркин Валерий Николаевич, Панасенко Юрий Вячеславович

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

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

 А.И. Звездов