

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Травина Сергея Михайловича на тему: «Сейсмостойкость эксплуатируемых
 строительных конструкций отдельно стоящих хранилищ отработавшего ядерного топлива»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения

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

