



**НИЦ строительство**  
научно-исследовательский центр



Ректору  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный  
технический университет»  
к.э.н., доценту  
Н.Л. Баламирзоеву

**Уважаемый Назим Лиодинович!**

Сообщаем Вам о согласии на назначение АО «НИЦ «Строительство» в качестве ведущей организации по диссертации Назаровой Шохисты Шукурулла кизи на тему «Оценка сейсмостойкости сооружений при проектировании сценариев накопления повреждений», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.9. «Строительная механика».

Диссертационная работа будет рассматриваться в структурном подразделении АО «НИЦ «Строительство» профильной кафедре «Строительные сооружения, конструкции и материалы».

Заместитель генерального директора  
по научной работе,  
доктор технических наук, профессор



А.И. Звездов

Исп. Е.Г. Смирнова  
8-499-174-73-84

АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»:  
109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6  
тел.: +7 (499) 170-1548; +7 (495) 602-0070,  
факс: +7 (499) 171-2250  
inf@cstroy.ru | www.cstroy.ru

ИНН 5042109739, КПП 504201001,  
ОГРН 1095042005255  
Юридический адрес АО «НИЦ «Строительство»:  
141367, Московская область, г. Сергиев Посад,  
пос. Загорские Дали, д. 6-11



**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Назаровой Шохисты Шукурилла кизи  
 на тему «Оценка сейсмостойкости сооружений  
 при проектировании сценариев накопления повреждений»,  
 представленную к защите на соискание  
 ученой степени кандидата технических наук  
 по специальности 2.1.9. «Строительная механика»

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное Общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)
Юридический адрес	141367, Московская область, город Сергиев Посад, пос. Загорские дали, д. 6-11
Фактический адрес	109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, к. 1
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. АНАЛИЗ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ ТИПОВЫХ СЕРИЙ КАМЧАТСКОГО КРАЯ / Захарченко И.В., Смирнова Л.Н. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2023. № 6. С. 113-122.</p> <p>2. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ ПОДВЕСНОГО ТИПА В РАЙОНАХ ВЫСОКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ / Белаш Т.А., Свитлик И.В. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2023. № 2. С. 54-66.</p> <p>3. ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЗДАНИЯ АЭРОВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В ГОРОДЕ ЕЛИЗОВО / Бубис А.А., Петров И.Ю., Хворова А.Н. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2022. № 2. С. 108-117.</p> <p>4. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ ПЕРЕКРЁСТНО-КЛЕЕНОЙ (ДПК/CLT) ПРИ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ, МОДЕЛИРУЮЩИХ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ / Бубис А., Гизятуллин И.Р., Хворова А.Н., Петров И.Ю. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2022. № 2. С. 62-80.</p> <p>5. ОЦЕНКА СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / Тихонов И.Н., Крылов С.Б., Звездов А.И., Смирнова Л.Н., Тихонов Г.И., Гончаров Е.Е. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2022. № 5. С. 31-46.</p> <p>6. ОПЫТ ДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СЕЙСМОИЗОЛИРОВАННОГО ЗДАНИЯ МОРСКОГО ВОКЗАЛА, РАСПОЛОЖЕННОГО В Г. ПЕТРОПАВЛОВСКЕ-КАМЧАТСКОМ / Гизятуллин И.Р., Бубис А.А., Смирнова Л.Н., Ставницер Л.Р. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2022. № 5. С. 47-66.</p> <p>7. СПЕКТРЫ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ КАК КРИТЕРИИ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ И</p>



