



**НИЦ строительство**  
научно-исследовательский центр

с 1927 ГОДА  
**95**  
ЛЕТ

№ 83-10/549 от « 16 » 03 2023 г.  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ректору  
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет  
архитектуры и строительства»  
к.т.н., доценту **Болдыреву С.А.**

О согласии выступить в  
качестве ведущей организации

**Уважаемый Сергей Александрович!**

Сообщаем Вам о согласии на назначение Акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») в качестве ведущей организации по диссертации Чуманова Александра Васильевича на тему «Разработка способов гашения колебаний стальных куполообразующих и прямоугольных каркасов зданий и сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.1.1. – Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

Диссертационная работа будет рассматриваться в структурном подразделении АО «НИЦ «Строительство» - Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций (ЦНИИСК) им. В.А. Кучеренко.

Приложение: основные сведения об организации на 2 л.

Заместитель генерального директора  
по научной работе,  
д.т.н., профессор



А.И. Звездов

Исп. Смирнова Е.Г.  
8-499-174-73-84

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

ИНН 5042109739, КПП 504201001,  
ОГРН 1095042005255  
Юридический адрес: 141367, Московская область,  
Сергиево-Посадский муниципальный район, городское  
поселение Сергиев Посад, пос. Загорские Дали, д. 6-11



**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство»  
(АО «НИЦ «Строительство»)

по диссертации Чуманова Александра Васильевича  
на тему «Разработка способов гашения колебаний стальных куполообразующих и  
прямоугольных каркасов зданий и сооружений», представленной на соискание ученой  
степени кандидата наук по специальности 2.1.1. – Строительные конструкции, здания и  
сооружения (технические науки)

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное Общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)
Место нахождения	Российская Федерация, город Москва
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
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"><li>1. Бубис А.А., Петров И.Ю., Хворова А.Н. Вопросы обеспечения сейсмостойкости здания аэровокзального комплекса в городе Елизово // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2022. – № 2. – С. 108-117.</li><li>2. Симбиркин В.Н., Панасенко Ю.В., Курнавин В.В. Моделирование работы демпфирующих устройств при расчете сейсмической реакции конструкций здания аэровокзала // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2022. – № 2. – С. 118-124.</li><li>3. Позняк Е.В., Бугаевский А.Г., Симбиркин В.Н., Курнавин В.В. Расчет покрытия стадиона на дифференцированные сейсмические воздействия модифицированным линейно-спектральным методом // Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 2 (301). – С. 23-30.</li><li>4. Симбиркин В.Н., Панасенко Ю.В., Курнавин В.В. Моделирование работы жидкостно-вязкостных демпферов при расчете сейсмической реакции сооружений // Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 2 (301). – С. 2-8.</li><li>5. Минасян А.А. Общая и локальная устойчивость многоэтажных зданий при динамических и сейсмических воздействиях // Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 4 (303). – С. 50-54.</li></ol>



	<p>6. Гизятуллин И.Р. Сейсмостойкость зданий из каркасно-обшивных конструкций с каркасом из стальных холодногнутох оцинкованных профилей: обзор и анализ современного состояния вопроса // Вестник НИЦ Строительство. – 2022. – № 1 (32). – С. 30-52.</p> <p>7. Ведяков И.И., Востров В.К. Развитие моделей колебаний ответственных сооружений и нормативных подходов к расчетам на сейсмические воздействия // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2021. – № 2. – С. 18-37.</p> <p>8. Назаров Ю.П., Позняк Е.В., Симбиркин В.Н., Курнавин В.В. Расчет конструкций линейно-спектральным методом при дифференцированном сейсмическом движении грунта, заданном акселерограммами // Вестник НИЦ Строительство. – 2021. – № 1 (28). – С. 92-101.</p> <p>9. Бубис А.А., Гизятуллин И.Р., Доттуев А.И., Назмеева Т.В. Сейсмостойкость зданий из каркасно-обшивных конструкций с каркасом из стальных холодногнутох оцинкованных профилей // Вестник НИЦ Строительство. – 2021. – № 4 (31). – С. 98-109.</p> <p>10. Ведяков И.И., Востров В.К. Развитие моделей колебаний основания и нормативных подходов к расчетам ответственных сооружений на сейсмические воздействия // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2021. – № 2. – С. 32-54.</p> <p>11. Востров В.К. Линейные и нелинейные колебания оснований с периодическими и почти периодическими сейсмическими воздействиями // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2019. – № 2. – С. 33-42.</p> <p>12. Уздин А.М., Смирнова Л.Н., Сорокина Г.В., Абакаров А.Д., Зайнулабидова Х.Р., Прокопович С.В. Статистическое моделирование сейсмических воздействий // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2019. – № 5. – С. 55-63.</p> <p>13. Смирнова Л.Н., Уздин А.М., Полоротова Н.А. К вопросу об учете демпфирования при оценке сейсмостойкости сооружений // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2019. – № 6. – С. 57-61.</p> <p>14. Минасян А.В. Обеспечение динамической живучести зданий и сооружений при сейсмических воздействиях // Строительная механика и расчет сооружений. – 2022. – № 5 (286). – С. 34-43.</p> <p>15. Вахрина Г.Н., Чупанов М.Р., Гизятуллин И.Р. Анализ динамической реакции при реальном сейсмическом воздействии // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2018. – № 2. – С. 39-45.</p>
--	--

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Заместитель генерального директора  
по научной работе,  
д.т.н., профессор



А.И. Звездов