



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр

с 1927 ГОДА

95
ЛЕТ



№ 13-10/1808 от « 08 04 » 2012 г.
на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28,
Ректору ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
университет архитектуры и строительства»
к.т.н., доценту Болдыреву С.А.

Уважаемый Сергей Александрович!

Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Кретьова Дмитрия Александровича на тему «Совершенствование расчёта прочности и деформативности железобетонных матриц при импульсном нагружении», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. «Строительные конструкции, здания и сооружения» (технические науки), и предоставить в диссертационный совет отзыв.

Диссертационная работа будет рассматриваться в лаборатории механики железобетона НИИЖБ им. А.А. Гвоздева – института АО «НИЦ «Строительство».

Приложение: основные сведения об организации.

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@cstroy.ru | www.cstroy.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 АО «НИЦ «Строительство»
по диссертации Кротова Дмитрия Александровича
на тему «Совершенствование расчёта прочности и деформативности железобетонных
матриц при импульсном нагружении», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по научной специальности
2.1.1. «Строительные конструкции, здания и сооружения» (технические науки)

Полное наименование: Акционерное общество «Научно-исследовательский центр
«Строительство»

Сокращенное наименование: АО «НИЦ «Строительство»

Тел.: +7 (495) 602-00-70

E-mail: inf@cstroy.ru

Сайт: www.cstroy.ru

Список основных публикаций ведущей организации в соответствующей отрасли науки (п. 24 Положения о присуждении ученых степеней) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Ведяков, И. И. Вероятностный подход к оценке риска прогрессирующего обрушения / И. И. Ведяков, Д. В. Соловьев, А. И. Коваленко // Промышленное и гражданское строительство. – 2021. – № 10. – С. 36-43. – DOI 10.33622/0869-7019.2021.10.36-43.
2. Крылов, С. Б. Экспериментальные исследования устойчивости трубобетонных колонн / С. Б. Крылов, П. Д. Арленинов, М. П. Корнюшина // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 4. – С. 36-42. – DOI 10.33622/0869-7019.2022.04.36-42.
3. Еремеев, П. Г. Еще раз о проблеме защиты зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения / П. Г. Еремеев, И. И. Ведяков // Промышленное и гражданское строительство. – 2021. – № 8. – С. 4-10. – DOI 10.33622/0869-7019.2021.08.04-10.
4. Ведяков, И. И. Развитие моделей колебаний ответственных сооружений и нормативных подходов к расчетам на сейсмические воздействия / И. И. Ведяков, В. К. Востров // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2021. – № 2. – С. 18-37. – DOI 10.37153/2618-9283-2021-2-18-37.
5. Determination of the Criteria of Deformation in a Special Limiting State / N. N. Trekin, E. N. Kodysh, S. D. Shmakov [et al.] // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2021. – Vol. 17. – No 1. – P. 108-116. – DOI 10.22337/2587-9618-2021-17-1-108-116.
6. Ведяков, И. И. Разработка методики оценки риска прогрессирующего обрушения / И. И. Ведяков, Д. В. Соловьев // Вестник НИЦ Строительство. – 2021. – № 1(28). – С. 5-15. – DOI 10.37538/2224-9494-2021-1(28)-5-15.
7. Минасян, А. В. Обеспечение динамической живучести зданий и сооружений при сейсмических воздействиях / А. В. Минасян // Строительная механика и расчет сооружений. – 2019. – № 5(286). – С. 34-43.
8. Арленинов, П. Д. Роль схемы приложения нагрузки для обеспечения несущей способности строительных конструкций / П. Д. Арленинов, С. Б. Крылов // Жилищное строительство. – 2018. – № 4. – С. 30-33.