



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр

С 1927 ГОДА
95
ЛЕТ

№ 03-10/266326.09.22 от «26» 09 2022 г.
на № _____ от « » _____ 20 г.

Врио ректора
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет
архитектуры и строительства»
кандидату экономических наук, доценту **А.Н. Сафьянову**

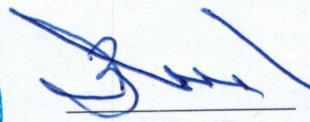
Уважаемый Александр Николаевич!

Сообщаем Вам о согласии на назначение АО «НИЦ «Строительство» в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» Аль-Хаснави Яссер Сами Гариб на тему: «Прочность и трещиностойкость нормальных сечений изгибаемых элементов из ячеистого бетона, армированного легкими стальными тонкостенными конструкциями».

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

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, 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

по диссертации *Аль-Хаснави Яссер Сами Гариб на тему: «Прочность и трещиностойкость нормальных сечений изгибаемых элементов из ячеистого бетона, армированного легкими стальными тонкостенными конструкциями»*
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.1.1 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное Общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)
Место нахождения	Российская Федерация, город Москва
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	<p>1. <i>О новом руководстве по проектированию сталежелезобетонных конструкций (В развитие СП 266.13330.2016 Конструкции сталежелезобетонные. правила проектирования)/ Крылов С.Б., Семенов В.А., Конин Д.В., Крылов А.С., Рожкова Л.С. // Academia. Архитектура и строительство. 2019. № 1. С. 99-106.</i></p> <p>2. <i>Принципы систематизации норм и правил по расчету конструкций для составления «Руководства по проектированию стальных конструкций многоэтажных зданий» / Ведяков И.И., Конин Д.В.// Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 10. С. 4-13.</i></p> <p>3. <i>Проблемы применения стальных и железобетонных несущих конструкций высотных зданий с точки зрения их огнестойкости / Пронин Д.Г., Конин Д.В.// Пожаровзрывобезопасность. 2018. Т. 27. № 1. С. 50-57.</i></p> <p>4. <i>Испытания балочных конструкций с применением высокопрочных бетонов и сталефибробетонов / Конин Д.В., Крылов А.С. // Вестник НИЦ Строительство. 2018. № 3 (18). С. 79-90.</i></p> <p>5. <i>Экспериментальные исследования сталежелезобетонных конструкций, работающих на изгиб / Травуш В.И., Каприелов С.С., Конин Д.В., Крылов А.С., Чилин И.А.// Строительство и</i></p>

	<p>реконструкция. 2017. № 4 (72). С. 63-71.</p> <p>6. Направления сближения требований основного отечественного стандарта по проектированию бетонных и железобетонных конструкций СП 63.13330.2012 с требованиями международного стандарта ИСО 19338 / Крылов С.Б., Шарипов Р.Ш., Зенин С.А., Волков Ю.С. // <i>Academia. Архитектура и строительство</i>. 2019. № 1. С. 93-98.</p> <p>7. К вопросу взаимодействия Свода Правил СП 63.13330 «СНИП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. основные положения» с развивающими пособиями / Крылов С.Б., Болгов А.Н., Зенин С.А., Терин В.Д., Шарипов Р.Ш.// <i>Промышленное и гражданское строительство</i>. 2018. № 9. С. 79-85.</p> <p>8. Роль схемы приложения нагрузки для обеспечения несущей способности строительных конструкций / Арленинов П.Д., Крылов С.Б.// <i>Жилищное строительство</i>. 2018. № 4. С. 30-33.</p> <p>9. Исследование деформаций усадки мелкозернистого высокопрочного бетона и сталефибробетона при рациональном содержании фибры / Карпенко Н.И., Каприелов С.С., Безгодов И.М., Моисеенко Г.А., Степанов М.В.// <i>Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности</i>. 2018. № 3 (375). С. 227-230.</p> <p>10. Strength of reinforced concrete beams of high-performance concrete and fiber reinforced concrete / Travush V.I., Konin D.V., Krylov A.S.// <i>Magazine of Civil Engineering</i>. 2018. № 1 (77). С. 90-100.</p> <p>11. Strength of composite steel and concrete beams of high-performance concrete / Travush V.I., Konin D.V., Krylov A.S.// <i>Magazine of Civil Engineering</i>. 2018. № 3 (79). С. 36-44.</p>
--	---

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

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

Исп. Е.Г. Смирнова
8-499-174-73-84



А.И. Звездов