

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Полинкевича Константина Юрьевича

на тему: «Определение напряженно-деформированного состояния тонкостенных анизотропных стержней открытого профиля при кручении» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика

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	<ol style="list-style-type: none">1. Пятикрестовский К.П., Соколов Б.С., Травуш В.И. Современные критерии прочности древесины и возможности программирования расчета комплексных конструкций при сложном напряженном состоянии // Academia. Архитектура и строительство. 2015. № 3. С. 125-1312. Мухамедиев Т.А., Соколов Б.С. Новое в нормировании сталефибробетона и расчетах сталефибробетонных конструкций // Строительные материалы. 2017. № 4. С. 59-643. Людковский А.М., Соколов Б.С. Опыт проектирования и испытаний усиленных узлов опирания монолитных железобетонных перекрытий на колонны // Вестник МГСУ. 2018. Т. 13. № 1 (112). С. 33-43.4. Николаев В.Н., Степанова В.Ф., Демина Т.Г. Композитные диагональные гибкие связи для трехслойных бетонных панелей – панельное домостроение нового уровня // Жилищное строительство. 2018. № 10. С. 33-385. Ведяков И.И., Потапов А.В. К вопросу о расчетах на устойчивость стальных стержней открытого профиля // Строительная механика и расчет сооружений. 2018. № 3 (278). С. 36-41.6. Конин Д.В., Олуромби А.Р. Исследование влияния тонкостенности труб круглого сечения на устойчивость при центральном и внецентренном сжатии // Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 12. С. 42-48.7. Конин Д.В., Олуромби А.Р. О расчете местной и общей устойчивости стальных труб круглого сечения при внецентренном сжатии в упругопластической постановке // Строительная механика и расчет сооружений. 2018. № 6 (281). С. 25-29.

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Заместитель генерального директора
по научной работе АО «НИЦ «Строительство»,
д.т.н. профессор



А.И. Звездов

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]