

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

Сокращенное название: АО «НИЦ «Строительство»

Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1.

Телефон: +7 (495) 602-00-70

E-mail: inf@cstroy.ru

Сайт: www.cstroy.ru

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации
АО «НИЦ «Строительство»

по теме диссертации «Совершенствование методов расчета напряженного состояния коробовых сводов в зданиях-памятниках архитектуры – объектах культурного наследия»

шифр и наименование специальности:

05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Сложное напряженное состояние плоских элементов куполов, работающих совместно с ребрами	Строительная механика и расчет сооружений. 2019. № 4 (285). С. 47-56.	ВАК	Статья <u>0,625</u> 0,3125 п.л.	Пятикрестовский К.П., Соколов Б.С
2.	Нелинейный расчет статически неопределимых деревянных конструкций и	Строительная механика и расчет сооружений. 2019.	ВАК	Статья <u>0,5625</u> 0,28 п.л.	Пятикрестовский К.П., Соколов Б.С.

	оптимизация размеров сечений ребер куполов	№ 5(286). С. 48-56.			
3.	О терминологии в нормативных документах по кирпичным и каменным конструкциям и особенности перевода на английский язык	Строительная механика и расчет сооружений. 2019. № 2 (283). С. 74-76.	ВАК	Статья <u>0,1875</u> 0,09 п.л.	Пономарев О.И., Павлова Е.А.
4.	К подготовке предложений по использованию критериев прочности каменной кладки при сложных напряженных состояниях	Строительная механика и расчет сооружений. 2018. № 6 (281). С. 72-77.	ВАК	Статья 0,375 п.л.	Пятикрестовский К.П.
5.	Учет совместной работы кирпичной кладки лицевого слоя наружных стен и плиты перекрытий	Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 6. С. 50-56.	ВАК	Статья 0,4375 п.л.	Ищук М.К.
6.	Роль прочности кирпича на изгиб при сжатии кладки	Строительные материалы. 2018. № 8. С. 63-65.	ВАК	Статья 0,1875 п.л.	Ищук М.К.
7.	О расчетных (нормативных) сроках эксплуатации каменных конструкций	Строительная механика и расчет сооружений. 2018. № 6 (281). С. 65-72.	ВАК	Статья <u>0,5</u> 0,166 п.л.	Пономарев О.И., Чигрина О.С., Герашенко Р.В.
8.	К оценке достоверности экспериментальных методов испытаний каменных конструкций на перекос	Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 3. С. 31-35.	ВАК	Статья <u>0,313</u> 0,104 п.л.	Грановский А.В., Сайфулина Н.Ю., Гасиев А.А.
9.	Особенности расчета многослойных стен с	Строительная механика и	ВАК	Статья 0,5	Ищук М.К.

	жесткими связями	расчет сооружений. 2018. № 4 (279). С. 69-76.		п.л.	
10.	Вопросы длительной прочности сборных железобетонных оболочек	Строительная механика и расчет сооружений. 2017. № 1 (270). С. 14-19.	ВАК	Статья <u>0,375</u> 0,1875 п.л.	Гениев Г.А., Пятикрестовский К.П.
11.	Большепролетные купола из клееной древесины с жесткими узлами системы	Строительная механика и расчет сооружений. 2017. № 4 (273). С. 63-70.	ВАК	Статья <u>0,5</u> 0,166 п.л.	Погорельцев А.А., Турковский С.Б., Кондрашев И.А.

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Генеральный директор
АО «НИЦ «Строительство»



В.Г. Крючков