

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Безбородова Владимира Игоревича на тему:
 «Устойчивость при пожаре фасадных светопрозрачных конструкций высотных жилых
 зданий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность»
 (технические науки, отрасль строительство)

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. Бубис А.А., Ведяков И.И., Каховский А.М. и др / Исследования работы конструкций из многослойного стекла на сжатие, сжатие с изгибом и чистый излом / Промышленное и гражданское строительство/ 2019 - №1 – с.22-30 2. Еремеев П.Г., Ведяков И.И., Королева Е.А. / Светопрозрачные крыши с использованием стекла для большепролетных покрытий / Промышленное и гражданское строительство / 2019 - №6 – с.23-28 3. Кривцов Ю.В., Ладыгина И.Р., Носов Е.Н. «Пожар в высотных зданиях» / Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений – 2018 - №1 – с.20-23 4. Кривцов Ю.В., Ведяков И.И., Ладыгина И.Р., Носов Е.Н. «Тонкослойные покрытия для огнезащиты стальных строительных конструкций» / Промышленное и гражданское строительство/ 2018 - №10 – с.50-53 5. Пронин Д.Г., Конин Д.В. / Проблемы применения стальных и железобетонных несущих конструкций высотных зданий с точки зрения их огнестойкости / Пожаровзрывобезопасность / 2018 - №1 – с.50-57 6. Кривцов Ю.В., Бубис А.А., Ладыгина И.Р., Макаревич А.А. /«Пожарная безопасность зданий и сооружений при сейсмических событиях» / Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений / 2017 - №3 – с.47-49 7. Кривцов Ю.В., Пивоваров В.В., Петро В.В. «Расчет теплофизических характеристик средств огнезащиты железобетонных конструкций по результатам сертификационных испытаний» / Промышленное и гражданское строительство/ 2016 - №12 – с.31-36 8. Ищук М.К., Гогоуа О.К., Алехин Д.А., Файзов Д.Ш., Николаев В.В., Литвинов Е.А., Попов А.А. «Огнестойкость ненесущих наружных стен с лицевым слоем из кирпичной кладки на гибких базальто-пластиковых связях» / Жилищное строительство/ 2016 - №11 – с.35-37

	<ol style="list-style-type: none">9. Пестрицкий А. В., Пономарев О.И. Логиинов А.В., «Требования по обеспечению огнестойкости стен и перегородок из крупноформатных керамических камней» / Строительная механика и расчет сооружений / 2016 - №1 – с.66-6910. Кузнецова И.С. Рябченкова В.Г. «Противопожарные нормы - основа пожарной безопасности зданий и сооружений» / Промышленное и гражданское строительство – 2017 - №1 – с.35-3911. Сосков А.А., Пронин Д.Г. «Огнезащита стальных конструкций» / Промышленное и гражданское строительство – 2015 - №7 - с.57-59
--	---