

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Казаряна Вагана Арамовича на тему: «Прочность и деформативность сжатых железобетонных стоек с холоднодеформированной рабочей арматурой» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «ЦНИИЭП жилища-институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий» (АО «ЦНИИЭП жилища»)
Место нахождения	Российская Федерация, город Москва
Почтовый адрес	127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, строение 3
Телефон	+7 495 984-54-44, +7 499 976-01-33
Адрес электронной почты	question@ingil.ru
Сайт	www.ingil.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модульность в архитектуре высотных зданий / Семикин П.П., Бацунова Т.П., Семикин П.В. // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2015. № 5 (677). С. 64-69. 2. Современное состояние и перспективы развития крупнопанельного домостроения России / Магай А.А. // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2015. № 2 (193). С. 40-42. 3. Экспериментальные исследования прочности при сдвиге и растяжении вертикальных стыков панелей с использованием связей из стальных замков BT-SPANNSCHLOSS / Грановский А.В., Доттуев А.И., Блажко В.П. // Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 1. С. 17-20. 4. Зарубежный опыт строительства конных клубов / Панков М.Б. // Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 11. С. 39-42. 5. Прочность горизонтальных стыков панелей и многопустотных плит перекрытий в крупнопанельных зданиях / Киреева Э.И. // Жилищное строительство. 2013. № 10. С. 2-6. 6. Прогноз развития напряженно-деформированного состояния конструкций высотного здания на основании данных системы мониторинга / Климов А.Н. // Жилищное строительство. 2013. № 11. С. 13-16. 7. Высотные здания: опыт мониторинга и пути его использования при проектировании /

	<p>Капустян Н.К., Климов А.Н., Антоновская Г.Н.// Жилищное строительство. 2013. № 11. С. 6-12. 8. Панельные и каркасные здания нового поколения / Николаев С.В. // Жилищное строительство. 2013. № 8. С. 2-9.</p>
--	---