

Научный руководитель:

Грановский Аркадий Вульфович

- Кандидат технических наук, специальность 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения», технические науки

- Акционерное Общество Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО НИЦ «Строительство»)

Структурное подразделение Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко), Центр исследований сейсмостойкости сооружений (ЦИСС)

Адрес 109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6
Тел. +7 499 174 77 87, +7 985 768 74 98. E-mail arcgran@list.ru

Список публикаций:

1. Гасиев, А.А. К вопросу об оценке несущей способности кирпичных простенков, усиленных холстами из углеволокнистой ткани, при действии сдвигающих усилий / А.А. Гасиев А.А., А.В. Грановский // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – № 6. – С. 36-42.
2. Грановский, А.В. К вопросу о применении фасадных теплоизоляционных композиционных систем для стен зданий, возводимых в обычных и сейсмоопасных регионах России. / А.В. Грановский, С.С. Хактаев // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. № 4. – С. 41-45.
3. Грановский, А.В. Экспериментальные исследования несущей способности плит перекрытий кессонного типа. / А.В. Грановский, М.Р. Чупанов // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – № 5. – С. 43-48.
4. Грановский, А.В. Перспективы применения арматурных сеток на основе базальтового волокна в строительстве. // А.В. Грановский, В.В. Галишникова, Е.И. Берестенко // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – № 3. – С. 59-63.
5. Грановский, А.В. Динамические испытания образцов каменной кладки усиленных холстами из углеволокнистой ткани. / А.В. Грановский, А.А. Гасиев // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2015. – № 2. – С. – 29-35.
6. Грановский, А.В. Экспериментальные исследования прочности при сдвиге и растяжении вертикальных стыков панелей с использованием связей из стяжных замков VT-spannschloss. / А.В. Грановский, А.И. Доттуев, В.П. Блажко // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 1. – С. – 17-20.
7. Грановский А.В. К вопросу о прочности кладки из крупноформатного керамического пустотелого камня при местном сжатии. /

- А.В. Грановский, Н.Ю. Сайфулина, Е.И. Берестенко // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 4. – С. 21-23.
8. Туснина, В.М. Пути повышения сейсмостойкости вентилируемых фасадных систем. / В.М. Туснина, А.А. Емельянов, А.В. Грановский // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 11. – С. 63-66.
9. Грановский, А.В. Исследования сейсмостойкости трубопроводов из сшитого полиэтилена системы Rehau/ / А.В. Грановский, А.И. Доттуев, Т.М. Хасанов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – № 4. – С. 40-43.
11. Грановский, А.В. О применении крупноформатных керамических поризованных многопустотных камней при возведении зданий в различных регионах, включая сейсмоопасные. / А.В. Грановский, Е.Ю. Кондратьева, Г.М. Иванова, М.Н. Ефименко // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 4. – С. 52-55.
12. Грановский А.В. О корректности принятого в сп 15.13330.2012 значения коэффициента Баушингера для кладки стен из крупноформатного керамического пустотелого камня. / А.В. Грановский, Н.Ю. Сайфулина // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 8. – С. 66-68.
13. Грановский, А.В. Сейсмостойкость стен из крупноформатных керамических поризованных (шлифованных) многопустотных камней на клеевом растворе. / А.В. Грановский, Н.Ю. Сайфулина, Г.М. Иванова, М.Н. Ефименко // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 6. – С. 67-70.
14. Грановский, А.В. Применение стеклопластиковой арматуры в качестве гибких связей в трехслойных стеновых панелях. / А.В. Грановский, С.С. Хактаев // Промышленное и гражданское строительство. – 2013. – № 10. – С. 84-87.
15. Грановский, А.В. Оценка монолитности кладки стен из крупноформатных многопустотных керамических камней. / А.В. Грановский, Е.И. Берестенко // Жилищное строительство. – 2013. – № 12. – С. 31-33.