

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

по диссертационной работе Гасиева Азамата Абдуллаховича на тему:
«Сейсмоусиление стен кирпичных зданий внешним армированием на основе углеволокнистой ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Акционерное Общество «Казанский Гипронииавиапром» (АО «Казанский Гипронииавиапром»)

Место нахождения: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, 1

Почтовый адрес: 420127, РТ, г. Казань, ул. Дементьева, 1

Телефоны: приемная (843) 571-95-48, факс (843) 571-96-56

Internet: <http://www.gap-rt.ru>

E-mail: root@gap-rt.ru

– Список публикаций:

1. Соколов, Б.С. Проектирование детских дошкольных и школьных учреждений с использованием универсальной индустриальной каркасной системы строительства (УИКСС) и крупноформатных керамических камней. / Б.С. Соколов, А.Б. Антаков, К.А. Фабричная // Жилищное строительство. – 2014. – № 11. – С. 7-9.
2. Соколов, Б.С. Результаты исследований каменных и армокаменных кладок. / Б.С. Соколов, А.Б. Антаков // Вестник МГСУ. – 2014. – № 3. – С. 99-106.
3. Соколов, Б.С. Создание, применение и развитие теории силового сопротивления анизотропных материалов сжатию. / Б.С. Соколов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 3. – С. 68-74.
4. Соколов, Б.С. Новый подход к расчету каменных кладок. / Б.С. Соколов, А.Б. Антаков // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 3. – С. 75-81.
5. Соколов, Б.С. Исследование напряженно-деформированного состояния кладок из высокопустотных вибропрессованных бетонных блоков. / Б.С. Соколов, Л.Р. Фатхуллин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2013. – № 31-2 (50). – С. 399-406.
6. Соколов, Б.С. Комплексные исследования прочности пустотелопоризованных керамических камней и кладок при сжатии. / С.Б. Соколов,

- А.Б. Антаков, К.А. Фабричная // Вестник гражданских инженеров. – 2012. – № 5 (34). – С. 65-71.
7. Соколов, Б.С. К использованию диаграммного метода для расчета каменных кладок. / Б.С. Соколов, А.Б. Антаков, К.А. Фабричная // Материалы 1 Международной (VII Всероссийской) конференции «Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции, Чебоксары. – 2012.
8. Соколов, Б.С. Особенности компьютерного моделирования напряженно-деформированного состояния каменных кладок. / Б.С. Соколов, А.Б. Антаков, К.А. Фабричная К.А. // Тезисы докладов IV Международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений», Челябинск, – 2012. – С. 67
9. Соколов Б.С. Жилые и общественные здания: краткий справочник инженера-конструктора. Том 1./ Соколов Б.С., Антаков А.Б. и др. под ред. Дыховичного Ю.А. и Колчунова В.И. – Ассоциация строительных ВУЗов (АСВ), Москва, 2011. – 360 с.
10. Соколов, Б.С. Теория силового сопротивления анизотропных материалов сжатию и ее практическое применение: Монография/ Б.С. Соколов. – Издательство АСВ. - М.: 2011. – 160 с.
11. Соколов, Б.С. Исследования сжатых элементов каменных и армокаменных конструкций. / Б. С. Соколов, А. Б. Антаков. – Москва, 2010.
12. Никитин, Г.П. Проектирование железобетонных и каменных конструкций / Г.П. Никитин, Б.С. Соколов, А.Н. Седов // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 10. – С. 95-96.
13. Стыковое соединение сборных железобетонных колонн для сейсмических районов строительства / Соколов Б.С., Травуш В.И., Лизунова Н.С. // патент на полезную модель RUS 99036 11.06.2010
14. Соколов, Б.С. Исследования сжатых элементов каменных и армокаменных конструкций / Б.С. Соколов, А.Б. Антаков// Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 10. – С. 96-97.
15. Колядов, К.А. Конструктивно-технологические особенности расстановки гибких связей для крепления лицевого слоя каменной кладки :магистерская диссертация / Колядов Клим Александрович – Казань 2015г.