

Сведения об официальных оппонентах

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»

1. Тонких Геннадий Павлович

– Доктор технических наук, специальность 0520.02.06 «Военно-строительные комплексы и конструкции»

– Профессор, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения 2 НИЦ ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (2 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))

Адрес: 121352, Россия, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7

Тел.: +7 (499) 233-25-40

Факс: +7 (499) 233-25-36

Email: 5059144@mail.ru

– Список публикаций:

1. Тонких Г.П., Кабанцев О.В. Экспериментальные исследования несущей способности каменной кладки с трещинами при их инъецировании цементным раствором по разрядно-импульсной технологии // Научно-технический журнал Вестник МГСУ. – № 2, Т. 1. 2011 г., – С. 127-135.
2. Тонких Г.П., Симаков О.А., Симаков А.Б., Кабанцев О.В., Баев С.М. Экспериментальные исследования сейсмоусиления каменной кладки наружными бетонными аппликациями. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – № 2. – 2011. – С. 35-42.
3. Тонких Г.П., Симаков О.А., Кабанцев О.В., Баев С.М. Повышение сейсмостойкости каменных конструкций односторонними аппликациями из торкрет бетона. // Журнал «Аэропорты. Прогрессивные технологии». – № 2, 2011 г. – С. 26-32.

4. Тонких Г.П., Симаков О.А., Кабанцев О.В., Баев С.М. Продолжение статьи. Повышение сейсмостойкости каменных конструкций односторонними аппликациями из торкрет бетона // Журнал «Аэропорты. Прогрессивные технологии». – № 3, 2011 г. – С. 23-37.
5. Тонких Г.П., Симаков О.А., Кабанцев О.В., Баев С.М. Сейсмоусиление наружных стен здания из каменной кладки односторонними железобетонными аппликациями из торкрет-бетона // IX Российская национальная конференция по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (с международным участием). Тезисы докладов. – Сочи 2011 г. – С. 132-134.
6. Тонких Г.П., Симаков О.А., Кабанцев О.В. Инженерная методика расчета сейсмоусиления каменных конструкций односторонними железобетонными аппликациями из торкрет и набрызг-бетона // Железобетонные конструкции: исследования, проектирование, методика преподавания. Сборник докладов международной научно-методической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Н. Байкова. ФГБОУВПО «МГСУ». – Москва 2012 г. – С. 401-409.
7. Тонких Г.П., Симаков О.А., Кабанцев О.В. Strengthening of Stone Walls by Unilateral Applications of Reinforced Concrete. // 15 World conference on earthquake engineering, Лиссабон, Португалия 2012 г.
8. Тонких Г.П. По вопросу использования динамических испытаний для оценки технического состояния и сейсмостойкости зданий и сооружений. // Научно-технический журнал «Мониторинг. Наука и безопасность». – №4 (8), 2012. – С. 54-58
9. Тонких Г.П., Симаков О.А. Оценка состояния и мониторинг объектов МЧС России, эксплуатирующихся в сейсмоопасных регионах. // XVII Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. «Проблемы устойчивости функционирования стран и регионов в условиях кризисов и катастроф современной цивилизации» Тезисы докладов. – Москва 2012 г. – С. 37-39
10. Тонких Г.П., Кабанцев О.В. Оценка сейсмостойкости существующих зданий. // X Российская национальная конференция по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию (с международным участием). Тезисы докладов. – Сочи 2013 г. – С. 135-139.
11. Тонких Г.П., Сосунов И.В., Симаков О.А., Посохов Н.Н., Гранёв В.В. и др. СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны.

Актуализированная редакция СНиП II-11-77*. – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Приказ № 59/пр от 18.02.2014г.

12. Тонких Г.П., Сосунов И.В., Олтян И.Ю, Брык Д.И., Бабусенко М.С., Посохов Н.Н. СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90. – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Приказ №705/пр от 12.11.2014г.

2. Клюев Сергей Васильевич

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

– Доцент кафедры теоретической механики и сопротивления материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (ФГБОУ ВПО БГТУ им. В.Г. Шухова). Член-корреспондент Академии Проблем Качества.

Адрес: 308046, Россия, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, ГК 503 (адрес ВУЗа, ГК 503 – это нахождение кафедры)

Тел.: +7 951-139-63-27

Email: Klyuyev@yandex.ru

– Список публикаций:

1. Лесовик Р.В., Клюев С.В. Расчет усиления железобетонных колонн углеродной тканью // Инновационные материалы технологии; сборник докладов Международной научно-практической конференции: Белгород, 11-12 октября 2011 г. / Белгор. гос. технол. ун-т, Белгород: Из-во БГТУ, 2011. – Ч. 2 – С. 3 – 5.

2. Клюев С.В., Клюев А.В., Лесовик Р.В. Усиление строительных конструкций композитами на основе углеволокна: монография. – Lambert, 2011. – 123 с.

3. Клюев С.В., Лесовик Р.В., Рубанов В.Г. Расчет изгибаемых конструкций усиленных композитами на основе углеродного волокна / С.В. Клюев, // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2011. – № 4. – С. 55 – 58.
4. Клюев С.В., Лесовик Р.В. Внешнее армирование конструкций композитами на основе углеродного волокна // Инновационные материалы технологии; сборник докладов Международной научно-практической конференции: Белгород, 11-12 октября 2011 г. / Белгор. гос. технол. ун-т, Белгород: из-во БГТУ, 2011 – Ч. 1 – С. 239 – 243.
5. Клюев С.В. Технология усиления конструкций углеволокном // Белгородская область: прошлое, настоящее и будущее: материалы научн.-практ. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – Ч.1. – С. 404 – 408.
6. Клюев С.В. Усиление и восстановление конструкций с использованием композитов на основе углеволокна // Бетон и железобетон. – 2012. – №3. – С. 23 – 26.
7. Клюев С.В., Гурьянов Ю.В. Внешнее армирование изгибаемых фибробетонных изделий углеволокном // Инженерно-строительный журнал. – 2013. – №1(36). – С. 21 – 26.
8. Клюев С.В., Рубанов В.Г., Павленко В.И., Гурьянов Ю.В., Гинзбург А.В. Расчет строительных конструкций усиленных углеволокном // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 5. – С. 54 – 56.