

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе
Эззи Хишама на тему «Совместная работа сборно-монолитных стропильных конструкций с плитами покрытия промышленных зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения»

1. Морозов Валерий Иванович

Доктор технических наук, профессор
Специальность: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.
Кафедра строительных конструкций ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»; заведующий кафедрой
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д.4,
тел. +7(812) 316 16 09, e.mail: gbk@spbgasu.ru

Список публикаций:

1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОСОСЖИМАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И ФИБРОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. Евдокимова Т.С., Морозов В.И. Вестник гражданских инженеров. 2015. № 6 (53). С. 37-40.
2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДВУХПРОЛЕТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК, УСИЛЕННЫХ КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПО НАКЛОННОМУ СЕЧЕНИЮ. Юшин А.В., Морозов В.И. Вестник гражданских инженеров. 2014. № 5 (46). С. 50-57.
3. РАСЧЕТНАЯ МОДЕЛЬ ТЯЖЕЛОГО АРМОЦЕМЕНТА НА СТАДИИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ БЕЗ ТРЕЩИН. Морозов В.И., Глухова А.В. Вестник гражданских инженеров. 2013. № 5 (40). С. 69-75.
4. ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЕ ДИСПЕРСНО-АРМИРОВАННЫХ БЕТОНОВ С ПОЗИЦИЙ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ. Магдеев У.Х., Морозов В.И., Пухаренко Ю.В. Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2012. № 1. С. 110-117.
5. К РАСЧЕТУ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С МАЛЫМИ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТАМИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО СТАЛЕФИБРОБЕТОНА. Морозов В.И., Хегай А.О. Промышленное и гражданское строительство. 2010. № 11. С. 74-77.
6. ИССЛЕДОВАНИЯ ФИБРОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН С ВЫСОКОПРОЧНОЙ АРМАТУРОЙ. Морозов В.И., Хегай А.О. Вестник гражданских инженеров. 2011. № 3. С. 34-37.

2. Берлинов Михаил Васильевич

Доктор технических наук, профессор

Специальность 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Профессор кафедры жилищно-коммунального комплекса ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;

Адрес: 129337, г.Москва, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус «Г».

Тел. +7(499)183-38-92, +7 915 450 28 71, e.mail: berlinov2010@mail.ru

Список публикаций:

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА В МОМЕНТ НАГРУЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ ФУНКЦИЮ НАПРЯЖЕНИЙ. Берлинов М.В., Берлинова М.Н., Бунькина И.А., Творогов А.В. Научное обозрение. 2016. № 2. С. 27-30.
2. К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ БЕТОНА ПРИ СТЕСНЕННОЙ УСАДКЕ. Берлинов М.В., Берлинова М.Н. Символ науки. 2016. № 3-3. С. 29-33.
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ РАСЧЕТЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ НЕЛИНЕЙНОСТИ И РЕОЛОГИИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ. Берлинов М.В., Воронкова М.Г., Гапов О.Л., Еремин Э.А. Естественные и технические науки. 2014. № 9-10 (77). С. 352-354.
4. ЭНТРОПИЙНЫЙ КРИТЕРИЙ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. Берлинова М.Н., Берлинов М.В., Творогов А.В. Научное обозрение. 2015. № 22. С. 162-166.
5. К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ИНЖЕНЕРНОЙ ПРАКТИКЕ. Берлинов М.В., Макаренков Е.А. Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 11. С. 46-49.
6. РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С УЧЕТОМ РЕАЛЬНОГО ОПИСАНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. Берлинов М.В., Макаренков Е.А. Вестник МГСУ. 2013. № 11. С. 26-33.