

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Воробьева Александра Владимировича на тему:
«Развитие методов расчёта зданий и сооружений в условиях оседания земной
поверхности на подработанной территории», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.23.01 - «Строительные конструкции, здания и сооружения»

1. Кодыш Эмиль Наумович

- Доктор технических наук, профессор

Специальность

- АО «ЦНИИПромзданий», главный инженер отдела обследований зданий и сооружений

- Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

Телефон: +7 (495) 482-35-65

Адрес электронной почты: otks@narod.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.otozs.narod.ru>

Список публикаций:

1. Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н., Трекин Д.Н. Расчет по образованию нормальных трещин в изгибаемых элементах на основе деформационной модели. В сборнике: Современные проблемы расчета железобетонных конструкций, зданий и сооружений на аварийные воздействия. Под редакцией А.Г. Тамразяна, Д.Г. Копаницы. 2016. С. 448-453.
2. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н. Совершенствование нормативной базы проектирования железобетонных конструкций. Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 25-28.
3. Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н., Трекин Д.Н. Расчет по образованию нормальных трещин на основе деформационной модели. Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 7. С. 74-78.

4. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Чесноков Д.А. Защита многоэтажных зданий от прогрессирующего обрушения. Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 8-13.
5. Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н. Универсальные жилые здания из конструкций заводского изготовления. Наука и безопасность. 2015. № 2 (15). С. 95-99.
6. Мамин А.Н., Кодыш Э.Н. Проектирование железобетонных конструкций с использованием дискретно-связевой расчетной модели, адаптированной к методу конечных элементов. В сборнике: Бетон и железобетон - взгляд в будущее. Научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону: в 7 томах. 2014. С. 186-194.
7. Гранев В.В., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Соседов К.Е. Применение арматуры класса АН600С марки 20Г2СФБА в несущих железобетонных конструкциях. В сборнике: Бетон и железобетон - взгляд в будущее. Научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону: в 7 томах. 2014. С. 25-31.
8. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н. Влияние параметров идеализированных диаграмм деформирования бетона на расчетные значения прочности, трещиностойкости и деформаций изгибаемых и внецентренно сжатых элементов. В сборнике: Бетон и железобетон - взгляд в будущее. Научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону: в 7 томах. 2014. С. 69-75.
9. Гранёв В.В., Кодыш Э.Н. Разработка и актуализация нормативных документов по проектированию и строительству промышленных и гражданских зданий. Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 7. С. 9-12.
10. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Соседов К.Е. Арматурная сталь марки 20Г2СФБА класса АН600С с повышенными эксплуатационными свойствами для сейсмостойкого строительства. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2014. № 1. С. 45-48.

11. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н. Численные исследования прочности, трещиностойкости и деформаций изгибаемых и внецентренно сжатых элементов. Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2014. № 11 (190). С. 33-35.
12. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н. Численные исследования прочности, трещиностойкости и деформаций изгибаемых и внецентренно сжатых элементов. Технологии бетонов. 2014. № 12 (101). С. 17-19.
13. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Соседов К.Е. Применение арматуры класса АН600С для армирования многопустотных железобетонных плит. Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 11. С. 43-45.
14. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н. Анализ деформативности изгибаемых железобетонных элементов. Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 6. С. 59-61.
15. Мамин А.Н., Кодыш Э.Н., Рэуцу А.В. Реализация дискретно-связевой расчетной модели в плоскостных конечных элементах. Вестник МГСУ. 2013. № 11. С. 58-69.

2. Кузеванов Дмитрий Владимирович

- Кандидат технических наук

Специальность

- ОАО «НИЦ «Строительство», НИИЖБ им. А.А.Гвоздева, старший научный сотрудник лаборатории железобетонных конструкций и контроля качества

- Адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6

Телефон: +7 (495) 602-00-70

Адрес электронной почты: sdn-2@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.cstroy.ru>

Список публикаций:

1. Кузеванов Д.В. Расчет внецентренно сжатых трубобетонных элементов по СП 52-101-2003 // Технологии бетонов. 2006. - №6. - с. 46-48.

2. Клевцов В.А., Кузеванов Д.В. Вопросы проектирования конструкций с использованием теории надежности / Бетон и железобетон №2, 2009 / с.9-13
3. Иванов С.И., Кузеванов Д.В. Отклонения размеров сечений и величины защитного слоя при изготовлении монолитных железобетонных конструкций // Материалы XV научно-методической конференции ВИТИ, Санкт-Петербург, 2011г, с.163-167
4. Болгов А.Н., Сокуров А.З., Кузеванов Д.В. Усиление плит на продавливание поперечной арматурой // Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций // Материалы XV научно-методической конференции ВИТИ, Санкт-Петербург, 2011г
5. Кузеванов Д.В., Иванов С.И., Уточнение соотношения кубиковой и цилиндрической прочности бетона / Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции: Материалы Седьмой Всероссийской (Первой международной) конференции НАСКР – 2012. Изд-во ЧувГУ, г. Чебоксары, 2012. – с. 133.
6. Болгов А.Н., Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Фаткуллин В.В. Особенности методики расчета колонн, усиленных композитными материалами/ Бетон и железобетон №1, 2012 / с.14-17
7. Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В. К вопросу расчета внецентренно сжатых железобетонных элементов по СНиП 52-01 / Бетон и железобетон №2, 2012 / с.21-24
8. Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В., Иванов С.И. Расчет по прочности железобетонных конструкций, усиленных композиционными материалами / Юбилейный сборник трудов НИИЖБ – С232 Сборник статей – М.:ООО «НИПКЦ Восход-А», 2013 / с.92-112
9. Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В. Расчет по прочности нормальных сечений железобетонных конструкций, усиленных композиционными материалами / Бетон и железобетон №6, 2013 / с.20-24

10. Краковский, М. Б., Кузеванов, Д. В., Мухамедиев, Т. А. Пособие по расчету бетонных и железобетонных конструкций на ЭВМ (К СП 63.13330.2012) / Бетон и железобетон, 2013, № 4. - С.10-12
11. Зикеев Л. Н., Кузеванов Д. В., Цыба О. О. Влияние относительной площади смятия поперечных ребер арматуры на длину анкеровки в бетоне [Текст] // Промышленное и гражданское строительство. - 2013. - № 1. - С. 50-53.
12. Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В. Расчет внецентренно сжатых железобетонных конструкций, усиленных обоймами из композиционных материалов/ Бетон и железобетон №2, 2014 / с.18-20
13. Коревицкая М.Г., Кузеванов Д.В. Совершенствование нормативной базы для механических методов неразрушающего контроля прочности бетона / Бетон и железобетон, 2016, № 1. - с.18-20
14. Кузеванов Д.В. Развитие нормативной базы в области анкерных креплений в России // Крепеж, клеи, инструмент и.. №2, 2016 с. 20-22
15. Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В, К расчету по прочности изгибаемых конструкций из бетона с композитной полимерной арматурой //Строительная механика и расчет сооружений №4, 2016 с.18-22