

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе
Пекина Дмитрия Анатольевича
на тему: «Несущая способность опорных зон монолитных железобетонных
безбалочных перекрытий, усиленных скрытыми металлическими
капителями», представленную на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции,
здания и сооружения»

1. Мухамедиев Тахир Абдурахманович

- Доктор технических наук, специальность 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения».

- АО «НИЦ «Строительство», (НИИЖБ им. А.А. Гвоздева),
главный научный сотрудник.

Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, корп. 5
тел./факс: +7 499 174-77-24, факс: +7(843) 238-79-72
E-mail: niizhb@cstroy.ru
Сайт организации: <http://www.niizhb-fgup.ru>

Список публикаций:

1. К расчету по прочности изгибаемых конструкций из бетона с композитной полимерной арматурой / Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В. // Строительная механика и расчет сооружений. – 2016. – №4. С.18-22.
2. Расчет по прочности изгибаемых фибробетонных конструкций методом предельных усилий / Мухамедиев Т.А. // Строительная механика и расчет сооружений. – 2016. – №5. С.12-18.
3. Расчет внецентренно сжатых железобетонных конструкций, усиленных обоймами из композиционных материалов / Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В. // Бетон и железобетон. – 2014. – №2. С.18-20.
4. Расчет прочности наклонных сечений железобетонных конструкций, усиленных композиционными материалами / Мухамедиев Т.А., Иванов С.И., Фаткуллин Н.В. // Бетон и железобетон. – 2013. – №4. С.12-14.
5. Расчет по прочности нормальных сечений железобетонных конструкций, усиленных композиционными материалами / Мухамедиев Т.А., Кузеванов Д.В. // Бетон и железобетон. – 2013. – №6. С.20-24.
6. Расчет прочности сталежелезобетонных колонн с использованием деформационной модели / Мухамедиев Т.А., Старчикова О.И. // Бетон и железобетон. – 2006. – №4. С.18-21.
7. Настоящее и будущее расчета железобетона / Залесов А.С., Мухамедиев Т.А. // Бетон и железобетон. – 2005. – №4. С.3-6.

2. Галяутдинов Заур Рашидович

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

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», доцент кафедры железобетонных и каменных конструкций

Адрес: 634003, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Томск, пл. Соляная, д. 2

тел. +7 (3822) 65-32-61, факс +7 (3822) 65-24-22

E-mail: canc@tsuab.ru

Сайт организации: <http://www.tsuab.ru>

Список публикаций:

1. Расчет железобетонных плит на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении / Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р. // Вестник Томского гос. архит.-строит. ун-та. – Томск. – 2012. – № 2. С.107-111.
2. Экспериментально-теоретические исследования железобетонных балок по наклонным сечениям при сейсмических и других динамических нагружениях / Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Кокорин Д.Н. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений – 2013. – №1. С.40-44.
3. Исследование железобетонных плит, опертых по контуру на жесткие и податливые опоры, при кратковременном динамическом нагружении / Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Максимов В.Б. // Вестник Томского гос. архит.-строит. ун-та. – Томск. – 2013. – №1. С.69-77.
4. Железобетонные плиты на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении / Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Максимов В.Б. // Бетон и железобетон. – 2014. – №5. С.16-19.
5. Эксплуатационная надежность железобетонного каркаса с дефектами стыков колонн / Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Пахмурин О.Р. // Вестник Томского гос. архит.-строит. университета. – Томск. – 2014. – №3. С. 88-96.
6. Исследование динамического деформирования железобетонных плит на податливых опорах / Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р. // Вестник Томского гос. архит.-строит. ун-та. – Томск. – 2016. – №1. С.107-116.