

Сведения об официальном оппоненте
д.т.н., профессоре Колчунове Владимире Ивановиче
по диссертационной работе Мирсаяпова Илшата Талгатовича на тему:
«Разработка научных основ теории выносливости железобетонных
конструкций при совместном действии изгибающих моментов и
поперечных сил», представленной на соискание учёной степени кандидата
технических наук по специальности 05.23.01-Строительные конструкции,
здания и сооружения

Колчунов Владимир Иванович

Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Уникальных зданий и сооружений» ФГБОУ ВО Юго-Западный государственный университет. 305040.

Специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Адрес: 305040, Россия, г. Курск 50 ул. лет Октября, 94

Телефон: 8(910)317 93-55

E-mail: vlik52@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Демьянов А.И., Колчунов В.И., Яковенко И.А. К задаче динамического догружения арматуры при мгновенном образовании пространственной трещины в железобетонной конструкции при кручении с изгибом//Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 9. С. 18-24.

2 Ключева Н.В., Чернов К.М., Колчунов В.И., Яковенко И.А. Прочность железобетонных составных конструкций и новые критерии разрушения в зоне наклонных трещин//Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 11. С. 36-40.

3. Колчунов В.И., Марьенков Н.Г., Омельченко Е.В., Тугай Т.В., Бухтиярова А.С. Методика определения жесткости плосконапряженных и стержневых железобетонных составных конструкций при сейсмических воздействиях//Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 2. С. 12-15.

4. Колчунов В.И., Яковенко И.А., Ключева Н.В. К построению расчетной модели ширины раскрытия наклонных трещин в составных железобетонных конструкциях//Строительная механика и расчет сооружений. 2014. № 1 (252). С. 13-17.

5. Колчунов В.И., Яковенко И.А., Ключева Н.В. Метод Физических моделей сопротивления железобетона//Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 12. С. 51-55.