

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Казаряна Вагана Арамовича на тему: «Прочность и деформативность сжатых железобетонных стоек с холоднодеформированной рабочей арматурой» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Трекин Николай Николаевич |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Ученое звание | Профессор |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация | 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» |
| Полное официальное название организации места работы (сокращенное название) | Акционерное общество Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений (АО «ЦНИИПромзданий») |
| Структурное подразделение, должность | Отдел конструктивных систем, начальник отдела |
| Адрес организации места работы | 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2 |
| Телефон, e-mail | 8-903-794-64-38, otk@yandex.ru |
| Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование деформационной модели для определения трещиностойкости изгибаемых элементов с учетом повышенных температур / Трекин Н.Н., Онана онана Ж. // Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 6. С. 34-38. 2. Оценка влияния податливости сборных дисков перекрытий на работу каркаса многоэтажного здания / Трекин Н.Н., Быбка А.В., Ямалов А.В. // Научное обозрение. 2017. № 13. С. 23-26. 3. Совершенствование нормативной базы проектирования железобетонных конструкций / Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н. // Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 25-28. 4. Защита многоэтажных зданий от прогрессирующего обрушения / Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Чесноков Д.А. // Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 8-13. |

- | | |
|--|---|
| | <p>5. Расчет по образованию нормальных трещин на основе деформационной модели / Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н., Трекин Д.Н. // Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 7. С. 74-78.</p> <p>6. Применение скрытых металлических капителей в безбалочных монолитных перекрытиях / Трекин Н.Н., Пекин Д.А. // Современная наука и инновации. 2016. № 2 (14). С. 110-115.</p> <p>7. Скрытые металлические капители безбалочных монолитных перекрытий / Трекин Н.Н., Пекин Д.А. // Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 7. С. 17-20.</p> <p>8. Численные исследования прочности, трещиностойкости и деформаций изгибаемых и внецентренно сжатых элементов / Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н. // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2014. № 11 (190). С. 33-35.</p> <p>9. Анализ деформативности изгибаемых железобетонных элементов / Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н. // Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 6. С. 59-61.</p> |
|--|---|