

**Сведения о ведущей организации**  
**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**

**Полное наименование:** АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений»

**Сокращённое наименование:** АО «ЦНИИПромзданий»

**Адрес:** 127237, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корпус 2.

**.Телефон:** +7(495)482-45-06.

**E-mail:** CNIPZ@ CNIPZ.RU.

**Адрес официального сайта:** [www.CNIPZ.RU](http://www.CNIPZ.RU)

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

1. Трекин Н.Н., Онана Онана Ж. Использование деформационной модели для определения трещиностойкости изгибаемых элементов с учетом повышенных температур//Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 6. С. 34-38.
2. 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.
3. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Чесноков Д.А. Защита многоэтажных зданий от прогрессирующего разрушения//Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 8-13.
4. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н. Совершенствование нормативной базы проектирования железобетонных конструкций//Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 25-28.
5. 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.
6. 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.

7. Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н. Анализ деформативности изгибаемых железобетонных элементов//Промышленное и гражданское строительство. 2013. 6. С. 59-61.