

**Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Манаенкова Ивана Константиновича на
тему: «Напряженное состояние изгибаемых железобетонных элементов с
учетом деформативности сжатой зоны, усиленной косвенным
армированием», представленной на соискание учёной степени кандидата
технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные
конструкции, здания и сооружения**

Полное наименование: Акционерное Общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений – ЦНИИПромзданий»

Сокращённое наименование: АО «ЦНИИПромзданий»

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

Тел.: +7 (495) 482-45-06

E-mail: cniipz@cniipz.ru

Адрес официального сайта: www.cniipz.ru

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

1. Гранёв В.В. Разработка и актуализация нормативных документов по проектированию и строительству промышленных и гражданских зданий // В.В. Гранёв, Э.Н. Кодыш / Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 7. – С. 9-12.
2. Трекин Н.Н. Расчет по образованию нормальных трещин на основе деформационной модели // Н.Н. Трекин, Э.Н. Кодыш, Д.Н. Трекин / Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 7. – С. 74-78.
3. Кодыш Э.Н. Защита многоэтажных зданий от прогрессирующего разрушения // Э.Н. Кодыш, Н.Н. Трекин, Д.А. Чесноков / Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 6. – С. 8-13.
4. Кодыш Э.Н. Совершенствование нормативной базы проектирования железобетонных конструкций // Э.Н. Кодыш, Н.Н. Трекин / Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 6. – С. 25-28.
5. Трекин Н.Н. Использование деформационной модели для определения трещиностойкости изгибаемых элементов с учетом повышенных температур // Н.Н. Трекин, Ж. Онана Онана / Промышленное и гражданское строительство. – 2017. – № 6. – С. 34-38.