

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дударевой Марины Сергеевны на тему:

«Вероятностное моделирование взаимодействия сооружения с  
основанием при расчете на землетрясение»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности: 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

**Наименование:** АО «ЦНИИПромзданий»

Гранев Виктор Владимирович – генеральный директор АО  
«ЦНИИПромзданий»

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

Телефон: + 7 (495) 482-45-06

E-mail: cniipz@cniipz.ru

## Список публикаций в соответствующей сфере исследований:

1. *Айзенберг Я.М., Кодыш Э.Н., Никитин И.К., Смирнов В.И., Трекин Н.Н.* Проектирование многоэтажных зданий с железобетонным каркасом для сейсмических районов. Монография // М.: Издательство АСВ. 2011. 322 С.

2. *Айзенберг Я.М., Кодыш Э.Н., Никитин И.К., Смирнов В.И., Трекин Н.Н.* Сейсмостойкие многоэтажные здания с железобетонным каркасом. Монография // Издательство АСВ. 2012. 264 С.

3. *Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Трекин Д.Н.* Численные исследования прочности, трещиностойкости и деформаций изгибаемых и внецентренно сжатых элементов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2014. № 11(190). С. 33-35.

4. *Гранев 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.

5. *Мамин А.Н., Кодыш Э.Н.* Проектирование железобетонных конструкций с использованием дискретно-связевой расчетной модели, адаптированной к методу конечных элементов // Бетон и железобетон – взгляд в будущее. Научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону: в 7 томах. 2014. С. 186-194.

6. *Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Чесноков Д.А.* Защита многоэтажных зданий от прогрессирующего обрушения // Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 8-13.

7. *Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н.* Совершенствование нормативной базы проектирования железобетонных конструкций // Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 6. С. 25-28.

8. *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.

9. *Мамин А.Н., Штунцайгер И.Е., Денисов А.С.* Вопросы прогнозирования изменений проектного состояния эксплуатируемых объектов при землетрясении // Строительство и реконструкция. 2016. № 3 (65). С. 42-48.

10. *Гранев В.В.* Научно-техническое сопровождение проектирования зданий и сооружений // Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 6. С. 4-8.

<sup>11</sup> *Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н.* Особое предельное состояние железобетонных конструкций при аварийных воздействиях // Вестник НИЦ Строительство. 2018. № 1 (16). С. 120-125.