

**Сведения об официальном оппоненте
к.т.н. Арленинове Петре Дмитриевиче
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**

Арленинов Петр Дмитриевич

Кандидат технических наук, заместитель заведующего лабораторией механики железобетона №8 АО «НИЦ Строительство».

Специальность: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, корп. 5

Телефон: +7 (916) 198-78-41

E-mail: Arelreninoff@gmail.com

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

1. Арленинов П.Д., Крылов С.Б. Примеры усиления аварийных железобетонных конструкций // Жилищное строительство. 2018. №5. С.19-23.

2. Донов А.В., Костыря Г.З., Арленинов П.Д., Крылов С.Б. Актуализация методики определения объемных деформаций усадки и ползучести современных высокопрочных бетонов железобетонных конструкций // Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. 2018. Т. 287. С.85-92.

3. Арленинов П.Д., Крылов С.Б. Современное состояние нелинейных расчетов железобетонных конструкций // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2017. – № 3. – С. 50-53.

4. Арленинов П.Д., Крылов С.Б., Смирнов П.П. Расчетно-экспериментальные исследования изгибаемых трубобетонных конструкций // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2017. – № 4. – С. 34-38.

5. Арленинов П.Д. Анализ различных методик создания расчетных схем при компьютерном моделировании несущих конструкций // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2015. – № 5 (969). – С. 58-59.