

**Сведения об официальном оппоненте**  
**д.т.н., профессоре Смоляго Геннадии Алексеевиче**  
**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**

**Смоляго Геннадий Алексеевич**

Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Строительство и городское хозяйство» ФГБОУ ВО Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова».

.Специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Адрес: 308012, Россия, г. Белгород, ул. Костюкова дом 46.

Телефон: 8(910)741-29-19

E-mail: pgsbgtu@list.ru

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

1. Фролов Н.В., Смоляго Г.А., Полоз М.А. Экспериментальные исследования образцов армобетонных балок с различным содержанием в растянутой зоне стержней стеклопластиковой арматуры//Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 1. С. 60-64.

2. Смоляго Г.А., Дронов А.В., Фролов Н.В. Моделирование величины коррозионных повреждений арматуры железобетонных конструкций в условиях хлоридной агрессивной среды//Известия Юго-Западного государственного университета. 2017. № 1 (70). С. 43-49.

3. Смоляго Г.А., Дрокин С.В., Дронов А.В. и др. Оценка остаточного ресурса несущей способности безбалочных перекрытий//Известия Юго-Западного государственного университета. 2016. № 6 (69). С. 66-73.

4. Смоляго Г.А., Жданов А.Е., Дрокин С.В. и др. Расчет многопролетных балок по методу заданных деформаций//Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 12. С.59-61.

5. Смоляго Г.А., Белоусов А.П. Ежеченко Д.А., Павленко В.И., Пушкин С.А. К оценке технического состояния строительных конструкций каркасных систем производственных комплексов при эксплуатации в них промышленных холодильников//Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 8. С.69-71.