

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный государственный
университет»

Заместителю Председателя диссертацион-
ного совета Д 999/04.03
д.т.н., проф. Гордону В.А..

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94

Я, Смоляго Геннадий Алексеевич, сообщаю о своем согласии на оппони-
рование диссертации соискателя Коренькова П.А. на тему «**Живучесть моно-
литных железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем много-
этажных зданий**», представленной на соискание ученой степени кандидата тех-
нических наук по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и
сооружения».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Смоляго Геннадий Алексеевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование научной специаль- ности, по которой официальным оппо- нентом была защищена диссертация	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Полное наименование организации, являющейся основным местом рабо- ты официального оппонента	Федеральное государственное бюджет- ное образовательное учреждение выс- шего образования " Белгородский госу- дарственный технологический универ- ситет им. В.Г.Шухова"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразде- ления	Профессор кафедры Строительства и городского хозяйства
Адрес организации основного места работы официального оппонента	308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	+7 (4722) 309-901 доб. 1489 http:// kafedrasigsh@mail.ru

**Публикации официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. **Фролов Н. В.** Экспериментальные исследования образцов армобетонных балок с различным содержанием в растянутой зоне стержней стеклопластиковой арматуры / Н. В. Фролов, Г. А. Смоляго, М. А. Полоз // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2017. – № 1 – С. 60-64.
2. **Смоляго Г. А.** Оценка остаточного ресурса несущей способности сборных безбалочных железобетонных перекрытий / Г. А. Смоляго, С. В. Дрокин, А. В. Дронов, А. П. Белоусов, С. А. Пушкин, Е. Г. Смоляго // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2016. – № 6 (69). – С. 66-73.
3. **Смоляго Г. А.** Оценка остаточного ресурса водоочистных сооружений сточных вод при коррозионных повреждениях бетона / Г. А. Смоляго, С. В. Дрокин, А. В. Дронов, А. П. Белоусов, С. А. Пушкин, Е. Г. Смоляго // Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. – 2016. – № 1. – С. 195-203.
4. **Смоляго Г. А.** Расчет сборно-монолитных железобетонных конструкций при образовании трещин с учетом коррозии / Г. А. Смоляго, Смоляго Е.Г // Бетон железобетон – взгляд в будущее: т.3 Арматура и система армирования. Фибробетоны и армоцементы. Проблемы долговечности: М.: МГСУ, 2014. – с. 358-364.
5. **Смоляго Г. А.** Изучение влияния дефектов железобетонных конструкций на развитие коррозионных процессов арматуры / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов, А. В. Дронов, С. И. Меркулов // Промышленное и гражданское строительство. 2014. – № 12. – С. 25-27.
6. **Смоляго Г. А.** Расчет многопролетных железобетонных балок по методу заданных деформаций / Г. А. Смоляго, А. Е. Жданов, С. В. Дрокин, А. В. Дронов. Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 12. – С. 59-61.
7. **Смоляго Г. А.** К расчету изгибаемых элементов составного сечения из легких бетонов на пористых заполнителях / Г. А. Смоляго, А. А. Крючков, А. В. Дронова, С. В. Дрокин // Строительство и реконструкция. – 2012. – № 2. – С. 38-43.

Профессор каф. Строительства и городского хозяйства
ФГБОУ ВО БГТУ им. В.Г. Шухова,
д.т.н., профессор



Смоляго Г.А.

Смоляго Г.А.
удостоверяю
общего отдела