

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

Заместителю Председателя диссертационного совета Д 999/94.03
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 оппонирование диссертации соискателя Коренькова П.А. на тему «**Живучесть монолитных железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем многоэтажных зданий**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических 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 специальности, по которой официальным оппонентом была защищена диссертация	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования " Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	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 образованию трещин с учетом коррозии / Г. А. Смоляго, Смоляго Е.Г // Бетон и 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.

удостоверяю
Горбатова

Смоляго Г.А.