

Председателю диссертационного
совета ДМ 212.105.11
Н.В. Клюевой

Я, Смоляго Геннадий Алексеевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации О.В. Калашниковой «Определение жесткостных характеристик строительных конструкций балочного типа составного и цельного сечений»

Фамилия, имя, отчество	Смоляго Геннадий Алексеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук, 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Ученое звание (профессор по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Строительство и городское хозяйство»
Основное место работы	
Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородский государственный технологический университет» им. В.Г. Шухова
Наименование подразделения, кафедры	Архитектурно-строительный институт, кафедра «Строительство и городское хозяйство»
Должность	Профессор кафедры
Публикации, близкие к теме диссертации	
1	Смоляго, Г.А. Результаты экспериментальных исследований несущей способности, трещиностойкости и деформативности сборно-монолитных и монолитных перекрытий [Текст] // Г.А. Смоляго, А.А. Крючков, А.В. Дронова, С.В. Дрокин / Известия Юго-Западного государственного университета. 2011. – №5, – С. 105-109.
2	Смоляго, Г.А. К расчету изгибаемых элементов составного сечения из легких бетонов на пористых заполнителях. [Текст] // Г.А. Смоляго, А.А. Крючков, А.В. Дронова, С.В. Дрокин / Строительство и реконструкция. 2012. – №2, – С. 38-43.
3	Смоляго, Г.А. К оценке живучести каркасных конструктивных систем из монолитного железобетона с учетом дефектов изготовления и монтажа [Текст] // Г.А. Смоляго, А.Н. Луценко, С.В. Дрокин / Вестник Белгородского государственного технологического университета им. Б.Г. Шухова. 2011. – №2, – С. 80-83.

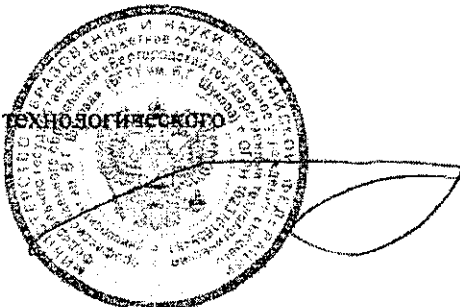
4	Смоляго, Г.А. Расчет сборно-монолитных железобетонных конструкций по образованию трещин с учетом коррозии [Текст] // Г.А. Смоляго, Е.Г. Смоляго / III Всероссийская конференция по бетону и железобетону «Бетон и железобетон – взгляд в будущее». 2014.
5	Смоляго, Г.А. Исследование влияния отверстий на трещиностойкость и деформативность перекрытий каркасных конструктивных систем из монолитного железобетона [Текст] // Г.А. Смоляго, С.В. Дрокин / Пространственные конструкции зданий и сооружений. Сб. статей, Вып. 13/МОО «Содействие развитию и применению пространственных конструкций» под ред. В.В. Шугаева и др. - М.:ООО Девятка Принт, 2011. – С. 166-170.

Официальный оппонент, профессор кафедры
 «Строительство и городское хозяйство»
 Белгородского государственного технологического
 университета им. В.Г. Шухова,
 доктор техн. наук, профессор

Г.А. Смоляго

Подпись Г.А. Смоляго заверяю

Первый проректор
 Белгородского государственного ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
 университета им. В.Г. Шухова,
 доктор техн. наук, профессор



Н.А. Шаповалов