

Я, Смоляго Елена Геннадьевна, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации соискателя Горностаева Ивана Сергеевича на тему: «Расчетная модель деформирования железобетонных составных конструкций при наличии наклонных трещин»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	СМОЛЯГО Елена Геннадьевна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Ученое звание	
Основное место работы	
Полное наименование организации	ООО «Строительная экспертиза», г. Белгород
Наименование структурного подразделения	Отдел строительного аудита
Должность	Начальник отдела

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	РАСЧЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ НОРМАЛЬНЫХ ТРЕЩИН В СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТАХ Смоляго Е. Г. Известия ОрёлГТУ. Серия «Строительство и реконструкция». 2010. №2/28. С. 39-46
2	ЭКСПЕРТИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРЦИНОСТОЙКОСТИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Смоляго Е. Г., Луценко А. Н. Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. 2010. № 1 С. 48-55
3	ЭКСПЕРТИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРЦИНОСТОЙКОСТИ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Смоляго Е. Г., Крючков А. А. Известия ОрёлГТУ серия «Строительство и реконструкция». 2010. № 1(27) С. 47-54
4	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСЧЕТУ ТРЕЩИНСТОЙКОСТИ КОНТАКТНОГО ШВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ Смоляго Е. Г., Смоляго Г. А. Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: материалы международных чтений, Курский государственный университет. 2014. С. 120-125

5	<p style="text-align: center;">РАСЧЕТ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН С УЧЕТОМ КОРРОЗИИ</p> <p>Бетон и железобетон – взгляд в будущее: Научные труды III-й Всероссийской (2-й Международной) конференции по бетону и железобетону. 12-16 мая 2014г.: т. 3. Арматура и система армирования. Фибробетоны и армоцементы. Проблема долговечности. М.: МГСУ. 2014. С. 358-364</p>
---	--