


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Егоровой Елены Владимировны на тему: «Самоуплотняющиеся бетоны с полифункциональным модификатором на основе отходов промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Коротких Дмитрий Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный архитектурно- строительный университет» (ФГБОУ ВО «Воронежский ГАСУ»), доцент кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций, 394006, г. Воронеж, ул. 20- летия Октября, 84, ФГБОУ ВО «Воронежский ГАСУ», Тел./факс: +7(473) 271-59-05, e-mail: korotkih@vgasu.vrn.ru сайт: www.edu.vgasu.vrn.ru	д-р техн. наук, 05.23.05 – строительные материалы и изделия	<p>1. Коротких, Д.Н. Дисперсное армирование структуры бетона при многоуровневом трещинообразовании//Д.Н. Коротких // Строительные материалы. - №3. - 2011. - С.96-99.</p> <p>2. Коротких, Д.Н. Закономерности разрушения структуры высокопрочных цементных бетонов на основе анализа полных равновесных диаграмм их деформирования (часть 1) /Д.Н. Коротких // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – Вып. 26. - 2012. - С.56-67.</p> <p>3. Коротких, Д.Н. Закономерности разрушения структуры высокопрочных цементных бетонов на основе анализа полных равновесных диаграмм их деформирования (часть 2) /Д.Н. Коротких // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – Вып. 27. - 2012. - С.54-62.</p> <p>4. Чернышов, Е.М. Феноменология локализованных зон активной диссипации</p>	

				<p>энергии при деформировании и разрушении современных бетонов /Е.М. Чернышов, Д.Н. Коротких // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – Вып. 31 (50). Ч.2 - 2013. - С.212-222.</p> <p>5. Баженов, Ю.М. Конструирование структур современных бетонов: определяющие принципы и технологические платформы / Ю.М. Баженов, Е.М. Чернышов, Д.Н. Коротких// Строительные материалы. - 2014. - №3. - С. 6-14.</p> <p>6. Коротких, Д.Н. Изменения структуры современных цементных бетонов и их конструкционного потенциала при длительном действии температурно-влажностного фактора в эксплуатационном цикле/Д.Н. Коротких // Научный вестник Воронежского ГАСУ. Строительство и архитектура. - №2. - 2014 – С.34-43.</p> <p>7. Чернышов Е.М., Коротких Д.Н. Определяющие соотношения показателей сопротивления разрушению цементных бетонов и параметров их структуры // Строительство и реконструкция. 2015. № 2 (58). С. 167-174.</p>	
--	--	--	--	---	--

Доктор технических наук (05.23.05 – Строительные материалы и изделия),
доцент кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Воронежский государственный
архитектурно-строительный университет



Дмитрий
Николаевич
Коротких