

СПИСОК

Основных публикаций оппонента Коротких Дмитрия Николаевича, доктора технических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», кафедра технологии строительных материалов, изделий и конструкций, профессор
по теме диссертации «Развитие методов определения характеристик трещиностойкости фибробетона»

шифр и наименование специальности:

05.23.05 - Строительные материалы и изделия

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
<i>а) научные работы</i>					
1.	Закономерности разрушения структуры высокопрочных цементных бетонов на основе анализа полных равновесных диаграмм их деформирования (часть 1)	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: строительство и архитектура, 2012. № 26 - С. 56-67	ВАК	Статья 0,75	-
2.	Закономерности разрушения структуры высокопрочных цементных бетонов на основе анализа полных равновесных диаграмм их деформирования (часть 2)	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: строительство и архитектура, 2012. № 27 - С. 54-62	ВАК	Статья 0,56	-
3.	Феноменология локализованных зон активной диссипации энергии при деформировании	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета.	ВАК	Статья 0,69/0,34	Чернышов Е.М.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
	и разрушении современных бетонов	Серия: строительство и архитектура, 2013. № 31(50) Ч.2- С. 212-222			
4.	Конструирование структур современных бетонов: определяющие принципы и технологические платформы	Строительные материалы, 2014. №3 - С. 6-14	ВАК	Статья 0,56/0,18	Чернышов Е.М. Баженов Ю.М.
5.	Определяющие соотношения показателей сопротивления разрушению цементных бетонов и параметров их структуры	Строительство и реконструкция, 2015. №2 (58) -С. 167-174	ВАК	Статья 0,5/0,25	Чернышов Е.М.
6.	Технология бетонирования внутренней защитной оболочки реакторного здания Белорусской АЭС	Строительные материалы. 2016. № 5. С. 10-15.	ВАК	Статья 0,8/0,5	Кокосадзе А.Э., Кулинич Ю.И., Паникин Д.А.

д.т.н. Коротких Д.Н.

Коротких Д.Н.
Подпись с расшифровкой

