

СПИСОК  
основных публикаций оппонента  
д.т.н. Коротких Дмитрия Николаевича  
по теме диссертации  
«Полиармированные фибробетоны с использованием  
аморфнометаллической фибры»

шифр и наименование специальности:

05.23.05 – Строительные материалы и изделия

отрасль науки: технические науки

№	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Дисперсное армирование структуры бетона при многоуровневом трещинообразовании (ВАК)	Текст	Строительные материалы. №3. – 2011. - С. 96-99	4 с.	-
2	Закономерности разрушения структуры высокопрочных цементных бетонов на основе анализа полных равновесных диаграмм их деформирования (часть 1) (ВАК)	Текст	Вестник ВолгГАСУ. Серия: Стр-во и архитектура. Вып. 26. 2012. – С. 56-67	12 с.	-
3	Закономерности разрушения структуры высокопрочных цементных бетонов на основе анализа полных равновесных диаграмм их деформирования (часть 2) (ВАК)	Текст	Вестник ВолгГАСУ. Серия: Стр-во и архитектура. Вып. 27. 2012. – С. 54-62	9 с.	-
4	Феноменология локализованных зон активной диссипации энергии при деформировании и разрушении современных бетонов (ВАК)	Текст	Вестник ВолгГАСУ. Серия: Стр-во и архитектура. Вып. 31 (50). Ч.2. 2013. – С. 212-222	11 с.	Е.М. Чернышов
5	Определяющие соотношения показателей сопротивления разрушению цементных бетонов и параметров их структуры (ВАК)	Текст	Строительство и реконструкция. 2015. № 2(58). – С. 167-174	8 с.	Е.М. Чернышов

№	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
6	Характеристика показателей разрушения высокопрочных бетонов на основе анализа полных равновесных диаграмм их деформирования	Текст	Вестник Центрального регионального отделения РААСН. Воронеж, 2011 – С. 76-89	14 с.	А.В. Ушаков
7	Особенности процесса деформирования высокотрещиностойких бетонов с многоуровневым дисперсным армированием	Текст	Вестник ОГАСА Вып. №47. - Ч.1. Одесса, 2012. – С. 193-200	8 с.	Е.М. Чернышов, А.Г. Кесарийский
8	Параметры процесса трещинообразования бетонов с различным уровнем сопротивления разрушению	Текст	Фунд. исследования РААСН: Сборник науч. трудов/ РААСН; Волгоград: ВолгГАСУ. 2013 – С. 395-400	6 с.	Е.М. Чернышов, А.Г. Кесарийский
9	Трещиностойкость современных цементных бетонов (проблемы материаловедения и технологии)	Текст	Монография. – Воронеж: Воронежский ГАСУ, 2014. – 141 с.	141 с.	-

д.т.н. Коротких Д.Н.