

СПИСОК  
основных публикаций оппонента  
д.т.н. Каприелова Семена Суреновича  
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	2	3	4	5	6
1	Особенности системы контроля качества высокопрочных бетонов (ВАК)	Текст	Строительные материалы. №2. – 2012. – С. 63-67	5 с.	Шейнфельд А.В., Киселева Ю.А.
2	Уникальные бетоны и опыт их реализации в современном строительстве (ВАК)	Текст	Промышленное и гражданское строительство. №1. – 2013. – С. 42-44	3 с.	Шейнфельд А.В., Кардумян Г.С.
3	Сверхвысокопрочный самоуплотняющийся фибробетон для монолитных конструкций (ВАК)	Текст	Строительные материалы. №7. – 2013. – С. 28-30	3 с.	Чилин И.А.
4	Исследование физико-механических и реологических свойств высокопрочного сталефибробетона (ВАК)	Текст	ACADEMIA. АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО №1. – 2013. – С. 106-113	8 с.	Карпенко Н.И., Травуш В.И., Мишина А.В., Андрианов А.А., Безгодов И.М.
5	Свойства высокопрочного бетона, подвергнутого периодическому воздействию температуры (ВАК)	Текст	Строительные материалы. №3. – 2013. – С. 60-66	7 с.	Гольденберг А.Л.
6	Система контроля качества высокопрочных бетонов при возведении монолитных конструкций	Текст	Материалы научно-практической конференции «Проблемы монолитного строительства и пути их решения» ГУП НИИ Мосстрой, Москва, РФ, 22 апреля 2014 г. – С. 24-41	18 с.	Шейнфельд А.В.

7	Сверхвысокопрочный самоуплотняющийся фибробетон для монолитных конструкций	Текст	Бетон и железобетон – взгляд в будущее. Научные труды III Всероссийской (IIМеждународной) конференции по бетону и железобетону: в 7 томах, Т. 3, 2014. – С. 158-164	7 с.	Чилин И.А.
---	--	-------	---	------	------------

д.т.н. Каприелов С.С.

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

*Подпись Каприелов С.С.*  
*Начальник отдела*  
*кадров*

*Удостоверено*  
*Т.В. Смирнова*