

СПИСОК

Основных публикаций оппонента Лесовика Руслана Валерьевича, советника РААСН, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», кафедра строительного материаловедения, 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
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Высококачественный сталефибробетон для изгибаемых конструкций	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века, 2012. № 4(59) - С. 22-25	ВАК	Статья 0,25/0,12	Клюев С.В.
2.	Высокопрочные дисперсно-армированные композиты для восстановления и усиления зданий и сооружений	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века, 2012. №5(160) - С. 12-13	ВАК	Статья 0,125/0,06	Клюев С.В.
3.	Техногенные пески для производства высококачественного фибробетона	Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века, 2012. № 8(163) - С. 31-33	ВАК	Статья 0,187/0,09	Клюев С.В.
4.	Сталефибробетон на композиционных вяжущих и техногенных песках КМА для изгибаемых конструкций	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, 2012. № 2 - С. 14-16	ВАК	Статья 0,187/0,09	Клюев А.В.

5.	Фибробетон на композиционных вяжущих и техногенных песках Курской магнитной аномалии для изгибаемых конструкций	Инженерно-строительный журнал, 2012. № 3 - С. 41-47	ВАК	Статья 0,437/0,21	Клюев С.В.
6.	Мелкозернистый сталефибробетон на техногенных песках	Бетон и железобетон, 2013. №5 - С. 27-30	ВАК	Статья 0,25/0,12	Клюев С.В.
7.	Комбинированное дисперсное армирование мелкозернистого бетона на техногенном сырье и нанодисперсном модификаторе	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, 2014. № 3 - С. 47-53	ВАК	Статья 0,43/0,07	Клюев С.В., Казлитина О.В., Нетребко А.В., Калашников Н.В., Митрохин А.А.
8.	К проблеме использования техногенных песков Курской магнитной аномалии для производства мелкозернистого фибробетона и изделий на его основе	Промышленное и гражданское строительство, 2014. №12 - С. 45-48	ВАК	Статья 0,187/0,05	Клюев С.В., Клюев А.В., Нетребко А.В.
9.	Оптимальное проектирование высококачественного фибробетона	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, 2015. № 6 - С. 119-121	ВАК	Статья 0,187/0,06	Клюев С.В., Клюев А.В.

д.т.н., Лесовик Р.В.

  
Подпись с расшифровкой