

СПИСОК
основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический
университет имени В.Г. Шухова» 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	Сталефибробетон для сборно-монолитного строительства (ВАК)	Текст	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. №2. - 2011. - С. 60-63	4 с.	Клюев А.В.
2	Усиление изгибаемых конструкций композитами на основе углеволокна (ВАК)	Текст	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. №3. - 2011. С. 38-41	4 с.	Клюев А.В.
3	К вопросу применения нескольких видов фибр для дисперсно армированных бетонов (ВАК)	Текст	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. №4. - 2012. С. 81-83	3 с.	Клюев С.В., Лесовик Р.В., Клюев А.В., Бондаренко Д.О.
4	Сталефибробетон на композиционных вяжущих и техногенных песках КМА для изгибаемых конструкций (ВАК)	Текст	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. №2. - 2012. С. 14-16	3 с.	Клюев А.В., Лесовик Р.В.
5	Усиление и восстановление конструкций с использованием композитов на основе углеволокна (ВАК)	Текст	Бетон и железобетон. №3. - 2012. С. 23	1 с.	Клюев А.В.

6	Мелкозернистый фибробетон с использованием полипропиленового волокна для покрытия автомобильных дорог (ВАК)	Текст	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. №1. - 2013. С. 37-40	4 с.	Клюев С.В., Авилова Е.Н.
7	Мелкозернистый фибробетон армированный полипропиленовым волокном (ВАК)	Текст	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. №4. - 2014. С. 67-72	6 с.	Клюев А.В., Клюев С.В., Дураченко А.В., Нетребенко А.В.
8	К вопросу формирования высококачественных фибробетонных композитов (ВАК)	Текст	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. №6. - 2014. С. 55-57	3 с.	Клюев А.В.
9	Получение высококачественного фибробетона с использованием противоточного пневмосмесителя (ВАК)	Текст	Промышленное и гражданское строительство. №8. - 2014. С. 54-56	3 с.	Уваров В.А., Клюев С.В., Орехова Т.Н., Клюев А.В., Дураченко А.В.
10	Фибробетон на техногенном песке и композиционных вяжущих с использованием нанодисперсного порошка (ВАК)	Текст	Промышленное и гражданское строительство. №12. - 2014. С. 49-51	3 с.	Клюев А.В.
11	Смесь для производства мелкозернистого сталефибробетона на основе отсева дробления кварцитопесчаника	Патент	RUS 2467972, 25.03.2011		Клюев А.В., Клюев С.В., Лесовик Р.В.
12	High strength fiber concrete for industrial and civil engineering	Текст	World Applied Sciences Journal. Т. 24, №10. - 2013. P. 1280-1285	6 с.	Klyuyev S.V., Klyuyev A.V., Lesovik R.V., Netrebenko A.V.
13	Тяжелонагруженные полы на основе мелкозернистых фибробетонов	Текст	Инженерно-строительный журнал. №3(38). - 2013. С. 7-14	8 с.	Клюев С.В., Клюев А.В., Сопин Д.М., Казлитин С.А., Нетребенко А.В.

14	Фибробетон для тяжело нагруженных полов промышленных зданий	монография	г. Белгород. – 2013. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. – С. 116	116 с.	Клюев С.В., Лесовик Р.В., Клюев А.В., Гинзбург А.В., Казлитин С.А.
15	К вопросу применения фибробетонных покрытий автомобильных дорог	Текст	Научные труды SWorld, Т. 18, №3. - 2014. С. 65-69	5 с.	Клюев А.В., Дураченко А.В., Нетребенко А.В.
16	Расчет фибробетонных композитов	Текст	Научные труды SWorld, Т. 18, №3. - 2014. С. 61-65	5 с.	Клюев А.В., Митрохин А.А., Черкашин Ю.Н., Лесовик Р.В.
17	К вопросу применения техногенных песков для производства мелкозернистого фибробетона	Текст	Научные труды SWorld, Т. 19, №1. - 2014. С. 32-34	3 с.	Клюев А.В., Дураченко А.В., Пикалова Е.К., Нетребенко А.В.
18	Fiber- reinforced concretes made of technogenic raw materials and composite binders for industrial building floors	Текст	International Journal of applied engineering research. Т. 9, №22. - 2014. С. 16711-16724	14 с.	Lesovik R.V., Klyuev S.V., Klyuev A.V., Kazlitin S.A., Netrebenko A.V., Durachenko A.V.
19	The counter flow mixer for receiving the disperse reinforced composites	Текст	Research Journal of Applied Sciences. Т. 9, №12. – 2014. С. 1211-1215	5 с.	Uvarov V.A., Klyuev S.V., Orekhova T.N., Klyuev A.V., Sheremet E.O., Durachenko A.V.
20	High-strength fiber-reinforced concrete containing technogenic raw materials and composite binders with use of nanodispersed powder	Текст	Research Journal of Applied Sciences. Т. 9, №12. – 2014. С. 1153-1157	5 с.	Lesovik R.V., Klyuyev S.V., Klyuyev A.V., Netrebenko A.V., Durachenko A.V.
21	Fiber concrete on composite knitting and industrial sand KMA for bent designs	Текст	World Applied Sciences Journal. Т. 30, №8. – 2014. С. 964-969	6 с.	Lesovik R.V., Klyuyev S.V., Klyuyev A.V., Netrebenko A.V.
22	Combined disperse reinforcement of fine grained concrete with steel and polypropylene fiber on technogenic materials and nanodispersed modifier	Текст	World Applied Sciences Journal. Т. 31, №12. – 2014. С. 2108-2114	7 с.	Lesovik R.V., Klyuyev S.V., Klyuyev A.V., Netrebenko A.V., Metrohin A.A., Kalashnikov N.V.

23	Мелкозернистый сталефибробетон на основе техногенного песка для получения сборных элементов конструкций	Текст	Технологии бетонов. №2 (91). – 2014. С. 44-45	2 с.	Лесовик Р.В., Клюев А.В., Клюев С.В.
24	Расчет процента армирования фибробетонных композитов	Текст	Международный научно-исследовательский журнал. №5-2 (36). – 2015. С. 74-77	4 с.	Клюев А.В.
25	Композиционные вяжущие для фибробетонов	Текст	Международный научно-исследовательский журнал. №4-1 (35). – 2015. С. 61-66	6 с.	Клюев А.В.
26	Фибробетон для современного строительства	Текст	Современные строительные материалы, технологии и конструкции// сб. тр. конференции/ г. Грозный, 2015. С. 319-323	5 с.	Клюев А.В., Нетребенко А.В.

д.т.н., профессор Лесовик В.С.

пись)