

## СПИСОК

научных работ ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический  
университет имени В.Г. Шухова» по теме диссертации «Напряженно-  
деформированное состояние и расчет прочности кососжимаемых  
фиброжелезобетонных элементов»

шифр и наименование специальности:

05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения


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 авторов
1	2	3	4	5	6
1.	О динамической прочности бетона при неоднородном импульсном сжатии	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017. № 1. С. 77-81	ВАК	печатная / 0,3125 п.л.	Никулин А.И.
2.	Оценка остаточного ресурса несущей способности сборных безбалочных железобетонных перекрытий	Известия Юго-Западного государственного университета. 2016. № 6 (69). С. 66-73	ВАК	печатная / 0,5 п.л.	Смоляго Г.А., Дрокин С.В., Дронов А.В., Белоусов А.П., Пушкин С.А., Смоляго Е.Г
3.	Расчет процента армирования фибробетонных композитов	Международный научно-исследовательский журнал. №5-2 (36). – 2015. С. 74-77	ВАК	печатная / 0,25 п.л	Клюев А.В.
4.	Композиционные вяжущие для фибробетонов	Международный научно-исследовательский журнал. №4-1 (35). – 2015. С. 61-66	ВАК	печатная / 0,375 п.л	Клюев А.В.

5.	К оценке технического состояния строительных конструкций каркасных систем производственных комплексов при эксплуатации в них промышленных холодильников	Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 8. С. 69-71	ВАК	печатная / 0,1875 п.л	Смоляго Г.А., Белоусов А.П., Ежеченко Д.А., Павленко В.И., Пушкин С.А.
6.	Расчет многопролетных железобетонных балок по методу заданных деформаций	Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 12. С. 59-61	ВАК	печатная / 0,1875 п.л	Смоляго Г.А., Жданов А.Е., Дрокин С.В., Дронов А.В.
7.	Эффект применения сталебетонных колонн	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. № 5. С. 63-66.	ВАК	печатная / 0,25 п.л	Серых И.Р., Дегтярь А.Н., Наумов А.Е.
8.	Фибробетон на техногенном песке и композиционных вяжущих с использованием нанодисперсного порошка	Промышленное и гражданское строительство. №12. – 2014. С. 49-51	ВАК	печатная / 0,1875 п.л	Клюев А.В.
9.	Исследование аспектов хлоридной коррозии железобетонных конструкций	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014. № 2. С. 22-24	ВАК	печатная / 0,1875 п.л.	Смоляго Г.А., Крючков А.А., Дрокин С.В., Дронов А.В.
10.	К вопросу формирования высококачественных фибробетонных композитов	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. №6. - 2014. С. 55-57	ВАК	печатная / 0,1875 п.л	Клюев А.В.
11.	Fiber- reinforced concretes made of technogenic raw materials and composite binders for industrial building floors	International Journal of applied engineering research. Т. 9, №22. – 2014. С. 16711-16724	Scopus	печатная / 0,875 п.л	Lesovik R.V., Klyuev S.V., Klyuev A.V., Kazlitin S.A., Natrebenko A.V., Durachenko A.V.
12.	Мелкозернистый фибробетон армированный полипропиленовым волокном (ВАК)	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. №4. - 2014. С. 67-72	ВАК	печатная / 0,375 п.л	Клюев А.В., Клюев С.В., Дураченко А.В., Нетребенко А.В.

13.	Мелкозернистый фибробетон с использованием полипропиленового волокна для покрытия автомобильных дорог	Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. №1. - 2013. С. 37-40	ВАК	печатная / 0,25 п.л	Клюев С.В., Авилова Е.Н.
-----	---	--	-----	---------------------	-----------------------------

д.т.н., профессор Смоляго Г.А.

  
(подпись)

Подпись Г.А. Смоляго  
удостоверяю  
начальник общего отдела

