

**СПИСОК**  
**основных публикаций ведущей организации**  
**ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский**  
**государственный университет им. Н.П. Огарёва» по теме диссертации**  
**«Дисперсное полиармирование как способ снижения усадки**  
**фибропенобетона»**

шифр и наименование специальности:

05.23.05 – Строительные материалы и изделия

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследование свойств эпоксидных композитов каркасной структуры, дисперсно-армированных на микро- и макроуровнях (ВАК)	Текст	Приволжский научный журнал. № 1. 2012. С. 55-61	0,78	Леснов В.В., Салимов Р.Н., Ерофеев В.Т.
2	Исследование свойств цементных композитов, модифицированных поливинилацетатной эмульсией и фиброй «RiCEM» для изготовления каркасных бетонов (ВАК)	Текст	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. № 12-2. 2012. С. 3-8	0,67	Леснов В.В., Ерофеев В.Т.
3	Кинетические процессы усадки полимерных композитов (ВАК)	Текст	Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. № 5. 2012. С. 71-74	0,54	Воронов П.В., Бобрышев А.Н., Туманова Н.Н., Ерофеев В.Т., Зубарев П.А.
4	Белковый пенообразователь для пенобетонов (ВАК)	Текст	Известия высших учебных заведений. Строительство. № 7 (655). 2013. С. 23-27	0,6	Бузулуков В.И., Черкасов В.Д., Емельянов А.И., Сыркина

					Н.П., Гарцева С.О.
5	Свойства матричных и клеевых композиций каркасных бетонов, модифицированных полиакрилнитриловой фиброй (ВАК)	Текст	Региональная архитектура и строительство. № 1. - 2013. С. 18-22	0,6	Леснов В.В., Ерофеев В.Т.
6	Свойства дисперсно - армированных каркасных композитов с платифицированными матрицами (ВАК)	Текст	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. № 1. - 2013. С. 357-361	0,6	Леснов В.В., Ерофеев В.Т.
7	Ячеистые и поризованные бетоны на основе боя стекла (ВАК)	Текст	Известия Юго-Западного государственного университета. № 1 (46). - 2013. С. 104-111	0,89	Ерофеев В.Т., Бредихин В.В., Богатов А.Д., Богатова С.Н.
8	Исследование свойств каркасных композитов, армированных металлической фиброй различных видов (ВАК)	Текст	Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. № 35 (54). - 2014. С. 105-110	0,67	Леснов В.В., Ерофеев В.Т.
9	Экспериментальные исследования дисперсно-армированных мелкозернистых бетонов (ВАК)	Текст	Академический вестник УралНИИпроект РААСН. № 4. - 2015. С. 91-95	0,6	Низина Т.А., Балыков А.С., Сарайкин А.С.
10	Белковый пенообразователь на основе продуктов микробного синтеза для производства ячеистых бетонов (ВАК)	Текст	Региональная архитектура и строительство. № 2 (23). - 2015. С. 51-56	0,67	Черкасов В.Д., Ушкина В.В.
11	Пенобетоны на основе белкового пенообразователя из послеспиртовой барды (ВАК)	Текст	Региональная архитектура и строительство. № 4-1 (25). - 2015. С. 12-17	0,67	Черкасов В.Д., Ушкина В.В.
12	Белковый пенообразователь для	Текст	Естественные и технические науки.	0,2	Марков С.В.,

	производства ячеистых бетонов зданий и сооружений (ВАК)		№ 5 (83). -2015. С. 190-192		Черкасов В.Д., Ушкина В.В.
13	Способ приготовления белкового пенообразователя	Патент	RUS 2495003, 30.03.2012		Черкасов В.Д., Бузулуков В.И., Емельянов А.И., Киселев Е.В., Грошев В.М.
14	Перспективная пенообразующая добавка для цементных систем	Текст	Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. Инновационный центр развития образования и науки. Волгоград, 2014. С. 53-55	0,2	Бузулуков В.И., Черкасов В.Д., Емельянов А.И.

Д.т.н., профессор Ерофеев В. Т.

(подпись)

2014  
"Подпись" *ер*  
Начальник  
*зам*

*С.ав.*