

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента Нелюбовой Виктории Викторовны,  
кандидата технических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»,  
кафедра материаловедения и технологии материалов, доцент  
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	Базальтовое волокно как компонент для микроармирования цементных композитов (ВАК)	печатн.	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, 2012. № 4. – С. 58–61	<u>0,54</u> 0,18	Бабаев В.Б., Строкова В.В.
2	Эффективность применения наноструктурированного вяжущего при получении ячеистых композитов (ВАК)	печатн.	Строительные материалы. 2012. № 6. –С. 10–12	<u>0,2</u> 0,03	Павленко Н.В., Строкова В.В., Череватова А.В., Жерновский И.В., Капуста М.Н.
3	К вопросу о щелочестойкости базальтовой фибры в цементной системе (ВАК)	печатн.	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2013. № 2. – С. 63–66	<u>0,54</u> 0,13	Бабаев В.Б., Строкова В.В., Савгир Н.Л.
4	Сравнительная оценка газообразователей для производства ячеистого бетона (ВАК)	печатн.	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2013. № 2. – С. 42–45	<u>0,54</u> 0,13	Бухало А.Б., Строкова В.В., Сумин А.В.
5	Термическая обработка базальтового волокна как способ повышения его щелочестойкости (ВАК)	печатн.	Строительные материалы. 2013. № 10. – С. 58–61	<u>0,54</u> 0,18	Бабаев В.Б., Жерновский И.В.
6	Модифицированное вяжущее с использованием	печатн.	Строительные материалы. 2013. № 2. –С. 20–25	<u>0,67</u> 0,13	Павленко Н.В., Бухало А.Б., Строкова В.В.,

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
	нанокристаллических компонентов для ячеистых композитов (ВАК)				Сумин А.В.
7	Реотехнологические свойства ячеистобетонной смеси с использованием наноструктурированного модификатора (ВАК)	печатн.	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2014. № 2. – С. 58–61	<u>0,54</u> 0,13	Алтынник Н.И., Строкова В.В., Подгорный И.И.
8	Ячеистые композиты автоклавного твердения с использованием наноструктурированного модификатора (ВАК)	печатн.	Строительные материалы. 2014. № 5. –С. 44–47	<u>0,54</u> 0,18	Строкова В.В., Алтынник Н.И.
9	Пеногазобетон с наноструктурированным модификатором (ВАК)	печатн.	Строительные материалы. 2016. № 1–2. – С. 70–75	<u>0,58</u> 0,15	Сумин А.В., Строкова В.В., Еременко С.А.
10	Некоторые особенности повышения эффективности ячеистых композитов автоклавного твердения	электр.	Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе региона: сборник научных трудов по материалам 2–ой Всероссийской научно–практической конференции, Саратов, 2012. – С. 45–47.	<u>0,2</u> 0,05	Фомина Е.В., Алтынник Н.И., Подгорный И.И.
11	Оценка эффективности использования наноструктурированного вяжущего при получении автоклавных ячеистых бетонов	печатн.	Современные проблемы строительства и жизнеобеспечения: безопасность, качество, энерго- и ресурсосбережение: сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции. 3–4 марта 2014 г. Якутск. – С. 332–336.	<u>0,33</u> 0,11	Алтынник Н.И., Подгорный И.И.
12	Фазообразование в системе «цемент–термомодифицированное базальтовое волокно»	печатн.	Современные проблемы строительства и жизнеобеспечения: безопасность, качество, энерго- и ресурсосбережение: сборник материалов III	<u>0,33</u> 0,11	Бабаев В.Б., Каргалов А.В.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
			Всероссийской научно-практической конференции. 3-4 марта 2014 г. Якутск. – С. 229-233.		
13	Влияние природы пенообразователей на его свойства	электр.	Образование. Наука. Производство: сборник материалов VII Международного молодежного форума, 20-22 октября 2015, Белгород. С 629-632.	<u>0,23</u> 0,1	Кобзев В.А., Сумин А.В., Попов А.Л., Пуллат В.
14	Пеногазобетон на основе композиционных вяжущих: учеб. пособие	печатн.	Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 98 с.	<u>5,7</u> 1,42	Строкова В.В., Сулейманова Л.А., Бухало А.Б.
15	Теплоизоляционный неавтоклавный пеногазобетон с нанодисперсными модификаторами: монография	печатн.	Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 138 с.	<u>8,02</u> 2,67	Бухало А.Б., Строкова В.В.

Канд. техн. наук  
доцент каф. Ми

Нелюбова В. В.

