

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента Хежева Толи Амировича, советника  
РААСН, доктора технических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Кабардино-  
Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», кафедра  
строительного производства, профессор  
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	Экспериментально-теоретические исследования огнезащитных свойств вермикулитобетонных композитов (ВАК)	Текст	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2012, том 24 (№ 1). С. 70-76.	$\frac{0,78}{0,19}$	Хаджишалапов Г.Н., Хежев Х.А.
2	Огнезащитные и жаростойкие свойства цементных бетонов на основе вулканических горных пород (ВАК)	Текст	Вестник Волгоградского гос. архит. строит. ун-та. (Сер. «Строительство и архитектура», вып. 28 (47)). Волгоград, ВолГАСУ, 2012. С. 196-201.	$\frac{0,67}{0,17}$	Кимов У.З., Думанов К.Х.
3	Технология и свойства огнезащитных фиброгипсовермикулитобетонных композитов с применением вулканических горных пород (ВАК)	Текст	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2013, том 28 (№ 1). – С. 77-83	$\frac{0,78}{0,19}$	Хаджишалапов Г.Н., Хежев Х.А., Курбанов Р.М.
4	Фиброгипсобетонные композиты с применением вулканических горных пород (ВАК)	Текст	Строительные материалы. № 11. – 2013. – С. 20-25	$\frac{0,67}{0,22}$	Хежев Х.А., Пухаренко Ю.В.
5	Жаростойкие фибровермикулитобетонные композиты с применением вулканического пепла (ВАК)	Текст	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2014, том 35 (№ 4) . – С. 118-123	$\frac{0,67}{0,17}$	Жуков А.З., Хаджишалапов Г.Н., Хежев Х.А.

6	Технология фибропенобетонных с применением отходов пиления вулканического туфа (ВАК)	Текст	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2015, том 36 (№ 1) . – С. 107-113	<u>0,78</u> 0,26	Овсюков М.Ю., Сухов А.А.
7	Фиброгипсовермикулитобетонные композиты с применением вулканического пепла (ВАК)	Эл. ресурс	Инженерный вестник Дона, 2015. №1, ч.2 URL: ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_110_Khezhev.pdf feb6cc2266.pdf	<u>1,1</u> 0,27	Матаев Т.З., Гедгафов И.А., Дымов Р.Х.
8	Исследование свойств пены, применяемой для обеспыливания в строительстве (ВАК)	Текст	Научное обозрение. – 2015. – № 24. – С. 82 – 86	0,52	–
9	Жаростойкие фиброармированные композиты на основе вулканической пемзы (ВАК)	Эл. ресурс	Инженерный вестник Дона, 2016. №2 URL: <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/latest?page=2">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/latest?page=2</a>	<u>1,1</u> <u>0,2</u>	Жуков А.З., Журтов А.В., Гулиев М.И., Хежев А.Л., Глашев А.Х.
10	Огнезащитная фибровермикулитобетонная сырьевая смесь (изобретение)	печат.	Патент РФ № 2595016 МПК С04В41/50. 20.08.2016. Б.И. № 23.	<u>0,78</u> 0,20	Жуков А.З., Хежев Х.А., Журтов А.В.

д. т. н., проф. Хежев Т.А. \_\_\_\_\_

Список верен:

Ученый секретарь у

Ашинова И.В.