СПИСОК

научных и учебно-методических трудов старшего преподавателя кафедры «Строительное производство» Ципинова А.С.

No	Наименование работы,	Форма	Выходные данные	Объе	Соавтор
п/	ее вид	работы		м стран иц	
		Н	аучные труды		
1	Проблемы реконструкции жилых домов первых массовых застроек (статья)	печат.	Материалы Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива-2002», Нальчик. 2002. Том-2, - с. 56-59	0,25 п.л.	_
2	К вопросу о реконструкции домов первых массовых застроек (статья)	печат.	Материалы Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых « Π е р с Π е к т и в а - 2 0 0 3 », Нальчик. 2003. Том-6, - с. 32	0,25 п.л.	-
3	Колебания модифицированной балки Тимошенко при векторных возмущениях (статья)	печат.	Материалы международного конгресса студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива-2007», Нальчик 2007. Том-2, - c.41-43	0,2 п.л.	Казиев А.М.
4	Использование несъемной опалубки при реконструкции жилых домов первых массовых застроек (статья)	печат.	Вестник КБГУ Серия технические науки. Нальчик 2008. Выпуск 6, с.94	0,25 п.л.	-
5	Использование несъемной опалубки для устройства плит перекрытий при реконструкции зданий (статья)	печат.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива 2009», Нальчик 2009. Том-4, - с.102	0,25 п.л.	-
6	Эффективность несъемных опалубок для устройства плит перекрытий при реконструкции зданий (статья)	печат.	Наука, техника и технологии XXI века (НТТ-2009). Материалы IV Международной научнотехнической конференции. Нальчик 2009. С.497	0,2 п.л.	-
7	Прочностные характеристики туфобетонов в зависимости от	печат.	Наука, техника и технологии XXI века (НТТ-2013). Материалы V Международной научно-	0,3 п.л.	Бештоков Б.Х., Сабанчиев 3.М.

	технологических факторов (статья)		технической конференции. Нальчик 2013. с.266		
8	Универсальные гидравлические экскаваторы на малообъемных земляных работах (статья)	печат.	Качество. Инновации. Образование. Материалы Всероссийской конференции «Информационные технологии, менеджмент качества, информационная безопасность» №5 том 2 — 2015г. 390 -392 с.	0,2 п.л.	Сабанчиев 3.М.
9	Оптимизация шумообразования в передачах с гибкой связью методом многофакторного планирования эксперимента. (статья)	электро нный ресурс	Научно-технический Вестник Поволжья №5 2015 г. – 321-323 с.	0.38 п.л.	Шогенов Б.В., Казиев А.М., Сижажев А.А.
10	Bending Resistance of Reinforced Concrete Elements under Various Classes of Concrete and Ratios of Reinforcement (статья)	электро нный ресурс	2016 IEEE. Conference on Quality Management, Transport and Security, Information Technologies (IT&MQ&IS). Proceedings . c. 201	0,37 п.л.	Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Казиев А.М., Маилян В.Д.
11	Особенности и эффективность применения самоуплотняющихся бетонов (статья)	печат.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива 2017», Нальчик 2017. Том-3, - с.137	0.32 п.л.	Черкесов А.В. Хутов А.А.
12	Некоторые вопросы усадочных деформаций бетонов на пористых заполнителях Каменского месторождения КБР с расширяющейся добавкой (статья)	печат.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива 2017», Нальчик 2017. Том-3, -c.31	0.33 п.л.	Бештоков Б.X Бирсов М.А.
13	Fire resistant fibre reinforced vermiculite concrete with volcanic application (статья)	электро нный ресурс	Magazine of Civil Engineering. 2018. №. 4. P. 181–194.	0.81 в.л.	Hezhev T.A., Zhurtov A.V., Klyuev S.V.
14	Wall Panels with Improved Thermal Properties on KBR's Porous Fillers (статья)	электро нный ресурс	Materials Science Forum. 2018. Vol. 931. p. 243-246.	0.25 п.л	Valery K. Khuranov, Muzarib I. Bjakhov.
15	Влияние количества добавки суперпластификатора на подвижность смеси	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов	0.19 п.л	Чеченов Р.С., Карданов А.Ю

	и набор прочности		"ПЕРСПЕКТИВА- 2018",			
	легких		Нальчик, 2018. С. 300–302.			
	самоуплотняющихся					
	бетонов (статья)					
16	Multi-Layered Exterior	электро	Materials Science Forum, Vol.	0,31	V.K.	
	Wall Panels Made of Ash	нный	974, pp. 435-439, 2019		Khuranov,	
	of Tuff Concrete (статья)	pecypc			E.V.	
				0.2	Lutsenko	
17	Optimization of soil	электро	International science and	0,3	Kulterbaev	
	movements when	нный	technology conference "EarthScience". IOP Conf.		Kh.P.,	
	planning terrain'.	pecypc	"EarthScience". IOP Conf. Series: Earth and		Shogenova M.M.,	
			Environmental Science 579		Daragunova	
			(2020) 012053. IOP Publishing		L.A.,	
			doi:10.1088/1755-		Kumykov	
			1315/579//012053.		M. Z.	
18	Some Questions of	электро	Materials Science Forum.	7	B. Beshtokov	
	Shrinking Concrete	нный	2020. Vol. 1011, pp. 158-164.			
	Deformations with	pecypc				
	Extending Additive on					
	Porous Fillers in					
10	Kabardino-Balkaria		11 ~		DVV	
19	Двухслойная стеновая	электро	Инженерный вестник Дона. №6. 2020.		В.Х. Хуранов,	
	панель из пеплотуфобетона	нный	ivdon.ru/ru/magazine/archive/n		А.С. Ципинов А.Р. Исупов,	
	пеплотуфобетона	pecypc	6y2020/6512.		А.А. Бербеков	
20	Fine-Grained	электро	Materials Science Forum.		Beslan	
	Lightweight Concrete	нный	2021. Vol. 1043, pp. 115-121.		Beshtokov,	
	from Volcanic	ресурс	711		Marita	
	Tuffsawing Waste				Mashukova,	
					Astemir Ozrok	
					Timur Tokmak	
21	Сцепление арматуры с	электро	Вестник Дагестанского	C. 94-	Б. Х.	
	туфобетонами на	нный	государственного	102	Бештоков,,	
	кварцевых песках,	pecypc	технического университета.		A. M.	
	приготовленными на портландцементе без		Технические науки. Том 49, № 2 (2022)		Гусенов, А. Р. Кажаров,	
	добавок и с		https://doi.org/10.21822/2073-		Р. Кажаров, A. A.	
	расширяющими		6185-2022-49-2		А. А. Карданов	
	добавками		0100 2022 17 2		тирдинов	
	Учебно-методические работы					
1	Актуальные проблемы	печат.	Нальчик: КабБалк. ун-т,	1 п.л.	Сабанчиев	
	технологии и		2006. – 14c.		3.M.	
	механизации					
	строительного					
	производства.					
	Задания и					
	методические указания к практическим					
	занятиям по разделу					
	«Земляные работы»					
2	Монтаж строительных	печат.	Нальчик: КабБалк. ун-т,	7 п.л.	Хежев Т.А.	
	конструкций		2010. – 99c.		Сабанчиев	
		•				

		1			D. 1.
	промышленных и				3.M.
	гражданских зданий. Учебное пособие к				
3	курсовому проекту Строительные машины	печат.	Учебное пособие. – Нальчик:	6.45	Сабанчиев 3.М
3	и оборудования.	печат.	КабБалк. ун-т. 2015. – 103	0.43 П.Л.	Бештоков Б.Х
	и осорудования.		с. Гриф КБГУ.	11.71.	Demiorob D.A
4	Безопасность	печат.	Учебное пособие к	7.25	Апшева С.А.
	жизнедеятельности		практическим занятиям	П.Л.	
			Нальчик: КабБалк. ун-т.		
			2017. – 116 с. Гриф КБГУ.		
5	Технологические	печат.	Учебное пособие к	9.0	Журтов А.В.,
	процессы в		курсовому проекту. Нальчик:	П.Л.	Хежев Т.А.
	строительстве		КабБалк. ун-т. 2018. – 144		
			c.		
6	Технология возведения	печат.	Учебное пособие к	9.44	Хежев Т.А.,
	зданий из монолитного	110441.	курсовому проекту. Нальчик:	9. 44 П.Л.	Журтов А.В.
	железобетона		КабБалк. ун-т. 2019. – 151	11.√1.	Tity prob 11.D.
			c.		
7	Строительные	печат.	Нальчик: КБГУ, 2020. – 95 c.	95	Кажаров А.Р.
	материалы: практикум:		,		1
	учебное пособие				
8	Основы метрологии,	печат.	Нальчик: КБГУ, 2020. – 90 c.	90	Карданов
	стандартизации,				A.P.
	сертификации и				
	контроля качества:				
	лабораторный практикум: учебное				
	пособие				
9	Архитектурно-	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 81 c.	81	Хежев Т.А.,
	строительные		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Карданов
	технологии: учебное				A.A.
	пособие к курсовой				
	работе				
10	Технология	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 39 c.	39	Хежев Т.А.,
	эффективных				Карданов
	теплоизоляционных и				A.A.
	конструкционно-				
	теплоизоляционных				
	материалов: методические указания				
	к курсовому проекту				
	08.04.01 Строительство				
11	Охрана труда в	печат.	Нальчик: КБГУ, 2022. – 87 c.	87	Кажаров А.Р.,
	строительстве:		,		Карданов
	практикум				A.A
12	Материалы и изделия	печат.	Нальчик: КБГУ, 2023. – 68 c.	68	Т.А. Хежев,
	из техногенного и				А.Р. Кажаров,
	вторичного сырья:				A.A.
	учебное пособие				Карданов,
					М.Н. Кокоев