

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем страниц	Соавтор
<i>Научные труды</i>				
1	Проблемы реконструкции жилых домов первых массовых застроек (статья)	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)	Материалы Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива-2003», Нальчик. 2003. Том-6, - с. 32	0,25 п.л.	-
3	Колебания модифицированной балки Тимошенко при векторных возмущениях (статья)	Материалы международного конгресса студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива-2007», Нальчик 2007. Том-2, - с.41-43	0,2 п.л.	Казиев А.М.
4	Использование несъемной опалубки при реконструкции жилых домов первых массовых застроек (статья)	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)	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)	Наука, техника и технологии XXI века (НТТ-2009). Материалы IV Международной научно-технической конференции. Нальчик 2009. С.497	0,2 п.л.	-
7	Прочностные характеристики туфобетонов в зависимости от технологических факторов (статья)	Наука, техника и технологии XXI века (НТТ-2013). Материалы V Международной научно-технической конференции. Нальчик 2013. с.266	0,3 п.л.	Бештоков Б.Х., Сабанчиев З.М.
8	Универсальные гидравлические экскаваторы на малообъемных земляных работах (статья)	Качество. Инновации. Образование. Материалы Всероссийской конференции «Информационные технологии, менеджмент качества, информационная безопасность» №5 том 2 – 2015г. 390 -392 с.	0,2 п.л.	Сабанчиев З.М.
9	Оптимизация шумообразования в передачах с гибкой связью методом многофакторного планирования эксперимента. (статья)	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	2016 IEEE. Conference on Quality Management, Transport and	0,37 п.л.	Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Казиев

	Classes of Concrete and Ratios of Reinforcement (статья)	Security, Information Technologies (IT&MQ&IS). Proceedings . с. 201		А.М., Маилиян В.
11	Особенности и эффективность применения самоуплотняющихся бетонов (статья)	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)	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива 2017», Нальчик 2017. Том-3, -с.31	0.33 п.л.	Бештоков Б.Х., Бирсов М.А.
13	Fire resistant fibre reinforced vermiculite concrete with volcanic application	Magazine of Civil Engineering. 2018. No. 4. Pp. 181–194.	14	Khezhev T.A., Zhurtov A.V., Klyuev S.V.
14	Wall Panels with Improved Thermal Properties on KBR's Porous Fillers	Materials Science Forum. 2018. Vol. 931. p. 243-246.	6	Valery K. Khuran Muzarib I. Bjakho
15	Multi-Layered Exterior Wall Panels Made of Ash of Tuff Concrete	Materials Science Forum. 2019. Vol. 974, pp. 435-439.	5	V.K. Khuranov, E Lutsenko
16	Optimization of soil movements when planning terrain	Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 579, International Symposium «Earth sciences: history, contemporary issues and prospects» 10 March 2020, Moscow, Russian Federation Citation Н Р Kulterbaev <i>et al</i> 2020 <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 579 012053.		Н Р Kulterbaev, М М Shogenova, L A Baragunova, M Z Kумыkov
17	Some Questions of Shrinking Concrete Deformations with Extending Additive on Porous Fillers in Kabardino-Balkaria	Materials Science Forum. 2020. Vol. 1011, pp. 158-164.	7	V. Beshtokov
18	Двухслойная стеновая панель из пеплотуфобетона	Инженерный вестник Дона. №6. 2020. ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2020/6512 .		В.Х. Хуранов, А. Ципинов, А.Р. Исупов, А.А. Бербеков
19	Fine-Grained Lightweight Concrete from Volcanic Tuffsawing Waste	Materials Science Forum. 2021. Vol. 1043, pp. 115-121.		Beslan Beshtokov Marita Mashukov Astemir Ozrokov, Timur Tokmakov
Учебно-методические работы				
20	Актуальные проблемы технологии и механизации строительного производства. Задания и методические указания к практическим занятиям по разделу «Земляные работы»	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2006. – 14с.	1 п.л.	Сабанчиев З.М.
21	Монтаж строительных конструкций промышленных и гражданских зданий. Учебное	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2010. – 99с.	7 п.л.	Хежев Т.А., Сабанчиев З.М.

	пособие к курсовому проекту			
22	Строительные машины и оборудования.	Учебное пособие. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т. 2015. – 103 с. Гриф КБГУ.	6.45 п.л.	Сабанчиев З.М., Бештоков Б.Х.
23	Безопасность жизнедеятельности	Учебное пособие к практическим занятиям. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т. 2017. – 116 с. Гриф КБГУ.	7.25 п.л.	Апшева С.А.
24	Курсовой проект по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»: учебное пособие	Нальчик: КБГУ, 2018. – 144 с.	144	Журтов А.В., Хежев Т.А.
25	Технология возведения зданий из монолитного железобетона: учебное пособие	Нальчик: КБГУ, 2018. – 151 с.		Хежев Т.А. Журтов А.В.,
26	Строительные материалы: практикум : учебное пособие	Нальчик: КБГУ, 2020. – 95 с.	95	Кажаров А.Р.
27	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: лабораторный практикум. : учебное пособие	Нальчик: КБГУ, 2020. – 90 с.	90	Кажаров А.Р.
28	Архитектурно-строительные технологии: учебное пособие к курсовой работе	Нальчик: КБГУ, 2021. – 81 с.	81	Хежев Т.А., Карданов А.А.
29	Технология эффективных теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных материалов: методические указания к курсовому проекту 08.04.01 Строительство	Нальчик: КБГУ, 2021. – 39 с.	39	Хежев Т.А., Карданов А.А.