

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем страниц	Соавтор
<i>Научные труды</i>					
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 «Перспектива-2003», 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, - с.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 научно-технической 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 З.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 З.М.
9	Оптимизация шумообразования в передачах с гибкой связью методом многофакторного планирования эксперимента. (статья)	электронный 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)	электронный ресурс	2016 IEEE. Conference on Quality Management, Transport and Security, Information Technologies (IT&MQ&IS). Proceedings . с. 201	0,37 п.л.	Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Казиев А.М., Маилин 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, -с.31	0.33 п.л.	Бештоков Б.Х Бирсов М.А.
13	Fire resistant fibre reinforced vermiculite concrete with volcanic application (статья)	электронный 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)	электронный ресурс	Materials Science Forum. 2018. Vol. 931. p. 243-246.	0.25 п.л	<u>Valery K. Khuranov,</u> <u>Muzarib I. Bjakhov.</u>
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

	набор прочности легких самоуплотняющихся бетонов (статья)		"ПЕРСПЕКТИВА- 2018", Нальчик, 2018. С. 300–302.		
16	Multi-Layered Exterior Wall Panels Made of Ash of Tuff Concrete (статья) (SCOPUS)	электронный ресурс	Materials Science Forum, Vol. 974, pp. 435-439, 2019	0,31	V.K. Khuranov, E.V. Lutsenko
17	Optimization of soil movements when planning terrain'. (SCOPUS)	электронный ресурс	International science and technology conference "EarthScience". IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 579 (2020) 012053. IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/579//012053.	0,3	Kulterbaev Kh.P., Shogenova M.M., Daragunova L.A., Kumykov M. Z.
18	Some Questions of Shrinking Concrete Deformations with Extending Additive on Porous Fillers in Kabardino-Balkaria (SCOPUS)	электронный ресурс	Materials Science Forum. 2020. Vol. 1011, pp. 158-164.	7	B. Beshtokov
19	Двухслойная стеновая панель из пеплотуфобетона (ВАК)	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона. №6. 2020. ivdon.ru/ru/magazine/archive/ny6y2020/6512 .		В.Х. Хуранов, А.С. Ципинов, А.Р. Исупов, А.А. Бербеков
20	Fine-Grained Lightweight Concrete from Volcanic Tuffsawing Waste (SCOPUS)	электронный ресурс	Materials Science Forum. 2021. Vol. 1043, pp. 115-121.		Beslan Beshtokov, , Marita Mashukova, Astemir Ozrok, Timur Tokmak
21	Сцепление арматуры с туфобетонами на кварцевых песках, приготовленными на портландцементе без добавок и с расширяющими добавками (ВАК)	электронный ресурс	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Том 49, № 2 (2022) https://doi.org/10.21822/2073-6185-2022-49-2	С. 94-102	Б. Х. Бештоков,, А. М. Гусенов, А. Р. Кажаров, А. А. Карданов
22	Влияние пуццолановой добавки на прочность цементного камня в строительных растворах (ВАК)	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, №6 (2024) ivdon.ru/ru/magazine/archive/ny6y2024/9309		И.А. Жирикова
23	Сырье для производства строительной керамики месторождений КБР (статья)	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА-2024», Нальчик, 2024. Том-III, с. 320–323. ISBN 978-5-	0.19 п.л	Варквасов И.М., Глеухураев А.А.

			6096836-8-9		
24	Вулканический пепел – активная минеральная добавка в строительные растворы (статья)	электронный ресурс	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА-2024», Нальчик, 2024. Том-III, с. 368–371. ISBN 978-5-6096836-8-9	0.19 п.л.	Кундетов И.П., Кануков Т.А.
Учебно-методические работы					
1	Актуальные проблемы технологии и механизации строительного производства. Задания и методические указания к практическим занятиям по разделу «Земляные работы»	печат.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2006. – 14с.	1 п.л.	Сабанчиев З.М.
2	Монтаж строительных конструкций промышленных и гражданских зданий. Учебное пособие к курсовому проекту	печат.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2010. – 99с.	7 п.л.	Хежев Т.А. Сабанчиев З.М.
3	Строительные машины и оборудования.	печат.	Учебное пособие. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т. 2015. – 103 с. Гриф КБГУ.	6.45 п.л.	Сабанчиев З.М. Бештоков Б.Х.
4	Безопасность жизнедеятельности	печат.	Учебное пособие к практическим занятиям. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т. 2017. – 116 с. Гриф КБГУ.	7.25 п.л.	Апшева С.А.
5	Технологические процессы в строительстве	печат.	Учебное пособие к курсовому проекту. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т. 2018. – 144 с.	9.0 п.л.	Журтов А.В., Хежев Т.А.
6	Технология возведения зданий из монолитного железобетона	печат.	Учебное пособие к курсовому проекту. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т. 2019. – 151 с.	9.44 п.л.	Хежев Т.А., Журтов А.В.
7	Строительные материалы: практикум: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2020. – 95 с.	95	Кажаров А.Р.
8	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: лабораторный практикум: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2020. – 90 с.	90	Карданов А.Р.
9	Архитектурно-	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 81 с.	81	Хежев Т.А.,

	строительные технологии: учебное пособие к курсовой работе				Карданов А.А.
10	Технология эффективных теплоизоляционных и конструкционно-теплоизоляционных материалов: методические указания к курсовому проекту 08.04.01 Строительство	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 39 с.	39	Хежев Т.А., Карданов А.А.
11	Охрана труда в строительстве: практикум (учебное пособие)	печат.	Нальчик: КБГУ, 2022. – 87 с.	87	Кажаров А.Р., Карданов А.А.
12	Материалы и изделия из техногенного и вторичного сырья: учебное пособие	печат.	Нальчик: КБГУ, 2023. – 68 с.	68	Хежев Т.А., Кажаров А.Р., Кокоев М.Н.