

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 технологических	печат.	Наука, техника и технологии XXI века (НТТ-2013). Материалы V Международной научно-технической конференции.	0,3 п.л.	Бештоков Б.Х., Сабанчиев З.М.

	факторов (статья)		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., Маилаян 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 набор прочности	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА- 2018».	0.19 п.л	Чеченов Р.С., Карданов А.Ю

	легких самоуплотняющихся бетонов (статья)		Нальчик, 2018. С. 300–302.		
16	Multi-Layered Exterior Wall Panels Made of Ash of Tuff Concrete (статья)	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’.	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., Kумыков 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 (БАК)	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона. №6. 2020. ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2020/6512 .		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 (БАК)	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 (БАК)	электронный ресурс	Инженерный вестник Дона, №6 (2024) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2024/9309		И.А. Жирикова
23	Connection of Reinforcement with Tuff Concrete Prepared on Portland Cement with and Without Expansion Additives (SCOPUS)	электронный ресурс	II International Scientific Conference "Recent Advances in Architecture and Construction" 2024 (© The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG 2025 S. V. Klyuev et al. (Eds.):	Pages 248-255	Beslan Beshtokov, Ayes Tsipinov, Inna Zhirikova

			ICRAAC 2024, LNCE 627, pp. 248–255, 2025. https://doi.org/10.1007/978-3-031-82938-3_29		
24	Испытание песка для бетонных и растворных смесей / А. А. Долов, И. М. Тлупов, А. С. Ципинов //	печат.	Перспектива-2025: Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Нальчик, 24–27 апреля 2025 года. – Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2025. – С. 629-632. (Дата размещения: 06.10.2025).	0,19 п.л.	Долов А. А., Тлупов И. М.
25	Стандартные испытания крупного заполнителя для бетона	печат.	Перспектива-2025: Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Нальчик, 24–27 апреля 2025 года. – Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2025. – С. 651-654. (Дата размещения: 06.10.2025).	0,19 п.л.	Казов А. М., Долов А. А.
26	Природный камень в строительстве, особенности, свойства и месторождения Кабардино-Балкарии /Чочаев А.Р., Ципинов А.С., Тлехураев А.А.	печат.	Вестник научных конференций. 2025 № 2-3(114). С. 125-128	0,19 п.л.	Чочаев А.Р., Тлехураев А.А.
27	Строительные пески Кабардино-Балкарской Республики их виды, характеристики и месторождения /Диданов И.В., Дауров Т.Х., Ципинов А.С.	печат.	Вестник научных конференций. 2025 № 2-2(114). С. 63-65	0,19 п.л.	Диданов И.В., Дауров Т.Х.
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-строительные технологии: учебное пособие к курсовой работе	печат.	Нальчик: КБГУ, 2021. – 81 с.	81	Хежев Т.А., 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	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.

13	Строительные материалы: практикум: учебное пособие 2-е издание, дополненное	печат.	Нальчик: КБГУ, 2025. – 95 с.	103	Кажаров А.Р.
----	---	--------	------------------------------	-----	--------------