

СПИСОК
 научных трудов и учебно-методических работ
 доцента кафедры строительных конструкций и механики КБГУ
Хашхожева Казбека Нарзановича

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год), издательства или номер авторского свидетельства	Кол-во печатн. листов или страниц	Фамилии соавторов работы
Научные работы					
1	Stress-strain state of concrete filled steel tubular columns of annular cross-section taking into account physical nonlinearity (науч. статья на англ. яз.)	Электрон.	E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol. 281. – Article 01007. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/57/e3sconf_catpid2021_01007/e3sconf_catpid2021_01007.html	482/96 Кб	Чепурненко А.С., Полякова Т.В., Григорян М.В., Языев Б.М.
2	Simplified 2D Finite Element Model for Calculation of the Bearing Capacity of Eccentrically Compressed Concrete-Filled Steel Tubular Columns (науч. статья на англ. яз.)	Электрон.	Applied Sciences. – 2021. – Vol. 11(24). – Article 11645. – URL: https://www.mdpi.com/2076-3417/11/24/11645	6,3/1,05 Мб	Чепурненко А.С., Языев Б.М., Месхи Б.Ч., Бескопильный А.Н., Чепурненко В.С.
3	Определение предельной нагрузки для центрально сжатых трубобетонных колонн на основе деформационной теории пластичности бетона (науч. статья)	Электрон.	Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 8. – URL: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n8y2021/7142	368/368 Кб	Хашхожев К.Н.
4	Совершенствование расчёта гибких трубобетонных колонн с учётом обжатия в плоскостях сечений (науч. статья)	Печ.	Строительные материалы и изделия. – 2021. – Т. 4. – С. 41-53.	13/4 с	Чепурненко В.С., Языев С.Б., Аваков А.А.
5	Расчет центрально сжатых трубобетонных колонн кольцевого сечения с учетом физической нелинейности (науч. статья)	Электрон.	Строительство и архитектура. – 2021. – Т. 9. – №3. – URL: https://riorpub.com/ru/nauka/article/45575/view	634/317 Кб	Хашхожев К.Н. Аваков А.А.

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год), издательства или номер авторского свидетельства	Кол-во печатн. листов или страниц	Фамилии соавторов работы
6	Определение несущей способности внецентренно сжатых трубобетонных колонн на основе деформационной теории пластичности бетона (науч. статья)	Печат.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2022. – Т. 49(4). – С. 182-193.	12/3	Лесняк Л.И., Курачев Р.М., Чепурненко А.С.
7	Modeling the Strength of the Walls of I-Shaped Reinforced Concrete Beams	Печат.	In: Klyuev, S.V., Vatin, N.I., Nabiullina, K.R., Yumagulova, V.M. (eds) II International Scientific Conference "Recent Advances in Architecture and Construction" 2024. ICRAAC 2024. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 627. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-82938-3_42	0,6	<u>Kondratieva</u> <u>Vysokovskiy</u> , <u>Rusakova</u> , <u>Khashkhozhev</u> , <u>Poliakova</u>
8	Эксцентрическое сжатие колонн круглого сечения из бетона с металлической обоймой.	Печат.	Перспектива -2025: Материалы международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3-х т. – Т.III. – М.: 2025	0,6	Унежев А.А. Хашхожев К.Н.
8	Расчет естественного освещения помещения с учетом отраженного света от подстилающей поверхности земли	Печат.	Перспектива -2025: Материалы международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Нальчик, 2025. С. 613-615.	3	Балаева К.Ж., Гукетлов Х.М.
10	Дифференциальные уравнения четвертого порядка для изогнутой оси балки	Печат.	Научный альманах. 2025. № 2-3 (124). С. 10-15. Тамбов	0,6	Барагунова Л.А. Хашхожев К.Н.
11	Институциональная экономика и теория контрактов: анализ влияния институтов на экономическое развитие, и разработка механизмов стимулирования инноваций и экономического роста	Печат.	Научно-практический теоретический журнал Экономика и управление: проблемы решения, №3 Том 6 (168) – 2026 Март, С.6-13	8	Ахметзянов Р.Н., Мухаметшина Ф.А.

№ п/п	Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год), издательства или номер авторского свидетельства	Кол-во печатн. листов или страниц	Фамилии соавторов работы
12	Использование искусственного интеллекта для анализа больших данных (Big Data) в экономических исследованиях: разработка моделей прогнозирования экономических трендов, анализа финансовых рынков и оценки эффективности государственной политики	Печат.	Научно-практический теоретический журнал Экономика и управление: проблемы решения, №3 Том 6 (168) – 2026 Март, С.146-155	10	Маркова С.В., Мещеряков С.А.
13	Формирование межрегиональных экономических кластеров как инструмент повышения конкурентоспособности региональных экономик	Печат.	Научно-практический теоретический журнал Экономика и управление: проблемы решения, №3 Том 6 (168) – 2026 Март, С.98-105	8	Михеева М.Ф., Макарова И.Г.
Учебно-методические работы					
1.	Сопротивление материалов Учебное пособие по выполнению расчётно-проектировочных работ»	Печатн.	Кабардино-Балкарский государ. Университет. Нальчик, 2024.	3,75	Барагунова Л.А.
2.	Сопротивление материалов. Учебное пособие по выполнению расчётно-проектировочных работ. Для направления подготовки Архитектура. 2–е издание, дополненное	Печат.	Кабардино-Балкарский государ. Университет. Нальчик, 2026. 50 экз. 85 с.	3	Барагунова Л.А. Шогенова М.М.

Соискатель:

К.Н. Хашхожев

Зав. кафедрой строительных конструкций и механики

З.Р. Лихов

Учёный секретарь Учёного Совета КБГУ

И.В. Ашинова

