

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ШОГЕНОВОЙ Ф.М.

№ №	Наименование трудов	Рукоп. или печат.	Название издательства, журнала (номер, год)	Колич печат лис- тов	Соавторы
1	Соппротивление материа- лов. Примеры выполнения расчётно-проектировочных работ. Часть I. (Методические указания)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 2005. 38 с.	2,5	Х.П.Культербаев Т.Ю.Чеченов
2	Соппротивление материа- лов. Примеры выполнения расчётно-проектировочных работ. Часть II. (Методические указания)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 2006. 37 с.	2,5	Х.П. Культербаев Т.Ю.Чеченов
3	Основы теории колебаний. Примеры выполнения расчётно-проектировочных работ. (Методические указания)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 2006. 45 с.	2,8	Х.П. Культербаев О.В. Исламова
4	Колебания континуально-дискретной многопролетной балки Тимошенко при действии векторной распределенной нагрузки (научная статья)	печат.	Вестник ВолгГАСУ. Серия: Строительство и архитектура. Вып. 37(56), Волгоград. 2014. С.143-153 (входит в перечень ВАК)	10	Х.П.Культербаев , Т.Ю.Чеченов
5	Подкова - символ г.Нальчика в архитектуре столицы КБР (научная статья ВАК)	элект. ресурс	Инженерный вестник Дона, 2014, №4 URL: ivdon.ru/magazine/archive/n4y2014/2696 (входит в перечень ВАК)	8	М.И. Бжахов, Л.Т. Карданов, В.Х. Хуранов
6	Специальное устройство для намотки катушек трансформаторов тока (научная статья ВАК)	элект. ресурс	Инженерный вестник Дона, 2015, №2. URL: ivdon.ru/magazine/archive/n2p2y2015/3015 (входит в перечень ВАК)	8	Е.А. Антипова, Л.К. Гостищева, А.И. Сижажев
7	Технико-экономическая эффективность при модернизации приводов с зацеплением гибкой связью (научная статья ВАК)	элект. ресурс	Инженерный вестник Дона, 2015, №3. URL: ivdon.ru/magazine/archive/n3y2015/3268 (входит в перечень ВАК)	10	Б.В. Шогенов, Д.М. Иванова

8	Правила оформления чертежей (методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по инженерной графике)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 18 с. 2015г	18	Е.А. Антипова, А.И. Сижажев
9	Мониторинг безопасности строительства и эксплуатации зданий и сооружений . Monitoring Safety Construction and Operation of Buildings and Structures (Scopus) (научная статья на английском языке)	Печат	2016 IEEE Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&MQ&IS). Proceedings. – М.: Фонд «Качество», 2016. С.213-214	2	М.Н. Mashukova, М.И. Bzhahov, А.А. Dzhankulaev
10	Инженерная графика (учебное пособие)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 89 с. 2017г	88	В.Х. Хуранов Б.В. Шогенов А.М. Казиев
11	Железобетонная балка со смешанным армированием. (РИНЦ)	печат.	Перспектива – 2017 Материалы международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Том III. Нальчик С.147-151	4	А.А. Хуранов О.В. Костенко
12	Изображения – виды. Методические указания к выполнению графической работы	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 19 с. 2018г	19	Е.А. Антипова, А.И. Сижажев Б.В. Шогенов
13	"Mathematical Model of Passing the Light Flow to the Space in a Clear Sky through Various Types of Lighting Devices" (Scopus) Математическая модель прохождения светового потока в помещении при ясном небе через различные типы световых устройств(научная статья на английском языке)	печат.	Materials Science Forum, Vol. 931, pp. 914-919, 2018		Kh. M. Guketlov, F. M. Shogenova , A. R. Fitsev
14	Построение контура теней от здания на сложном рельефе. (РИНЦ)	печат.	УНИВЕРСИТЕТСКИЙ НАУЧНЫЙ СБОРНИК №2 Сборник научных трудов национальной университетской научно-		Гукетлов Х.М., Фицев А.Р., Гуков А.Х.

			практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета. Секция «Архитектура, строительство и дизайн» Нальчик – 2018 с.99-102		
15	Тени и перспектива в архитектурном проектировании. Методические указания по начертательной геометрии	печат.	Кабардино-Балкарский гос. университет. Нальчик. 2020. – 34 с.	34	Хуранов В.Х.
16	Архитектурно-строительное черчение. Учебное пособие.	печат.	Кабардино-Балкарский гос. университет. Нальчик. 2020 -84с.	84	Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х.
17	Композиты на смешанных гипсовых вяжущих с применением вулканического пепла (научная статья, РИНЦ)	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА- 2020". Нальчик, 2020.		Ансоков А.А., Настуев М.А.
18	Начертательная геометрия и черчение. Учебное пособие.	печат	Кабардино-Балкарский гос. университет. Нальчик. 2021 – 98с.	98	Начертательная геометрия и черчение. Учебное пособие.
19	Fiberglass-cement-vermiculite-concretecompositesusingvolcanicash. (научная статья в журнале Scopus).		03-13// «САТРИД -2021» Материалы IVМеждународной научно-технической конференции «Строительство и архитектура: теория и практика инновационного развития»		Хежев Т.А., Бугова М.Ю., Каламбет Н.Ю., Танашев И.А.
20	Влияние соотношения компонентов на свойства гипсоцементопуццоланового композита (научная статья, РИНЦ)	печат.	«Перспектива-2022». Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Т. 4. – Нальчик: КБГУ, 2022. С. 236-240		Гетажеев А.А., Гадиев И.Х.

21	Влияние пуццолановых добавок на основе вулканического пепла КБР на свойства цементного камня (научная статья, РИНЦ)	печат.	«Перспектива-2022». Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Т. 4. – Нальчик: КБГУ, 2022. С. 231-234		Балаева К.Ж., Чамартова А.Б.
22	Способы снижения спектра шума в зубчато-ременных передачах (научная статья, ВАК)	элект.	Научно-практический журнал «Наука и бизнес: пути развития» № 3(129) 2022	С.58-64	Шогенов Б.В., Нагоев М.М
23	Свойства огнезащитного вермикулитобетонного композита и мелкозернистого бетона для двухслойных армоцементных конструкций (научная статья, ВАК)		Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2022, том 50 (№ 2).		Хежев Т.А., Хаджишалапов Г.Н., Артабаев А.Х., Машукова М.Х.
24	Индивидуальный облик архитектурных достопримечательностей главного проспекта города Нальчика -столицы КБР (научная статья, ВАК)		Инженерный вестник Дона, No7 (2023) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n7y2023/8527		Барагунова Л.А., Шогенова М.М.
25	Строительно-технические свойства вермикулитобетона и фибровермикулитобетона с вулканической пемзой при воздействии повышенных температур (научная статья, ВАК)		Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2023, том 50 (№ 1)		Хежев Т.А., Хаджишалапов Г.Н., Журтов А.В., Калажиков А.В.
26	Влияние параметров армирования на свойства огнезащитного фиброгипсоизвесткововермикулитотуфобетонного композита (научная статья, РИНЦ)	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2023». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – С. 279		Гулиев Б.М., Тлепшев А.А.
27	Начертательная геометрия. Пересечения геометрических тел. Учебное пособие.	печат.	Кабардино-Балкарский гос. университет. Нальчик. 2024 – 70с.	70	Шогенов Б.В.

28	Линейчатые поверхности в творчестве А.Гауди и В.Г. Шухова (научная статья, РИНЦ)	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2024». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – с. 273-275		Чеченова К.А.
29	Торовые поверхности в архитектуре. (научная статья, РИНЦ)	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2024». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том III. – с. 279-283		Чеченов В.А., Юсупов А.И.
30	Сырьевая смесь для изготовления фиброгипсоцементобетонного композита с полидисперсным армированием (изобретение)	печат.	Патент на изобретение RU 2841146 C1, 03.06.2025. Заявка № 2024138270 от 18.12.2024		Хежев Т.А., Хежев Х.А.
31	Фиброгипсоцементовермик улитобетонная сырьевая смесь с полидисперсным армированием для изготовления огнезащитного покрытия (изобретение)	печат.	Патент на изобретение RU 2841947 C1, 18.06.2025. Заявка № 2024138271 от 18.12.2024		Хежев Т.А., Хежев Х.А.
32	Фиброгипсовермикулито мзобетонная сырьевая смесь для изготовления огнезащитного покрытия (изобретение)	печат.	Патент на изобретение RU 2848176 C1, 16.10.2025. Заявка № 2024138269 от 18.12.2024		Хежев Т.А., Хежев Х.А.
33	Фиброгипсоцементовермик улитобетонные теплоогнезащитные композиты с вулканическим пеплом (статья, ВАК)	печат.	Инженерный вестник Дона, №4 (2025) URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2025/9977	13/6, 5	Хежев Т.А.
34	Фиброгипсопеплоцементобетонные композиты с полидисперсным армированием (статья, ВАК)	печат.	Инженерный вестник Дона, №3 (2025) URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2025/9889	16/8	Хежев Т.А.

35	Огнезащитные гипсоцементновермикулитовые штукатурные растворные композиты с вулканической пемзой (статья, ВАК)	печат.	Инженерный вестник Дона, №9 (2025) URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n9y2025/10344	12/4	Хежев Т.А., Журтов А.В., Кажаров А.Р.
36	Составы и свойства теплоогнезащитных фиброгипсоцементных штукатурных растворов на основе вулканического пепла (статья)	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2025». Нальчик, «Каб.-Балк. ун-т», Том II. – 2025. – С. 707–711	4/4	нет
37	Влияние способа приготовления смеси на свойства фиброгипсоцементопеплобетонного композита (статья)	печат.	Вестник научных конференций. – 2025. – № 2-1(114). – С. 124-127	4/4	нет

По результатам НИР и НМР опубликовала 37 работ, в т. ч. 11 статей в ВАКовских журналах, 3 статьи в изданиях, входящих в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus, 10 статей в изданиях, входящих в Российскую национальную библиографическую базу данных научного цитирования, 4 учебных пособия и 6 методических работ, 3 патента на изобретение.