СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ШОГЕНОВОЙ Ф.М.

				I -	
Nō Nō	Наименование трудов	Рукоп. или печат.	Название издательства, журнала (номер, год)	Коли ч печа т лис- тов	Соавторы
1	Сопротивление материалов. Примеры выполнения расчётно-проектировочных работ. Часть І. (Методические указания)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 2005. 38 с.	2,5	Х.П.Культербаев Т.Ю.Чеченов
2	Сопротивление материалов. 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 балки 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. ресур с	Инженерный вестник Дона, 2014, №4 URL: ivdon.ru/magazine/archive/n 4y2014/2696 (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. ресур с	Инженерный вестник Дона, 2015, №2. URL: ivdon.ru/magazine/archive/n 2p2y2015/3015 (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. ресур с	Инженерный вестник Дона, 2015, №3. URL: ivdon.ru/magazine/archive/n 3y2015/3268 (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 Conferen ce on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies (IT&MQ&IS). Proceedings. – М.: Фонд «Качество», 2016. C.213-214	2	M.H. Mashukova, M.I. Bzhahov, A.J. 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.

		1	Т		1
	Тени и перспектива в архитектурном	печат.	практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета. Секция «Архитектура, строительство и дизайн» Нальчик — 2018 с.99-102 Кабардино-Балкарский гос. университет.	34	Хуранов В.Х.
15	проектировании. Методические указания по начертательной геометрии		Нальчик. 2020. – 34 c.		
16	Архитектурно- строительное черчение. Учебное пособие.	печат.	Кабардино-Балкарский гос. университет. Нальчик. 2020 -84c.	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 – 98c.	98	Начертательная геометрия и черчение. Учебное пособие.
19	Fibergypsum-cement-vermiculite-concretecompositesusingvolc anicash. (научная статья в журнале Scopus).		03-13// «CATPID -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 гипсоцементопуццолановог о 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 Научно-практический	C.58	Балаева К.Ж., Чамартова А.Б.
22	Способы снижения спектра шума в зубчатоременных передачах (научная статья, ВАК)	элект.	журнал «Наука и бизнес: пути развития» № 3(129) 2022	-64	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., МашуковаМ.Х.
24	Индивидуальный облик архитектурных достопримечательностей главного проспекта города Нальчика -столицы КБР (научная статья, ВАК)		Инженерный вестник Дона, No7 (2023) ivdon.ru/ru/magazine/archi ve/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., Калажоков А.В.
26	Влияние параметров армирования на свойства огнезащитного фиброгипсоизвесткововерм икулитотуфобетонного композита (научная статья, РИНЦ)	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «ПЕРСПЕКТИВА – 2023». Нальчик, «КабБалк. 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.

	Линейчатые поверхности в	печат.	Материалы	Чеченова К.А.
	творчестве А.Гауди и В.Г.		международной научной	
	Шухова		конференции молодых	
	(научная статья, РИНЦ)		ученых, аспирантов и	
28			студентов	
			«ПЕРСПЕКТИВА –	
			2024». Нальчик, «Каб	
			Балк. ун-т», Том III. – с.	
			273-275	
	Торовые поверхности в	печат.	Материалы	Чеченов В.А.,
	архитектуре.		международной научной	Юсупов А.И.
	(научная статья, РИНЦ)		конференции молодых	
			ученых, аспирантов и	
29			студентов	
			«ПЕРСПЕКТИВА –	
			2024». Нальчик, «Каб	
			Балк. ун-т», Том III. – с.	
			279-283	