

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ШОГЕНОВОЙ Ф.М.

№	Наименование трудов	Рукоп. или печат.	Название издательства, журнала (номер, год)	Соавторы
1	Соппротивление материалов. Примеры выполнения расчётно-проектировочных работ. Часть I. (Методические указания)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 2005. 38 с.	Х.П.Культербаев Т.Ю.Чеченов
2	Соппротивление материалов. Примеры выполнения расчётно-проектировочных работ. Часть II. (Методические указания)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 2006. 37 с.	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.	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)	Х.П.Культербаев, Т.Ю.Чеченов
5	Подкова - символ г.Нальчика в архитектуре столицы КБР (научная статья)	элект.	Инженерный вестник Дона, 2014, №4 URL: ivdon.ru/magazine/archive/n4y2014/2696 (входит в перечень ВАК)	М.И. Бжахов, Л.Т. Карданов, В.Х. Хуранов
6	Специальное устройство для намотки катушек трансформаторов тока (научная статья)	элект.	Инженерный вестник Дона, 2015, №2. URL: ivdon.ru/magazine/archive/n2p2y2015/3015 (входит в перечень ВАК)	Е.А. Антипова, Л.К. Гостищева, А.И. Сижажев
7	Технико-экономическая эффективность при модернизации приводов с зацеплением гибкой связью (научная статья)	элект.	Инженерный вестник Дона, 2015, №3. URL: ivdon.ru/magazine/archive/n3y2015/3268 (входит в перечень ВАК)	Б.В. Шогенов, Д.М. Иванова
8	Правила оформления чертежей (методические рекомендации по выполнению лабораторных и	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 18 с. 2015г	Е.А. Антипова, А.И. Сижажев

	практических работ по инженерной графике)			
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	M.H. Mashukova, M.I. Bzhahov, A.J. Dzhankulaev
10	Инженерная графика (учебное пособие)	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 89 с. 2017г	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	А.А. Хуранов О.В. Костенко
12	Изображения – виды. Методические указания к выполнению графической работы	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 19 с. 2018г	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, A. R. Fitsev
14	Построение контура теней от здания на сложном рельефе. (РИНЦ)	печат.	УНИВЕРСИТЕТСКИЙ НАУЧНЫЙ СБОРНИК №2 Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со	Гукетлов Х.М., Фицев А.Р., Гуков А.Х.

			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 госулар. университет. Нальчик. 2019. – 29 с.	Хуранов В.Х.
16	Архитектурно-строительное Черчение. Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура.	печат.	Кабардино-Балкарский госулар. университет. Нальчик. 2020г.	Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х.
17	Композиты на смешанных гипсовых вяжущих с применением вулканического пепла	печат.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА- 2020". Нальчик, 2020.	Ансоков А.А., Настуев М.А.
18	Построение контура теней от здания на сложном рельефе. (научная статья)	печат.	УНИВЕРСИТЕТСКИЙ НАУЧНЫЙ СБОРНИК №2 Сборник научных трудов национальной университетской научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания Кабардино-Балкарского государственного университета. Секция «Архитектура, строительство и дизайн» Нальчик – 2018 с.99-102	Гукетлов Х.М., Фицев А.Р., Гуков А.Х.
19	Фиброгипсобетонные композиты с применением вулканического пепла	печат.	«Перспектива-2021». Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Т. 4. – Нальчик: КБГУ, 2021. С. 236-240	Абдураимов П., Шогенцуков М.А.

20	Начертательная геометрия и черчение. Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура.	печат.	Кабардино-Балкарский государ. университет. Нальчик. 2021г.	
----	---	--------	--	--