

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
старшего преподавателя кафедры архитектурного проектирования,
дизайна и ДПИ
Машуковой Мариты Хамидовны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научны х трудов	Выходные данные	Объ ем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные труды					
1.	Формирование сметной стоимости строительства современного многоквартирного элитного жилого дома (статья)	Печ.	Известия Кабардино-Балкарского аграрного университета им. В.М. Кокова: научно-практический журнал. – №1 (7). – Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015. – 138	3 с.	Балкизов М.Х., Мисирова А.М.
2.	Назначение и применение индексов в сметной стоимости строительства (статья)	Печ.	Известия Кабардино-Балкарского аграрного университета им. В.М. Кокова: научно-практический журнал. – №1 (7). – Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015. – 138	3 с.	Микитаева И.Р., Гаджиева С.Ф.
3.	Методы мониторинга уникальных зданий и сооружений (статья)	Печ.	Перспектива – 2016: материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Т1.- Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2016. с. 362-365	3 с.	Мисирова А.М.
4.	Моделирование температурных полей ограждающих конструкций зданий (статья)	Печ.	Перспектива – 2016: материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Т1.- Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2016. – 365-368 с.	2 с.	Мисирова А.М., Туменова И.М.
5.	Мониторинг безопасности строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Печ.	Ежемесячный научно-практический журнал: «Качество. Инновации. Образование». Качество: руководство, управление,	4 с.	Бжахов М.И., Джанкулаев А.Я., Шогенова Ф.М.

	(научная статья) (ВАК)		обеспечение. М.: Фонд «Качество», 2017 г. № 3 – с. 34-38		
6.	The development of regional agribusiness innovation clusters in terms of information support of investment processes in the implementation of import substitution problem (научная статья) (Scopus)	Эл.	2017 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" 2017. DOI:10.1109/ITMQIS.2017.8085949		Shidov A.K., Altudov, Y.K., Yakhutlova, Z.M., Shidov L.K.
7.	Improvement of the Monitoring System of the Technical Condition of Buildings (научная статья) (Scopus)	Эл.	2017 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" 2017. DOI:10.1109/ITMQIS.2017.8085936		
8.	Automated Monitoring System for the Technical Condition of Buildings (научная статья) (Scopus)	Эл.	2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" Vol. 8525116, p. 245-247, 2018. DOI:10.1109/ITMQIS.2018.8525116	2 с.	
9.	Problems and the Prospects of Training for Providing the Gain of High-Performance Jobs in the Conditions of Cluster Diversification and Digitalization of the Russian Economy (научная статья) (Scopus)	Эл.	2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" Vol. 8525116, p. 245-247, 2018. DOI:10.1109/ITMQIS.2018.8525020	2 с.	Shidov, A.K., Altudov, Y.K., Kazieva, B.V., Yakhutlova, Z.M.
10.	К вопросу расчета продолжительности использования естественного освещения (научная статья)	Печ.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА- 2020". Нальчик, 2020. С. 191-196	5 с.	Кибишев К.А., Хачетлов Х.А.
11.	Перспективы применения легких бетонов	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива –	4 с.	Артабаев А.Х.

	в гражданском строительстве на территории кабардино-балкарской республики (научная статья)		2021». Т.IV. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2021. С. 26-30		
12.	Фибровермикулитопем зобетонные композиты для огнезащиты строительных конструкций (научная статья)	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2021». Т.IV. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2021. С. 181-185	4 с.	Артабаев А.Х., Башиев С.Ш.
13.	К вопросу определения коэффициента светопропускания точечного зенитного фонаря при ясном небе (научная статья)	Печ.	Научно-технический вестник Поволжья. №1 2022г. – Казань: ООО «Рашин Сайнс», 2022. – 108 с.	6 с.	Гукетлов Х.М., Шогенов О.М., Макушев И.З.
14.	Fine-Grained Lightweight Concrete from Volcanic Tuffsawing Waste	Эл.	CATPID 2021. «Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development» Materials Science Forum, vol. 1043, Trans Tech Publications, Ltd., Aug. 2021, pp. 115–120. Crossref, doi:10.4028/www.scientific.net/msf.1043.115.	5 с.	Beslan Beshtokov, Aues Tsipinov, Astemir Ozrokov, Timur Tokmakov
15.	Лёгкие бетоны и их применение в гражданском строительстве на территории Кабардино-Балкарской Республики	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2022». Т.IV. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2022. С. 139-142	4 с.	Артабаев А.Х.
16.	Жаростойкие свойства бетонного композита с применением вулканического туфа и пемзы	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2022». Т.IV. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2022. С. 286-290	5 с.	Артабаев А.Х., Жуков А.З.
17.	Легкие бетоны и их применение в гражданском строительстве на территории Кабардино-	Печ.	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции школьников, студентов, аспирантов и	3 с.	Артабаев А.Х.

	Балкарской Республики (г.Нальчик)		молодых ученых «Шаг в науку-2022». (г. Нальчик, 8-10 февраля 2022 г.). Нальчик: Редакционное – издательский отдел КБНЦ РАН, 2022. -256 с.		
18.	Свойства огнезащитного вермикулитобетонного композита и мелкозернистого бетона для двухслойных армоцементных конструкций	Печ.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Махачкала, ДГТУ, 2022, том 49 (№ 2), С. 165-176.	11 с.	Хежев Т.А., Хаджишалапов Г.Н., Шогенова Ф.М., Артабаев А.Х.,
19.	Полимерные композиционные материалы	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2023». Т. III. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2023. с. 194-198	4 с.	Ажоева А.А., Бамбетова К.В.
20.	Жаропрочные, жаростойкие и композиционные материалы	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2023». Т.Ш. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2023. с. 231-233	2 с.	Бамбетова К.В., Атгасауов М.Ш.
21.	Влияние соотношения компонентов на свойства огнезащитного и жаростойкого цементного вермикулитобетона	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2023». Т.Ш. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2023. с. 411-414	3 с.	Текуев Р.К., Хашхожев З.А.
22.	Легкие бетоны на активированном композиционном вяжущем	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2024». Т. III. – М.: 2024. с. 309 -312	3 с.	Артабаев А.Х.
23.	Жаропрочные композиционные материалы	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива –	2 с.	

			2024». Т. III. – М.: 2024. с. 375 -377		
24.	Эпохальные здания в городе Нальчике	Эл.	Инженерный вестник Дона, №5 (2024) ivdon.ru/ru/magazine/archiv e/n5y2024/9225		Гукетлов Х.М., Дугулубгов А.А., Шинахов А.М., Канукова Д.М.
б) Учебно-методические работы					
25.	Геодезия. Руководство к выполнению расчетно-графических и лабораторных работ по теме «Нивелирование». (08.03.01 Строительство) (Учебное пособие)	Печ.	Учебное пособие – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2020 – 115 с. – 100 экз.	115 с.	Хуранов В. Х.
26.	Составление плана по румбам: методические указания к выполнению расчетно-графической работы (Методические указания)	Печ.	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2020 – 19 с. – 50 экз.	19 с.	Хуранов В. Х.
27.	Компьютерное проектирование в системе ArchiCAD Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура	Печ.	Учебное пособие. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2021 – 104 с. – 50 экз.	104 с.	Гукетлов Х.М.
28.	Детская игровая площадка (Методические указания)	Печ.	Методические указания. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2022 – 42 с. – 50 экз.	42 с.	Гукетлов Х.М., Дугулубгов А.А.
28.	Расчет звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий	Печ.	Методические указания. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2022 – 47 с. – 50 экз.	47 с.	Гукетлов Х.М.
29.	Реставрация и реконструкция	Печ.	Методические указания. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2023 – 44 с. – 50 экз.	44 с.	Гукетлов Х.М., Атабиева Ф.И.
30.	Геодезия (Учебное пособие)	Печ.	Учебное пособие. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2024 – 64 с. – 50 экз.	64 с.	Хкранов В.Х.