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
	T _		Гаучные труды	1	1_
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 c.	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 c.	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: КабБалк. унт, 2016. с. 362-365	3 c.	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: КабБалк. унт, 2016. –	2 c.	Мисирова А.М., Туменова И.М.

			365-368 c.		
5.	Мониторинг безопасности строительства и эксплуатации зданий и сооружений (научная статья) (ВАК)	Печ.	Ежемесячный научно-практический журнал: «Качество. Инновации. Образование». Качество: руководство, управление, обеспечение. М.: Фонд «Качество», 2017 г. № 3 – с. 34-38	4 c.	Бжахов М.И., Джанкулаев А.Я., Шогенова Ф.М.
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 c.	
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 c.	Shidov, A.K., Altudov, Y.K., Kazieva, B.V., Yakhutlova, Z.M.

10.	К вопросу расчета продолжительности	Печ.	Материалы международной научной	5 c.	Кибишев К.А., Хачетлов Х.А.
	продолжительности использования естественного освещения (научная статья)		конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА- 2020".		Addision A.A.
11.	Перспективы применения легких бетонов	Печ.	Нальчик, 2020. С. 191-196 Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива —	4 c.	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 c.	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 c.	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 c.	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 c.	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 c.	Артабаев А.Х., Жуков А.З.
17.	Легкие бетоны и их применение в гражданском строительстве на территории Кабардино-Балкарской Республики (г.Нальчик)	Печ.	Сборник материалов Всероссийской научнопрактической конференции школьников, студентов, аспирантов и молодых ученных «Шаг в науку-2022». (г. Нальчик, 8-10 февраля 2022 г.). Нальчик: Редакционное — издательский отдел КБНЦ РАН, 2022256 с.	3 c.	Артабаев А.Х.
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 c.	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 c.	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.ІІІ. – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2023. с. 231-233	2 c.	Бамбетова К.В., Аттасауов 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.ІІІ. — М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2023. с. 411-414	3 c.	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 c.	Артабаев А.Х.
23.	Жаропрочные композиционные материалы	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2024». Т. III. – М.: 2024.	2 c.	
24.	Эпохальные здания в городе Нальчике	Эл.	с. 375 -377 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.
25.	Определение равномерно распределенной критической нагрузки	Печ.	Математическое моделирование процессов и систем: Материалы XIV Всероссийской молодежной научно-практической конференции с международным участием, 14-16 ноября 2024 г., Республика Башкортостан, г. Стерлитамак / отв. ред. С.В. Викторов. — Стерлитамак: Стерлитамакский филиал УУНиТ, 2024. — 303 с. с 35-40 ISBN 978-5-6052114-1-9	5 c.	Барагунова Л.А., Кажаров А.Р., Жирикова И.А., Карданов Р.М.
26.	Автоматизированная система мониторинга технического состояния зданий	Эл.	Вестник научных конференций. Выпуск подготовлен по материалам международной научнопрактической конференции: «Наука, образование, общество», Россия, г. Тамбов, 28 февраля 2025, № 2-1 (114). с. 59-61. ISSN 2412-8988	3 c.	Лихов З.Р.
27.	Железобетонные стропильныебалки с консольными ребрами вдоль их боковых поверхностей	Эл.	Вестник научных конференций. Выпуск подготовлен по материалам международной научнопрактической конференции: «Наука,	2 c.	Лихов З.Р.

			образование, общество», Россия, г. Тамбов, 28 февраля 2025, № 2-2 (114). с. 99-101. ISSN 2412-8988		
28.	Reconstruction of Kabardinskaya Street in Nalchik	Эл.	II International Scientific Conference «Recent Advances in Architecture and Construction» 2024. ISBN 978-3-031-82937-6. https://doi.org/10.1007/978-3-031-82938-3. c.126-133.		Alim Dugulubgov, Aminat Sultanova, Zalina Unezheva
	To the Calculation of Reinforced Concrete Flexible Elements with Combined Prestress, Taking into Account Complete Diagrams of Material Deformation	Эл.	II International Scientific Conference «Recent Advances in Architecture and Construction» 2024. ISBN 978-3-031-82937-6. https://doi.org/10.1007/978-3-031-82938-3. c.135-141.	6 c.	Zalimkhan Likhov, Amerkhan Dzhankulaev, Aslan Kaziev
29.	Влияние архитектурных форм на эмоциональное состояние человека	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2025». – Нальчик, 2025. с. 408 - 411	3 c.	Баймурадова А.Э.
30.	Архитектор Гауди-и- Корнет Антонио	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспектива – 2025». – Нальчик, 2025. с. 411 - 414	3 c.	Зарамышева И.А.
31.	Биофильная архитектура	Печ.		3 c.	Килов А.Р.
32.	Здание, перешагнувшее века	Эл.	Инженерный вестник Дона, №7 (2025) ivdon.ru/ru/magazine/archiv e/n5y2024/9225		Гукетлов Х.М., Лихов З.Р., Гучаева А.Н., Шинахов А.М.
	6) Учебно	-методические работы	I	

33.	Геодезия. Руководство к выполнению расчетно-графических и лабораторных работ по теме «Нивелирование». (08.03.01 Строительство) (Учебное пособие)	Печ.	Учебное пособие – Нальчик: КабБалк. ун-т, 2020 – 115 с. – 100 экз.	115 c.	Хуранов В. Х.
34.	Составление плана по румбам: методические указания к выполнению расчетно-графической работы (Методические указания)	Печ.	Методические указания по выполнению расчетнографической работы. Нальчик: КабБалк. ун-т, 2020 – 19 с. – 50 экз.	19 c.	Хуранов В. Х.
35.	Компьютерное проектирование в системе ArchiCAD Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура	Печ.	Учебное пособие. Нальчик: КабБалк. ун-т, 2021 – 104 с. – 50 экз.	104 c.	Гукетлов Х.М.
36.	Детская игровая площадка (Методические указания)	Печ.	Методические указания. Нальчик: КабБалк. ун-т, 2022 – 42 с. – 50 экз.	42 c.	Гукетлов Х.М., Дугулубгов АА
37.	Расчет звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий	Печ.	Методические указания. Нальчик: КабБалк. ун-т, 2022 – 47 с. – 50 экз.	47 c.	Гукетлов Х.М.
38.	Реставрация и реконструкция	Печ.	Методические указания. Нальчик: КабБалк. ун-т, 2023 – 44 с. – 50 экз.	44 c.	Гукетлов Х.М., Атабиева Ф.И.
39.	Геодезия (Учебное пособие)	Печ.	Учебное пособие. Нальчик: КабБалк. ун-т, 2024. – 64 с. – 50 экз.	64 c.	Хуранов В.Х.