

СПИСОК
научных трудов и учебно-методических работ
Дадовой Марины Хасановны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные труды</i>					
1.	Определение собственных значений в задаче о колебаниях стержня методом конечных разностей (РИНЦ)	Печ.	Перспектива-2012. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Технические науки. Том III. - Нальчик: Каб.-Балк.ун-т, 2012. С.206-209	4	Алокова М.Х.
2.	Об устойчивости стержней в упругой среде (РИНЦ)	Печ.	Перспектива-2017. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Инженерно-технические специальности. Том III. – Нальчик: Каб.-Балк.ун-т, 2017. С. 53 - 58	6	Алокова М.Х., Шхануков А.Р.
3.	Forced beams vibrations from vector disturbances (SCOPUS)	Печ.	IOP Conference Series Materials Science and Engineering, 913 (2): 022020. DOI:10.1088/1757-899X/913/2/022020. (2020).	7	Kaziev A.M, Kardanov M.M, Mashukov I.K.
4.	To the calculation of reinforced concrete flexible elements with combined pre-stress, taking into account the complete diagrams of material deformation	Печ.	IOP Conference Series Materials Science and Engineering, 913(2): 022005. DOI:10.1088/1757-899X/913/2/022005 (2020)	6	Likhov, Z.R., Tokhaev, G.K., Khussein, A.S.

	(SCOPUS)				
5.	Вынужденные колебания стержней от векторных возмущений с разными частотами (РИНЦ)	Печ.	Перспектива- 2020. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Том III.- Нальчик: Каб.-Балк.ун-т, 2020. С. 127 - 132	6	Казиев А.М. Казиев И.А., Алокова М.Х.
6.	Упруго-пластические деформации балки (РИНЦ)	Печ.	Перспектива – 2021. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Том IV ". – М.: ИКЦ «ЭКСПЕРТ», 2021. С. 84 - 87	4	Мечиев Р.Э., Чапаева А.И.
7.	Электрохромизм в сложных оксидах вольфрама как область современной нанофотоелектроники (РИНЦ)	Печ.	Актуальные вопросы технических и естественных наук. Сборник научных трудов, приуроченный к году науки и технологии. Часть1. КБГУ, 2021. С. 130-134	5	Хуболов Б.М., Дышекова Б.М.
8.	Comparative analysis of linear and non-linear free vibrations of harmonic oscillator. (Web of Science)	Элект.	CATPID 2021.		Kulterbaev Kh.P., Vodakhova V.A, Baragunova L.A, Shogenova M.M.
9.	Колебания многопролётной модифицированной балки на упругих опорах (ВАК)	Печ.	Научно-технический вестник Поволжья, №1, 2022 г. – Казань: ООО «Рашин Сайнс», 2022. С. 85 – 88.	4	Казиев А.М., Хуранов В.Х., Казиев И.А., Кумышев И.Ю.
10.	Современные требования к проектированию строительных конструкций (РИНЦ)	Печ.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов		Балаева К.Ж., Чомартова А.Б.

			«ПЕРСПЕКТИВА- 2022». – Нальчик, 2022.		
11.	Some feature of the implementation of educational processes in the context of the industrial revolution 4.0. (Scopus)	Печ.	Systems of Signals generating and processing in the field of on board communications, SOSG 2022- Conference Proceedings		Yablochnikov I.O., Yablochnikov S.L., Olisaeva A.V., Makhiboroda M.N.
12.	Ограничение дееспособности граждан. Признание гражданина недееспособным	Печ.	Материалы IX Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». – Нальчик, 2022.	282	Багов А.М., Калажокова Д.Р.
13.	Анализ зарубежного опыта налоговой оптимизации	Печ.	Материалы IX Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». – Нальчик, 2022.	276	Багов А.М., Эсмурзаев И.А., Якубов С.Я.
14.	Понятия налоговой оптимизации, налоговой минимизации и уклонения от налогообложения	Печ.	Материалы IX Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых». – Нальчик, 2022.	263	Альтудов Ю.К., Дикинов А.Х.
Учебно-методические работы					
1	Строительная механика. Методические указания к расчётно-проектировочным работам для направления подготовки 07.03.01 Архитектура	Печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2020.	51	Казиев А.М.