список

научных и учебно-методических трудов доцента кафедры «Строительные конструкции» КАЗИЕВА АСЛАНА МУГАЗОВИЧА

№	Наименование рабо- ты, ее вид (статья, мо- нография, учебник, м/указания)	Фор ма ра- бо- ты	Выходные данные (место издания, издательство,год, выпуск, том, №)	Объ- ем стра- ниц (общ. кол. стр если ста- тья на каких стра- ница х)	Соавторы
1	Вынужденные колебания стержней при комбинированных возмущениях (Статья)	печ.	Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия. Избранные труды научного семинара «Механика», Выпуск 1, Нальчик. 2002. С.195-199.	0,3 C.195- 199	Джанкулаев А.Я.
2	Об аналогиях между гармоническими и случайными колебаниями балок (Статья)	печ.	Материалы Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Том ІІ. Нальчик. 2002. С.21-24.	0,3 C.21- 24	
3	Свободные колебания продольно нагруженной балки при наличии трения (Статья)		Вестник КБГУ. Серия технических наук. Выпуск 5. Нальчик. 2003. С.103-105.	0,3 C.103- 105	
4	О вынужденных колебаниях растянутых балок при комбинированных возмущениях (Статья)	печ.	Надёжность и долговечность строительных материалов и конструкций. Материалы III Международной научно-технической конференции (27-29 марта 2003 г.) Часть II. Волгоград. 2003. С.15-18.	0,2 C.15- 18	Культербаев Х.П.
5	Свободные колебания континуально- дискретной механической системы (Статья)		Материалы Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Том IV. Нальчик. 2003. С.13-17.	0,3 C.13- 17	Джанкулаев А.Я.

		•			
6	Случайные колебания балок	печ.	КБГУ. Сборник трудов молодых учёных. Нальчик. 2003. C.219 - 224.		Джанкулаев А.Я.
7	(Статья) О случайных колебаниях растянутых балок (Статья)	печ.	Математическое моделирование и краевые задачи. Труды тринадцатой межвузовской конференции. Часть 1. Самара 2003. С.100-103.	0,2 C.100- 103	Культербаев Х.П.
8	О гармонических колебаниях балок, возбуждаемых векторными возмущениями (Статья)	печ.	Лёгкие строительные конструкции. — Ростов н / Д: Ростовский государственный строительный университет, 2003, С.146-154.	C.146-	Культербаев Х.П.
9	Свободные колебания балки с сосредоточенными массами (Статья)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2003). Материалы Всероссийской научно-технической конференции. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2003. С.15-21.	C.15- 21	Культербаев Х.П.
10	О влиянии характерной частоты и широкополосности случайной нагрузки на колебания балок (Статья)	печ.	Вопросы повышения эффективности строительства. Межвузовский сборник. — Нальчик: КБГСХА, 2004. — Выпуск 2. — С. 79-83.	C. 79-	
11	Свободные колебания растянутой балки с сосредоточенными массами (Статья)	печ.	Материалы Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых учённых. «Перспектива-2004». — Нальчик 2004. — Том III. — С. 251-255.	C. 251- 255	
12	Кинематически возбуждаемые колебания балки с сосредоточенными массами (Статья)	печ.	Математическое моделирование и краевые задачи: Третья Всероссийская научная конференция — Самара: СамГТУ, 2004. — С. 133-135.	C. 133- 135	Культербаев Х.П.
13	Кинематически возбуждаемые совместные колебания балок с дискретными массами (Статья)	печ.	Известие высших учебных заведений Северо- Кавказский регион. Технические науки. – 2004. – №. 4. – С. 57-63.	C. 57-	Культербаев Х.П.

14	Случайные колебания стойки с грузом (Статья)	печ.	РГСУ. Международная научно-практическая конференция «Строительство-2006». Ростовский государственный строительный университет. Ростов-на-Дону, 2006. —	0,2 C. 148- 150	
15	Оценка надёжности балок с сосредоточенными массами при сейсмических нагрузках (Ста-тья)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2007). Материалы III Международной научно-технической конференции. Т.ІІ. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2007. С.76-81.	0,3 C.76- 81	
16	Свободные колебания многопролётной модифицированной балки Тимошенко (Статья)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2007). Материалы III Международной научно-технической конференции. Т.II. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2007. С.88-92.	0,25 C.88- 92	Чеченов Т.Ю.
17	К вопросу о поперечном колебании ветви зубчатоременной передачи (Статья)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2007). Материалы III Международной научно-технической конференции. Т.І. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2007. С.169-179.	C.169-	Сабанчиев Х.Х., Тебоева Р.М., Гапова М.А.
18	Строительная ме- ханика. Расчётно- проектировоч-ные. Методические ука- зания, варианты за- даний, примеры решений. Часть I. (Методические указания)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2007. 45 стр.	2,8 45 стр.	
19	Колебания модифицированной балки Тимошенко при векторных возмущениях.	печ.	Материалы международного конгресса студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспектива 2007» Нальчик 2007., Том-2,	C. 41- 43	Казиев А.М., Ципинов А.С.

20	C		Иобол Го	2.0	
20	Строительная ме-	печ.	Кабардино-Балкарский гос-		
	ханика. Расчётно-		ударственный университет.	45 стр.	
	проектиро-вочные.		Нальчик, 2008. 45 стр.		
	Методические ука-				
	зания, варианты за-				
	даний, примеры				
	решений. Часть II.				
	(Методические				
	указания)				
21	Динамика и устой-	печ.	Кабардино-Балкарский гос-	2,7	
	чивость сооруже-		ударственный университет.	43 стр.	
	ний. Расчётно-		Нальчик, 2008. 43 стр.		
	проектировочные.		•		
	Методические ука-				
	зания, варианты за-				
	даний, примеры				
	решений.				
	(Методические				
	указания)				
22	Теоретическая ме-	печ.	Кабардино-Балкарский гос-	2,7	
	ханика и сопротив-	110 11	ударственный университет.	,	
	ление материалов.		Нальчик, 2009. 43 стр.	le cip.	
	Расчётно-		11		
	проектировочные.				
	Методические ука-				
	зания, варианты за-				
	даний, примеры				
	решений.				
	*				
	(Методические				
23	указания) Свободные колеба-	ПДП	Материали межлицоролисто	7	
23	ния плоской кон-	печ.	Материалы международного	'	
			конгресса студентов, аспирантов и молодых учёных		
	тинуально-		«Перспектива 2009». Т.IV.		
	дискретной рамы		-		
	(Статья)		Нальчик 2009. Кабардино-		
			Балкарский государствен-		
24	Поборожоричи	поч	ный университет. С.55-61.	2.7	
24	Лабораторные ра-	печ.	Кабардино-Балкарский гос-		
	боты по строитель-		ударственный университет.	43 стр.	
	ной механике		Нальчик, 2011. 43 стр.		
	(Методические				
	указания)				

25	Вынужденные колебания плоской континуально-дискретной рамы (Статья)-	печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспектива 2011». Т.ІІІ. Нальчик 2011. Кабардино-Балкарский государственный университет. С.70-75.	5	
26	Колебания балки с сосредоточенными массами на упругих опорах	печ.	Наука, техника и технология XXI века (HTT-2013). Материалы V Международной научно-технической конференции (Нальчик, 2013г.)		Казиев И.А.
27	Вынужденные колебания балок от векторных возмущений с разными частотами	печ.	Материалы Всероссийской конференции «Информационные технологии, менеджмент качества, информационная безопасность» № 5, Т.2. 2015 г. Стр.326 – 333	8	А.А. Шихоба- хов, И.А. Казиев, К.В. Маржохов
28	Свободные колебания балок при наличии вязкого трения	печ.	Материалы Всероссийской конференции «Информационные технологии, менеджмент качества, информационная безопасность» № 5, Т.2. 2015 г. Стр. 333 – 339.	7	А.А. Шихоба- хов, И.А. Кази- ев, К.В. Маржо- хов
29	К вопросу о сни- жении шума в зуб- чато-ременных пе- редачах		Инженерный вестник Дона, №3 (2015).		Шогенов Б.В., Ногеров И.А.
30	Железобетонные ребристые плиты покрытий с переменным усилием преднапряжения вдоль пролета	элект . ре- сурс	Инженерный вестник Дона, №2 (2015). ivdon.ru/ru/magazine/archive/n 2y2015/2893		Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Шерибов Ш.М.
31	Разработка универ- сальной методики расчёта компози- ционной понтон- ной дороги на бо- лоте и обводнен- ных местах	печ.	Четвёртый Всероссийский дорожный конгресс «Перспективные технологии в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог». 2015 г. Стр.271 - 280	10	Закураев А.Ф., Рябков А.В.

33	Колебание балки с сосредоточенными массами на упругих подвижных опорах Сопротивление изгибу железобетонных элементов при различных классах бетона и коэффи-	печ.	Всероссийская конференция «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии», посвящённая 120-летию МИИТ. Нальчик, 2016. Всероссийская конференция «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии»,		Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Шогенов Б.В. Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Ципинов А.С., Маилян В.Д.
	циентах смешанно-го армирования		посвящённая 120-летию МИИТ. Нальчик, 2016.		
34	Инженерная графика (учебное пособие)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 201789с.	89	Хуранов В.Х., Шогенова Ф.М., Шогенов Б.В.
35	Архитектура зданий. Архитектурно-конструктивный проект промышленного здания (учебное пособие)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2017. – 126 с.	126	Бжахов М.И., Хуранов В.Х., Гукетлов Х.М., Лихов З.Р.
36	Исследование воздействия векторных случайных нагрузок на балки	элект . ре- cypc	Инженерный вестник Дона, №3 (2017). ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2017/4277		Хуранов В.Х., Костенко О.В.
37	Водоснабжение и водоотведение. Курсовой проект. Варианты заданий и методические указания по их выполнению	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 201758c.	58	Луценко Е.В., Журтов А.В.
38	Расчёт главной балки производ- ственного корпуса.	печ.	«Инженерный вестник дона» (2018) http://www.ivdon.ru/ru/magazi ne/archive/N2y2018/4995.		Шогенова Л.В., Шомахов А.А., Аушев И.О., Шхануков А.Р., Купов К.В.
39	Расчёт балки с со- средоточенными массами на упругих опорах	печ.	Университетский научный сборник №2. Нальчик: КБГУ, 2018 с. 111-117.	7	Хамизов К.Х., Казиев И.А., Ахохов А.А., Шуганов А.В.

		I			
40	Задачи об изгиб-	печ.	Инженерный вестник Дона,		Казиев И.А.,
	ных колебаниях		№5 (2019)		Хамизов К.Х.,
	стержней при гар-		ivdon.ru/ru/magazine/archive/n		Шуганов А.В.,
	монических и слу-		5y2019/5866		Ахохов А.А.,
	чайных воздей-				Каскулов А.Б.,
	СТВИЯХ				Рамадан Анас,
					Эдоков Р.А.
41	Задачи об изгиб-	печ.	Университетский научный	5	Джанкулаев
	ных колебаниях		сборник №3. Нальчик: КБГУ,		А.Я.,
	стержней при гар-		2019 c. 145-149.		Казиев И.А.,
	монических воз-				Дышеков Х.М.,
	действиях				Баксаноков
					A.A.,
					Бербеков А.А.
42	Вынужденные ко-	печ.	Материалы международной		Казиев И.А.,
	лебания стержней		научной конференции моло-		Дадова М.Х.,
	от векторных воз-		дых ученых, аспирантов и		Алокова М.Х.
	мущений с разны-		студентов "ПЕРСПЕКТИВА-		
	ми частотами		2020" Нальчик, 2020.		
43	Расчет зданий на	Печ.	Нальчик: КабБалк. ун-т им. Х.М.	46	Шогенов О.М.,
	сейсмические		Бербекова, 2020.		Джанкулаев
	нагрузки. Методи-				А.Я.
	ческие указания				
	для студентов, обу-				
	чающихся по				
	направлению под-				
	готовки 08.03.01				
	Строительство				
44	Основы метода ко-	Печ.	Нальчик: КабБалк. ун-т им. Х.М.	51	Джанкулаев
	нечных элементов.		Бербекова, 2020.		А.Я.,
	Учебное пособие				Лихов З.Р.
	для студентов,				
	обучающихся по				
	направлению под-				
	готовки 08.04.01				
	Строительство				
45	Forced beams vibra-	печ.	Materials Science and Engi-		Dadova M,K.,
	tions from vector		neering 913(2),022020.		Kardanov M.M,
	disturbances				Mashukov I.K.

46	Строительная ме-	печ.	Кабардино-Балкарский госу-	51	Дадова М.Х.
	ханика. Методические указания к расчётно-проектировочным работам для направления подготовки 07.03.01 Архитектура		дарственный университет. Нальчик, 2020.		Дидозитти
47	Колебания много- пролётной моди- фицированной бал- ки на упругих опо- рах (ВАК)	печ.	Научно-технический вестник Поволжья, №1, 2022 г. – Казань: ООО «Рашин Сайнс», 2022. С. 85 – 88.	4	В.Х. Хуранов, И.А. Казиев, М.Х. Дадова И.Ю. Кумышев
48	Сочетание динамических и кинематических векторных возмущений балок	Печ.	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Том 49, No3, 2022 Herald of Daghestan State Technical University. Technical Sciences. Vol.49, No.3, 2022 http://vestnik.dgtu.ru/ ISSN (Print) 2073-6185 ISSN (Online) 2542-095X	13	Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р., Кумышев И.Ю., Шигалугов Г.А.
49	Расчет несущей способности изги- баемых плит с уче- том диаграмм де- формирования бе- тона	Печ	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Том 50, No1, 2023, C. 161-166 Herald of Daghestan State Technical University. Technical Sciences. Vol.50, No.1, 2023 http://vestnik.dgtu.ru/ ISSN (Print) 2073-6185 ISSN (Online) 2542-095X	6	Джанкулаев А.Я., Шогенов О.М., Лихов З.Р., Блянихов И.А.

50	Колебание балки с сосредоточенными массами на упругодемпфирующих опорах	Печ	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Том 50, No2, 2023 Herald of Daghestan State Technical University. Technical Sciences. Vol.50, No.2, 2023 http://vestnik.dgtu.ru/ ISSN (Print) 2073-6185 ISSN (Online) 2542-095X169	Кишит И. И., Жинов А. М., Карчаев К.М., Бербеков А.А.
51	Способ увеличения несущей способно- сти колонн при ре- конструкции зда- ний	Печат	Инженерный вестник Дона, №4 (2024) ivdon.ru/ru/magazine/archive/ n4y2024/9145	Хуранов В.Х., Шомахов В.В., Бейтуганов М.З., Смирнов А.С., Мурзаканов А.А.