

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

№	Наименование работы, ее вид (статья, монография, учебник, м/указания)	Форма работы	Выходные данные (место издания, издательство, год, выпуск, том, №)	Объем страниц (общ. кол. стр если статья на каких страницах)	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 С.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 II. Нальчик. 2002. С.21-24.	0,3 С.21-24	
3	Свободные колебания продольно нагруженной балки при наличии трения (Статья)	печ.	Вестник КБГУ. Серия технических наук. Выпуск 5. Нальчик. 2003. С.103-105.	0,3 С.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 С.15-18	Культербаев Х.П.
5	Свободные колебания континуально-дискретной механической системы (Статья)	печ.	Материалы Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Том IV. Нальчик. 2003. С.13-17.	0,3 С.13-17	Джанкулаев А.Я.

6	Случайные колебания балок (<i>Статья</i>)	печ.	КБГУ. Сборник трудов молодых учёных. Нальчик. 2003. С.219 - 224.	0,3 С.219-224	Джанкулаев А.Я.
7	О случайных колебаниях растянутых балок (<i>Статья</i>)	печ.	Математическое моделирование и краевые задачи. Труды тринадцатой межвузовской конференции. Часть 1. Самара 2003. С.100-103.	0,2 С.100-103	Культербаев Х.П.
8	О гармонических колебаниях балок, возбуждаемых векторными возмущениями (<i>Статья</i>)	печ.	Лёгкие строительные конструкции. – Ростов н / Д: Ростовский государственный строительный университет, 2003, С.146-154.	0,5 С.146-154	Культербаев Х.П.
9	Свободные колебания балки с сосредоточенными массами (<i>Статья</i>)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2003). Материалы Всероссийской научно-технической конференции. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2003. С.15-21.	0,3 С.15-21	Культербаев Х.П.
10	О влиянии характерной частоты и широкополосности случайной нагрузки на колебания балок (<i>Статья</i>)	печ.	Вопросы повышения эффективности строительства. Межвузовский сборник. – Нальчик: КБГСХА, 2004. – Выпуск 2. – С. 79-83.	0,2 С. 79-83	
11	Свободные колебания растянутой балки с сосредоточенными массами (<i>Статья</i>)	печ.	Материалы Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых учённых. «Перспектива-2004». – Нальчик 2004. – Том III. – С. 251-255.	0,2 С. 251-255	
12	Кинематически возбуждаемые колебания балки с сосредоточенными массами (<i>Статья</i>)	печ.	Математическое моделирование и краевые задачи: Третья Всероссийская научная конференция – Самара: СамГТУ, 2004. – С. 133-135.	0,2 С. 133-135	Культербаев Х.П.
13	Кинематически возбуждаемые совместные колебания балок с дискретными массами (<i>Статья</i>)	печ.	Известие высших учебных заведений Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2004. – №. 4. – С. 57-63.	0,5 С. 57-63	Культербаев Х.П.

14	Случайные колебания стойки с грузом (<i>Статья</i>)	печ.	РГСУ. Международная научно-практическая конференция «Строительство-2006». Ростовский государственный строительный университет. Ростов-на-Дону, 2006. –	0,2 С. 148-150	
15	Оценка надёжности балок с сосредоточенными массами при сейсмических нагрузках (<i>Статья</i>)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2007). Материалы III Международной научно-технической конференции. Т.П. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2007. С.76-81.	0,3 С.76-81	
16	Свободные колебания многопролётной модифицированной балки Тимошенко (<i>Статья</i>)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2007). Материалы III Международной научно-технической конференции. Т.П. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2007. С.88-92.	0,25 С.88-92	Чеченов Т.Ю.
17	К вопросу о поперечном колебании ветви зубчатременной передачи (<i>Статья</i>)	печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ – 2007). Материалы III Международной научно-технической конференции. Т.П. Нальчик. Кабардино-Балкарский государственный университет - 2007. С.169-179.	0,3 С.169-179	Сабанчиев Х.Х., Тебоева Р.М., Гапова М.А.
18	Строительная механика. Расчётно-проектировочные. Методические указания, варианты заданий, примеры решений. Часть I. (<i>Методические указания</i>)	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,	С. 41-43	Казиев А.М., Ципинов А.С.

20	Строительная механика. Расчётно-проектировочные. Методические указания, варианты заданий, примеры решений. Часть II. (Методические указания)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2008. 45 стр.	2,8 45 стр.	
21	Динамика и устойчивость сооружений. Расчётно-проектировочные. Методические указания, варианты заданий, примеры решений. (Методические указания)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2008. 43 стр.	2,7 43 стр.	
22	Теоретическая механика и сопротивление материалов. Расчётно-проектировочные. Методические указания, варианты заданий, примеры решений. (Методические указания)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2009. 43 стр.	2,7 43 стр.	
23	Свободные колебания плоской континуально-дискретной рамы (Статья)	печ.	Материалы международного конгресса студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспектива 2009». Т.IV. Нальчик 2009. Кабардино-Балкарский государственный университет. С.55-61.	7	
24	Лабораторные работы по строительной механике (Методические указания)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2011. 43 стр.	2,7 43 стр.	

25	Вынужденные колебания плоской континуально-дискретной рамы (Статья)-	печ.	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Перспектива 2011». Т.Ш. 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 (НТТ-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. Шихобахов, 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. Шихобахов, И.А. Казиев, К.В. Маржохов
29	К вопросу о снижении шума в зубчато-ременных передачах	элект. ресурс	Инженерный вестник Дона, №3 (2015). ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3269		Шогенов Б.В., Ногеров И.А.
30	Железобетонные ребристые плиты покрытий с переменным усилием преднапряжения вдоль пролета	элект. ресурс	Инженерный вестник Дона, №2 (2015). ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2015/2893		Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Шерибов Ш.М.
31	Разработка универсальной методики расчёта композиционной понтонной дороги на болоте и обводнённых 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.

32	Колебание балки с сосредоточенными массами на упругих подвижных опорах	печ.	Всероссийская конференция «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии», посвящённая 120-летию МИИТ. Нальчик, 2016.		Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Шогенов Б.В.
33	Соппротивление изгибу железобетонных элементов при различных классах бетона и коэффициентах смешанного армирования	печ.	Всероссийская конференция «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии», посвящённая 120-летию МИИТ. Нальчик, 2016.		Хуранов В.Х., Лихов З.Р., Ципинов А.С., Маилян В.Д.
34	Инженерная графика (учебное пособие)	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2017.-89с.	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	электронный ресурс	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, 2017.-58с.	58	Луценко Е.В., Журтов А.В.
38	Расчёт главной балки производственного корпуса.	печ.	«Инженерный вестник дона» (2018) http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2018/4995 .		Шогенова Л.В., Шомахов А.А., Аушев И.О., Шхануков А.Р., Купов К.В.
39	Расчёт балки с сосредоточенными 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.

40	Задачи об изгибных колебаниях стержней при гармонических и случайных воздействиях	печ.	Инженерный вестник Дона, №5 (2019) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2019/5866		Казиев И.А., Хамизов К.Х., Шуганов А.В., Ахохов А.А., Каскулов А.Б., Рамадан Анас, Эдоков Р.А.
41	Задачи об изгибных колебаниях стержней при гармонических воздействиях	печ.	Университетский научный сборник №3. Нальчик: КБГУ, 2019. - с. 145-149.	5	Джанкулаев А.Я., Казиев И.А., Дышеков Х.М., Баксанов А.А., Бербеков А.А.
42	Вынужденные колебания стержней от векторных возмущений с разными частотами	печ.	Материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "ПЕРСПЕКТИВА-2020". - Нальчик, 2020.		Казиев И.А., Дадова М.Х., Алокова М.Х.
43	Расчет зданий на сейсмические нагрузки. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	Печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т им. Х.М. Бербекова, 2020.	46	Шогенов О.М., Джанкулаев А.Я.
44	Основы метода конечных элементов. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство	Печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т им. Х.М. Бербекова, 2020.	51	Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р.
45	Forced beams vibrations from vector disturbances	печ.	Materials Science and Engineering 913(2),022020.		Dadova M.K., Kardanov M.M, Mashukov I.K.

46	Строительная механика. Методические указания к расчётно-проектировочным работам для направления подготовки 07.03.01 Архитектура	печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2020.	51	Дадова М.Х.
47	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	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 изгибаемых плит с учетом диаграмм деформирования бетона	Печ	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Том 50, No1, 2023, С. 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 упруго-демпфирующих 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 способности колонн при реконструкции зданий	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.