

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов доцента кафедры
«Строительные конструкции и механика»
ШОГЕНОВА ОЛЕГА МУХАМЕДОВИЧА

№	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.	Исследование прочности, жесткости и трещиностойкости железобетонных конструкций крупнопанельных жилых домов серии № 75	Печ.	Ульяновский политехнический институт. Научно-технический отчет по теме № 21/73. г. Ульяновск, 1974 г.	54	Губонин Н.Н.
2.	Исследование прочности, жесткости и трещиностойкости железобетонных конструкций крупнопанельных жилых домов серии №	Печ.	Ульяновский политехнический институт. Научно-технический отчет по теме № 21/73. г. Ульяновск, 1975 г.	42	Фалевич Б.Н.
3.	Методические указания по лабораторным работам по курсу «Железобетонные конструкции»	Печ.	Ульяновский политехнический институт. г. Ульяновск, 1975 г.	54	Губонин Н.Н.
4.	«Разработать технические решения новых конструкций зданий из объемных блоков для сейсмических районов, провести технико-экономическое обоснование и определить рациональные области их применения»	Печ.	Отчет о научно-исследовательской работе по теме № 80/М- 23 (0,74.03.02.Р.С 11Ф1) М., ЦНИИЭП жилища, 1979 г.	66	Шапиро Г.А Ашкинаде Г.Н Бронников П.И.

5.	«Исследовать напряженно-деформированное состояние объемных блоков типа «лежащий стакан» при фактических нагрузках в зданиях серии БКР-1 и БКР-2 и выдать предложения по снижению расхода металла и цемента»	Печ.	Отчет о научно-исследовательской работе по теме № 91/БД-18/ М., ЦНИИЭП жилища, 1980 г.	81	Шапиро Г. А Ашкинаде Г.Н Бронников П.И.
6.	Вибрационные испытания объемно-блочного фрагмента здания в Гурджаани	Печ.	Сб. «Сейсмостойкое строительство» вып. 11, М.,ЦИНИС, 1981 г.	7	
7.	Особенности деформирования в упругой стадии конструкций зданий из объемных блоков с линейным опиранием при воздействии горизонтальных нагрузок	Печ.	Работа конструкций жилых зданий из крупноразмерных элементов(сборник научных трудов) М., ЦНИИЭП жилища, 1981 г.	8	
8.	Сейсмостойкость объемноблочных зданий	Печ.	Бетон и железобетон № 2, М., Стройиздат, 1982 г.	3	Немчинов Ю.И. Вероцкий В.Д. Лупан А.М. и др.

9.	Экспериментальное определение зависимости «восстанавливающая сила - смещение»	Печ.	Тезисы докладов в кн. «Совершенствование методов расчета зданий и сооружений на динамические воздействия», Тбилиси, Стройиздат, 1982 г.	3	
10.	Experimental determination of force displacement dependence for actual buildings with reinforced concrete load-bearing walls.	Печ.	In Proc.of 7 ECEE, Athens: 1982 vol. 3, pp		Ашкинаде Г.Н Шенкаренко Ю.П.
11.	Расчет зданий из объемных блоков с линейным опиранием на горизонтальные нагрузки комбинированным способом	Печ.	Рекомендации по расчету многоэтажных зданий панельно-блочной и объемноблочной конструктивных систем	13	Немчинов Ю.И. Ашкинадзе Г.Н. и др.
12.	Работа объемного блока в системе здания при сейсмических воздействиях	Печ.	Тезисы доклада XII научно-технической конференции по проблеме строительства и машиностроения, Нальчик, КБГУ, 1984 г.		

13.	Особенности деформирования зданий с несущими стенами различных конструктивных систем при колебаниях и сейсмических воздействиях	Печ.	Тезисы доклада XII научно-технической конференции по проблеме строительства и машиностроения, Нальчик, КБГУ, 1984 г.	2	Минасян А.И., Скрипник Т.В.
14.	Динамические и статические испытания объемноблочных конструкций зданий полигонного изготовления	Печ.	Объемноблочное домостроение (Сборник научных трудов) М., ЦТИИЭП жилища, 1985 г.	16	Вайсман Э.Л. Ашкинадзе Г.Н.
15.	Исследования прочности конструкций здания больницы в Гурджаани	Печ.	На стройках России № 6, М., Стройиздат 1985 г.	6	Вайсман Э.Л. Ашкинадзе Г.Н. Портер Э.Г.
16.	Работа жилых зданий их объемных блоков с линейным опиранием при сейсмических воздействиях	Печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, М., 1987 г.	25	

17.	Работа жилых зданий их объемных блоков с линейным опиранием при сейсмических воздействиях	Печ.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, М., 1987 г.	245	
18.	Влияние конструктивно-планировочной схемы на деформирование здания	Печ.	Тезисы доклада XV научно-технической конференции по проблеме строительства и машиностроения, Нальчик, КБГУ, 1988 г.	2	
19.	Универсальный стенд для натурных испытаний крупноразмерных ограждающих элементов зданий. Статья	Печ.	Информационный листок № 1 -90 ЦНТИ, Нальчик, 1990 г.	4	Маришев М.Х. Макшаев Р.И.
20.	Производство и испытания опытной партии облегченных керамзитотуфополистиролбетонных стеновых панелей жилых домов серии 138. Статья	Печ.	Полносборное домостроение (Сборник научных трудов). М., ЦНИИЭП жилища, 1990 г.	7	Асанов М.К. Маришев М.Х. Макшаев Р.И.

21.	Экспериментально-теоретические исследования стеновых панелей из туфополистиролбетона. Статья	Печ.	Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 1. - Нальчик, 1994 г.	5	Макшаев Р.И. Маришев М.Х. Асанов М.К.
22.	Программа развития стройиндустрии и промышленности строительных материалов КБР на период 1996 - 2000 годы	Печ.	Кабинет Министров КБР. Министерство строительства. Постанов. Правительства КБР № 216 от 14.08.1996 г.	24	
23.	Технико-экономическая оценка унифицированного безригельного каркаса с шифром 754-4.8, разработанного институтом «КБгражданпроект»	Печ.	Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 2. - Нальчик, 1997 г.	4	
24.	Повышение эксплуатационной надежности транспортной галереи сыпучих материалов	Печ.	Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 2. - Нальчик, 1997 г.	5	Суншев А.А.

25.	Проект мостового перехода на Чегемских водопадах	Печ.	Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 2. - Нальчик, 1997 г.	4	Бжахов М.И. Шогенов С.Х. Гукетлов Х.М. и др.
26.	Приоритетные направления и новые технологии научно-технического развития строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства	Печ.	Министерство строительства и ЖКХ КБР, Нальчик, 1997 г.		
27.	Методические указания по оформлению чертежей при выполнении курсового проекта № 2 по металлическим конструкциям	Печ.	КБГУ, Нальчик - 1999 г.	25	
28.	Сборно-монолитный безригельный каркас для сейсмических районов	Печ.	2001 год-год Астраханской области в ОРО РААСН. Первые итоги. Доклады и выступления на научно-практической ЮРО РААСН (22-23 октября 2001 г.) Астрахань: ЮРО РААСН 2001г.	2	

29.	Сейсмозащищённость жилого фонда КБР.	Печ.	Наука, техника и технология нового века (НТТ- 2003). Материалы Всероссийской научно- технической конференции Нальчик, КБГУ, 2003	5	
30.	Оценка эксплуатационных ресурсов металлических стропильных ферм при реконструкции. (Статья)	Печ.	Межвузовский сборник (выпуск 2), г. Нальчик, КБГСХА, 2004 г.	6	
31.	Пособие по расчёту конструкций на комплексе «Лира-ПК»	Печ.	ООО «Полиграфсервис и Т», Нальчик, 2004	28	
32.	Расчёт и конструирование несущих стен крупнопанельных зданий на сейсмические воздействия. Методические указания.	Печ.	г. Нальчик, КБГУ, 2004 г.	45	

33.	Авария железобетонного резервуара емкостью 3000 м ³ на головном водозаборе в г.Баксан. (Статья)	Печ.	Вестник КБГУ. Серия «Технические науки», г. Нальчик: КБГУ, 2008 г. стр. 118-121	9	
34.	Оценка прочности технологического шва фундамента задней стойки на отметке 1593,742-1594,242 м пассажирской канатной дороги в п. Домбай. (Статья)	Печ.	Вестник КБГУ. Серия «Технические науки», г. Нальчик: КБГУ, 2008 г.. стр.113-116	5	
35.	Методические указания по применению комплекса программ «Лира» и задания к расчетам конструкции	Печ.	И.П. «Полиграфия» КБР, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 131, 2010 г.	35	Джанкулаев А.Я.
36.	Численные методы расчета строительных конструкций. Расчетно-проектировочные работы. Краткие методические указания, варианты заданий.	Печ.	И.П. «Полиграфия» КБР, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 131, 2010 г.	27	Джанкулаев А.Я.

37.	Численные методы расчета строительных конструкций. Расчетно-проектировочные работы (методические указания).	Печ.	Нальчик: КБГУ, 2010. – 25с.	25	Джанкулаев А.Я.
38.	Методические указания по применению комплекса программ «Лира» и задания к расчетам конструкции	Печ.	Нальчик: КБГУ, 2010. – 26с.	26	Джанкулаев А.Я.
39.	Новые конструкции связевых каркасов зданий и сооружений	Печ.	Всероссийская конференция «Информационные технологии, менеджмент, качество, информационная безопасность». Журнал №5 Том II, 2015г. Издат. «Известия». М., ул. Добролюбова, д.6. www.quality-journal.ru . (ВАК)		Шогенов С.Х., Хасауов Ю.М.

40.	Влияние коррозии цементного камня на прочность конструкции бассейна	Печ.	<p>Всероссийская конференция «Информационные технологии, менеджмент, качество, информационная безопасность». Журнал №5 Том II, 2015г. Издат. «Известия». М., ул. Добролюбова, д.6. www.quality-journal.ru. (Scopus)</p>		Лихов З.Р., Шогенов С.Х., Шогенов А.О.
41.	Влияние характера диаграммы $\sigma - \varepsilon$ на несущую способность железобетонных плит	Печ.	<p>Всероссийская конференция «Информационные технологии, менеджмент, качество, информационная безопасность». Журнал №5 Том II, 2015г. Издат. «Известия». М., ул. Добролюбова, д.6. www.quality-journal.ru. (Scopus)</p>		Джанкулаев А.Я., Лихов, З.Р. Хуранов В.Х.

42.	Оценка прочности железобетонных плит на продавливание	Печ.	Инженерный вестник Дона, №2 (2016). ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2016/3671. (БАК)		Беппаев А.М.
43.	The Restoration of the Operational Status of Buildings after the Subsidence of the Foundation in Conditions of High Mountains	Печ.	Conference: 2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). 2018. Vol. 8525084. p. 487-490. (Scopus)	4	Dzhankulayev, A.Y., Likhov, Z.R.
44.	Analytical Description of Materials Deformation Diagrams for the Calculation of Reinforced Concrete Elements with Combined Prestress	Печ.	Conference: 2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). 2018. Vol. 8524916. p. 462-464. (Scopus)	3	Dzhankulayev, A.Y., Likhov, Z.R.

45.	The Finite Element of the Plate with the Account of the Transformation of the Cross Section and the Nonlinear Foundation	Печ.	Conference: 2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). 2018. Vol. 8525048. p. 432-434. (Scopus)	3	Dzhankulayev, A.Y., Likhov, Z.R.
46.	Технологические процессы в строительстве Учебное пособие	Печ.	Нальчик: Каб.-Балк. Ун-т, 2018. –144 с. –50 экз.	144	Хежев Т.А., Журтов А.В., А.С. Ципинов
47.	Проектирование и расчёт железобетонных конструкций. Учебное пособие	Печ.	Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2019. – 104 с.	104	Джанкулаев А.Я., Лихов, З.Р.

48.	Опыт применения доменного шлака в качестве искусственного основания фундамента здания	Печ.	Инженерный вестник Дона, №4 (2019). http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4y2019/5867 .	7	Рамадан А., Эдоков Р.А., Тапов А.А.
49.	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	Джанкулаев А.Я., Казиёв А.М.
50.	Методы, способы, средства обследования и испытания. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	Печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т им. Х.М. Бербекова, 2020.	35	Джанкулаев А.Я.

51.	Железобетонные конструкции. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	Печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т им. Х.М. Бербекова, 2020.	27	Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р.
52.	К вопросу определения коэффициента светопропускания точечного зенитного фонаря при ясном небе	Печ.	Научно-технический вестник Поволжья №11. Казань 2021г. (ВАК)	9	Гукетлов Х.М., Машукова М.Х., Макушев И.З.
53.	Решение задачи Эйлера об устойчивости стержня с неклассическими граничными условиями	Печ.	Инженерный вестник Дона, №11 (2021). http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2_021/7273 . (ВАК)	10	Шогенова М.М., Барагунова Л.А.

54.	Строительный надзор и технический контроль	Печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т им. Х.М. Бербекова, 2022.	76	Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р.
-----	--	------	--	----	-----------------------------

Преподаватель

Шогенов О.М.

Список верен:

Зав. кафедрой СК и М

Лихов З.Р.

Секретарь Ученого Совета

Ашинова И.В.