СПИСОК

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

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 страница х) | | Соавторы | | |
|  | 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. | | |
|  | 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, 1975 г. | | 42 | | Фалевич Б.Н. | | |
|  | Методические указания по лабораторным работам по курсу «Железобетонные конструкции» | Печ. | | Ульяновский  политехнический  институт.  г. Ульяновск, 1975 г. | | 54 | | Губонин Н.Н. | | |
|  | «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. | | |
|  | «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. |
|  | Вибрационные испытания объемно­блочного фрагмента здания в Гурджаани | | Печ. | | Сб. «Сейсмостойкое строительство» вып. 11, М.,ЦИНИС, 1981 г. | | 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 | |  |
|  | Сейсмостойкость объемноблочных зданий | | Печ. | | Бетон и железобетон № 2, М., Стройиздат, 1982 г. | | 3 | | Немчинов  Ю.И.  Вероцкий  В.Д.  Лупан А.М. и др. |
|  | 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 | |  |
|  | Experimental determination of force displacement dependence for actual buildings with reinforced concrete load- bearing walls. | | Печ. | | Tn Proc.of 7 ЕСЕЕ, Athens: 1982 vol. 3, рр | |  | | Ашкинаде  Г.Н  Шенкаренко  Ю.П. |
|  | Расчет зданий из объемных блоков с линейным опиранием на горизонтальные нагрузки комбинированным способом | | Печ. | | Рекомендации по расчету многоэтажных зданий панельно­блочной и объемноблочной конструктивных систем | | 13 | | Немчинов  Ю.И.  Ашкинадзе Г.Н. и др. |
|  | 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. | |  | |  |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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 | |  |
|  | 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 | |  |
|  | Влияние конструктивно­планировочной схемы на деформирование здания | | Печ. | | Тезисы доклада XV научно-технической конференции по проблеме строительства и машиностроения, Нальчик, КБГУ, 1988 г. | | 2 | |  |
|  | 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. |
|  | Производство и испытания опытной партии облегченных керамзитотуфополистиро лбетоннах 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. |
|  | Экспериментально­теоретические 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. |
|  | 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 | |  |
|  | 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 | |  |
|  | Повышение  эксплуатационной  надежности  транспортерной галереи сыпучих материалов | | Печ. | | Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 2. - Нальчик, 1997 г. | | 5 | | Суншев А.А. |
|  | Проект мостового перехода на Чегемских водопадах | | Печ. | | Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 2. - Нальчик, 1997 г. | | 4 | | Бжахов М.И.  Шогенов  С.Х.  Г укетлов Х.М. и др. |
|  | Приоритетные направления и новые технологии научно- технического развития строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства | | Печ. | | Министерство строительства и ЖКХ КБР, Нальчик, 1997 г. | |  | |  |
|  | Методические указания по оформлению чертежей при выполнении курсового проекта № 2 по металлическим конструкциям | | Печ. | | КБГУ, Нальчик - 1999 г. | | 25 | |  |
|  | 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 | |  |
|  | Сейсмозащищённость жилого фонда КБР. | | Печ. | | Наука, техника и технология нового века (НТТ- 2003). Материалы  Всероссийской научно- технической конференции Нальчик, КБГУ, 2003 | | 5 | |  |
|  | Оценка  эксплуатационных ресурсов металлических стропильных ферм при реконструкции. (Статья) | | Печ. | | Межвузовский сборник (выпуск 2), г. Нальчик, КБГСХА, 2004 г. | | 6 | |  |
|  | Пособие по расчёту конструкций на комплексе «Лира-ПК» | | Печ. | | ООО «Полиграфсервис и Т», Нальчик, 2004 | | 28 | |  |
|  | Расчёт и  конструирование несущих стен крупнопанельных зданий на сейсмические воздействия. Методические указания. | | Печ. | | г. Нальчик, КБГУ,  2004 г. | | 45 | |  |
|  | Авария железобетонного резервуара емкостью 3000 м3 на головном водозаборе в г.Баксан. (Статья) | | Печ. | | Вестник КБГУ. Серия «Технические науки», г. Нальчик: КБГУ, 2008 г. стр. 118-121 | | 9 | |  |
|  | 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 | |  |
|  | 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. |
|  | Численные методы расчета строительных конструкций. Расчетно­проектировочные работы. Краткие методические указания, варианты заданий. | | Печ. | | И.П. «Полиграфия» КБР, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 131, 2010 г. | | 27 | | Джанкулаев  А.Я. |
|  | Численные методы расчета строительных конструкций. Расчетно-проектировочные работы (методические указания). | | Печ. | | Нальчик: КБГУ, 2010. – 25с. | | 25 | | Джанкулаев А.Я. |
|  | Методические указания по применению комплекса программ «Лира» и задания к расчетам конструкции | | Печ. | | Нальчик: КБГУ, 2010. – 26с. | | 26 | | Джанкулаев А.Я. |
|  | 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](http://www.quality-journal.ru). (ВАК) | |  | | Шогенов С.Х., Хасауов Ю.М. |
|  | Влияние коррозии цементного камня на прочность конструкции бассейна | | 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](http://www.quality-journal.ru). (Scopus) | |  | | Лихов З.Р., Шогенов С.Х., Шогенов А.О. |
|  | Влияние характера диаграммы на несущую способность железобетонных плит | | 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](http://www.quality-journal.ru). (Scopus) | |  | | Джанкулаев А.Я., Лихов, З.Р. Хуранов В.Х. |
|  | Оценка прочности железобетонных плит на продавливание | | Печ. | | Инженерный вестник Дона, №2 (2016). ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2016/3671. (ВАК) | |  | | Беппаев А.М. |
|  | 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.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192593896&amp;eid=2-s2.0-85058052423" \o "Показать сведения об авторе), [Likhov, Z.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192587989&amp;eid=2-s2.0-85058052423" \o "Показать сведения об авторе) |
|  | Analytical Description of Materials Deformation Diagrams for the Calculation of Reinforced Concrete Elements with Combined Prestres | | 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.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192593896&amp;eid=2-s2.0-85058052423" \o "Показать сведения об авторе), [Likhov, Z.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192587989&amp;eid=2-s2.0-85058052423" \o "Показать сведения об авторе) |
|  | 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.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192593896&amp;eid=2-s2.0-85058052423" \o "Показать сведения об авторе), [Likhov, Z.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192587989&amp;eid=2-s2.0-85058052423" \o "Показать сведения об авторе) |
|  | 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 |
|  | Проектирование и расчёт железобетонных конструкций.  Учебное пособие | | Печ. | | Кабардино-Балкарский государственный университет. Нальчик, 2019. – 104 с. | | 104 | | Джанкулаев А.Я., Лихов, З.Р. |
|  | Опыт применения доменного шлака в качестве искусственного основания фундамента здания | | Печ. | | Инженерный вестник Дона, №4 (2019). <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2019/5867>. | | 7 | | Рамадан А., Эдоков Р.А., Тапов А.А. |
|  | 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. |
|  | Решение задачи Эйлера об устойчивости стержня с неклассическими граничными условиями | | Печ. | | Инженерный вестник Дона, №11 (2021). <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2021/7273>. (ВАК) | | 10 | | Шогенова М.М., Барагунова Л.А. |

Преподаватель Шогенов О.М.

Список верен:

Зав. кафедрой СК и М Лихов З.Р.

Секретарь Ученого Совета Ашинова И.В.