СПИСОК

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

Шогенова Олега Мухамедовича

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работы, ее вид (статья, монография, учебник, м/указания) | Формаработы | 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. | Ульяновскийполитехническийинститут.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 определитьрациональные 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.ААшкинадеГ.НБронниковП.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. ААшкинадеГ.НБронниковП.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 | НемчиновЮ.И.ВероцкийВ.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 |  | АшкинадеГ.НШенкаренкоЮ.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 | НемчиновЮ.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 различныхконструктивных систем при колебаниях и сейсмических воздействиях | Печ. | Тезисы доклада XII научно-технической конференции по проблеме строительства и машиностроения, Нальчик, КБГУ, 1984 г. | 2 | МинасянА.И.,СкрипникТ.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.АшкинадзеГ.Н. |
|  | Исследования прочности конструкций здания больницы в Гурджаани | Печ. | На стройках России № 6, М., Стройиздат 1985 г. | 6 | Вайсман Э.Л.АшкинадзеГ.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 | МаришевМ.Х.МакшаевР.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.МаришевМ.Х.МакшаевР.И. |
|  | Экспериментально­теоретические исследования стеновых панелей изтуфополистиролбетона.Статья | Печ. | Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 1. - Нальчик, 1994 г. | 5 | МакшаевР.И.МаришевМ.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 оценкаунифицированного безригельного каркаса с шифром 754-4.8, разработанного институтом «КБгражданпроект» | Печ. | Вестник КБГУ. Серия: Технические науки; выпуск 2. - Нальчик, 1997 г. | 4 |  |
|  | Повышениеэксплуатационнойнадежноститранспортерной 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.ШогеновС.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). МатериалыВсероссийской научно- технической конференции Нальчик, КБГУ, 2003 | 5 |  |
|  | Оценкаэксплуатационных 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 иконструирование 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 | ДжанкулаевА.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 | ДжанкулаевА.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 $σ-ε$ 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.