



Байрамуков Салис Хамидович, доктор технических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, почетный строитель Юга и Северного Кавказа

Образование: высшее, 1983 году окончил Ставропольский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель

Защита докторской диссертации состоялась в Московском государственном строительном университете (МИСИ) 2002 году по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения на тему: «Методы расчета и оценки надежности железобетонных конструкций с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой»

Область научных интересов: совершенствование методов расчета железобетонных конструкций, энерго- и ресурсосбережение в зданиях и сооружениях

Байрамуковым С. Х. опубликовано более 100 научных работ, в том числе 28 статей в журналах из перечня ВАК, 6 монографий

| Список публикаций (по годам и типам) | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|---|------------|----------|
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем в с. | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) научные работы: | | | | | |
| 1 | Особенности работы изгибаемых железобетонных элементов со смешанным армированием на усталость (статья). | Печатная | Состояние и развитие городов в СССР и за рубежом. Экспресс - информация, МГЦНТИ. М., 1991, Вып. 1. | 5 | - |
| 2 | Определение максимальных напряжений в смешанной арматуре изгибаемых элементов (статья). | Печатная | Состояние и развитие городов в СССР и за рубежом. Экспресс - информация, МГЦНТИ. М., 1991, Вып. 10. | 4 | - |

| | | | | | |
|---|--|----------|--|------|---------------|
| 3 | Раскрытие трещин и прогибы балок со смешанным армированием при повторных нагрузениях (статья). | Печатная | Состояние и развитие городов в СССР и за рубежом. Экспресс - информация, МГЦНТИ. М., 1991, Вып. 12. | 4 /2 | Головин Н. Г. |
| 4 | Применение систем автоматизированного проектирования при подготовке инженера - строителя (тезисы). | Печатная | Тезисы II-ой научно - методической конференции «Пути повышения уровня фундаментальной и профессиональной подготовки специалистов в условиях современной экономики». Редакционно - издательский отдел Карачаево-Черкесского технологического института. Черкесск, 1993. | 2 | - |
| 5 | Напряженное состояние смешанной арматуры в изгибаемых элементах при действии статических и повторяющихся нагрузок (тезисы). | Печатная | Внутривузовский сборник первой научно - практической конференции. Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1995. | 2 | - |
| 6 | Предложения по учету влияния повторяющихся нагрузений на ширину раскрытия трещин железобетонных изгибаемых элементов со смешанным армированием (тезисы). | Печатная | Внутривузовский сборник первой научно - практической конференции. Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1995. | 2 | - |
| 7 | Влияние | Печатная | Внутривузовский сборник | | - |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|------|------------------------------------|
| | повторяющихся на нагружений на физико-механические характеристики смешанной арматуры (тезисы). | | первой научно - практической конференции. Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1995. | 2 | |
| 8 | Оценка надежности формул для прочностного расчета железобетонных конструкций (статья). | Печатная | Внутривузовский сборник первой научно - практической конференции. Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1997. | 4 /2 | Барашков А. Я. Подольский А. Д. |
| 9 | Работа железобетонных конструкций со смешанным армированием при кратковременных повторных нагрузках (статья). | Печатная | Внутривузовский сборник первой научно - практической конференции. Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1997. | 5 | - |
| 10 | Напряжения и деформации железобетонных конструкций со смешанным армированием при сложных нагружениях (статья). | Печатная | Внутривузовский сборник первой научно - практической конференции. Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1997. | 3 | - |
| 11 | Оценка надежности железобетонных конструкций со | Печатная | Издательство "ACADEMIA". Москва, 1998. | 168 | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|------|------------------------------------|
| | смешанным армированием (монография). | | | | |
| 12 | Исследование надежности расчетных формул для элементов со смешанным армированием (статья). | Печатная | Сб. научных трудов научно-практической конференции «Ползучесть в конструкциях». Издательство ИМК «Город мастеров». Одесса, 1998. | 4 /2 | Барашков А. Я. Подольский А. Д. |
| 13 | Методика оценки надежности формул для определения напряжений в элементах со смешанным армированием с использованием вероятностных методов расчета (статья). | Печатная | Сборник трудов региональной научно - практической конференции, посвященной 275-летию РАН «Фракталы в науке, производстве и обществе». Компьютерный информационно-издательский центр В. Лебедева. Нижний Архыз, 1999. | 9 | - |
| 14 | Изменение выгибов балок со смешанным армированием во времени (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 1999, № 1. | 2 | - |
| 15 | Изменение жесткости балок со смешанным армированием во времени (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 1999, № 2. | 3 | - |
| 16 | Длительные выгибы и прогибы в элементах со смешанным армированием (статья). | Печатная | Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. Типография Южно-Российского государственного технического университета. | 5 | - |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|---|---|
| | | | Новочеркасск, 1999, № 1. | | |
| 17 | Ширина раскрытия трещин элементов со смешанным армированием во времени (тезисы). | Печатная | Тез. юбилейной международной научно - практической конференции "Строительство-99". РИЦ Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 1999. | 1 | - |
| 18 | Изменчивость прочности и деформативности бетона балок со смешанным армированием при повторных нагрузках (тезисы). | Печатная | Тез. юбилейной международной научно - практической конференции "Строительство-99". Редакционно - издательский центр РГСУ. Ростов-на-Дону, 1999. | 1 | - |
| 19 | Прочность, трещинообразование и деформации балок со смешанным армированием при повторном приложении нагрузки (статья). | Печатная | Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. Типография Южно-Российского государственного технического университета. Новочеркасск, 1999, № 2. | 4 | - |
| 20 | Развитие трещин в балках со смешанным армированием при повторяющихся воздействиях (статья). | Печатная | Научное издание «Новые исследования в области строительства». Типография института «СевкавНИПИагропром». Ростов-на-Дону, 1999. | 6 | - |
| 21 | Выносливость нормальных сечений железобетонных изгибаемых элементов со смешанным армированием | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 1999, № 3. | 2 | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|---|---|
| | (статья) | | | | |
| 22 | Прогибы железобетонных балок со смешанным армированием при многократном повторном нагружении (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 1999, № 4. | 3 | - |
| 23 | Оценка показателей надежности железобетонных изгибаемых элементов со смешанным армированием для прогнозирования и регулирования эксплуатационных затрат (статья). | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции Пензенской государственной архитектурно-строительной академии «Реконструкция зданий и сооружений. Усиление оснований и фундаментов». Множительный участок Приволжского дома знаний. Пенза, 1999. | 3 | - |
| 24 | Влияние однократных динамических нагрузок на прочность элементов со смешанным армированием (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 1999, № 5. | 3 | - |
| 25 | Влияние смешанного армирования на выносливость нормальных сечений изгибаемых элементов (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 1999, № 6. | 3 | - |
| 26 | Ширина раскрытия трещин и прогибы изгибаемых | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и | 4 | - |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|---|---|
| | элементов со смешанным армированием, подверженных воздействию квазистатических нагрузок (статья). | | железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 2000, №2. | | |
| 27 | Влияние длительных процессов на работу элементов со смешанным армированием (тезисы). | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции «Строительство-2000». Редакционно-издательский центр Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2000. | 2 | - |
| 28 | Влияние ползучести бетона на образование и раскрытие трещин конструкций со смешанным армированием (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 2000, № 4. | 3 | - |
| 29 | Потери предварительного напряжения в элементах со смешанным армированием от усадки и ползучести бетона (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 2000, № 6. | 4 | - |
| 30 | Взаимное влияние потерь предварительного напряжения и способы их учета (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 2001, № 2. | 3 | - |
| 31 | Методы оценки надежности нормальных | Печатная | Материалы международной научно-практической | 2 | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|---|---|
| | сечений железобетонных конструкций (тезисы). | | конференции “Строительство-2001”. Редакционно-издательский центр Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2001. | | |
| 32 | Характер разрушения железобетонных балок, армированных напрягаемой и ненапрягаемой арматурой при многократных повторных нагружениях (тезисы). | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции “Строительство-2001”. Редакционно-издательский центр РГСУ. Ростов-на-Дону, 2001. | 2 | - |
| 33 | Законы распределения нормируемых характеристик бетона и арматуры (статья). | Печатная | Известия вузов. СевероКавказский регион. Технические науки. Типография Южно-Российского государственного технического университета. Новочеркасск, 2001, № 2. | 4 | - |
| 34 | Определение напряжений в элементах со смешанным армированием при длительном действии нагрузки (статья). | Печатная | Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. Типография Южно-Российского государственного технического университета. Новочеркасск, 2001, № 2. | 3 | - |
| 35 | Напряженно-деформированное состояние конструкций со смешанным | Печатная | Сборник материалов III Международной научно-практической конференции Пензенской государственной | 4 | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|---|---|
| | армированием (статья). | | архитектурно - строительной академии «Проблемы строительства, инженерного обеспечения и экологии городов». Множительный участок ПДЗ. Пенза, 2001. | | |
| 36 | Анализ результатов расчета балок со смешанным армированием по деформационной модели (тезисы). | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции “Строительство-2002”. РИЦ Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2002. | 2 | - |
| 37 | Учет влияния предварительного напряжения в рамках деформационной модели для элементов со смешанным армированием (тезисы). | Печатная | Материалы международной научно - практической конференции “Строительство-2002”. Редакционно - издательский центр Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2002. | 2 | - |
| 38 | Расчет динамической прочности изгибаемых железобетонных конструкций со смешанным армированием (статья). | Печатная | Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. Типография Южно-Российского государственного технического университета. Новочеркасск, 2002. - № 3. | 5 | - |
| 39 | Остаточные деформации железобетонных балок со | Печатная | Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. Типография Южно- | 3 | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|---|---|
| | смешанным армированием при малоцикловых воздействиях (статья). | | Российского государственного технического университета. Новочеркасск, 2002, № 4. | | |
| 40 | Влияние повторных нагрузок на ширину раскрытия трещин элементов с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой (статья). | Печатная | Материалы III Международной научно-практической конференции Волгоградской государственной архитектурно-строительной академии «Надежность и долговечность строительных материалов и конструкций». Типография ООО «Ваша свита». Волгоград, 2003. | 4 | - |
| 41 | О роли компьютерных технологий в учебном процессе (тезисы). | Печатная | Сб. трудов VIII Межвузовской научно-методической конференции «Проблемы высшего образования в Российской Федерации: состояние и перспективы». РИО Карачаево-Черкесского государственного технологического института. Черкесск, 2003. | 3 | - |
| 42 | Учет влияния растянутого бетона на деформации арматуры между трещинами в рамках деформационной модели (тезисы). | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции «Строительство-2003». РИЦ Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2003. | 2 | - |
| 43 | Оценка коэффициентов | Печатная | Мат-лы международной научно-практической кон- | 2 | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|---|---|
| | вариации физико - механических свойств арматуры серповидного профиля (тезисы). | | ференции “Строительство-2003”. РИЦ Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2003. | | |
| 44 | Диаграммный метод расчета конструкций с напрягаемой и ненапрягаемой арматурой (статья). | Печатная | Сборник трудов, посвященный пятидесятилетию кафедры железобетонных и каменных конструкций Ростовского государственного строительного университета «Развитие теории и практики железобетонных конструкций». Типография института «СевКавНИПИагропром». Ростов-на-Дону, 2003. | 5 | - |
| 45 | Расчет железобетонных конструкций с предварительно напряженной и ненапрягаемой арматурой с использованием диаграммы «момент-кривизна» (статья). | Печатная | Научно-технический и производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 2003, № 2. | 3 | - |
| 46 | Влияние ползучести на образование и раскрытие трещин (статья). | Печатная | Материалы юбилейной международной научно - практической конференции “Строительство-2004”. РИЦ Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2004. | 2 | - |
| 47 | Расчет изгибаемых | Печатная | Научно-технический и | 4 | - |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|------|-------------------|
| | частично преднапряженных элементов с использованием диаграмм деформирования при многократно повторяющейся нагрузке (статья). | | производственный журнал «Бетон и железобетон». Издательство «Ладья». Москва, 2005, № 5. | | |
| 48 | Деформационная модель расчета элементов со смешанным армированием при кратковременных и длительных нагрузках (статья). | Печатная | Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки. Типография Южно-Российского государственного технического университета. Новочеркасск, 2005. – Специальный выпуск. | 4 /2 | Вергусев А. М. |
| 49 | Информационные технологии как ключевой элемент при подготовке нового поколения инженеров-строителей (статья). | Печатная | Материалы I научно-исследовательской студенческой и профессорско-преподавательской конференции Инженерно-педагогического факультета Невинномысского государственного гуманитарно-технического института. 19-22 апреля 2005 г. Сост.: В.А. Бурляева. - Невинномысск, НГГТИ, 2005. | 8 | - |
| 50 | Современные системы отопления (статья). | Печатная | Материалы I научно-исследовательской конференции Инженерно-педагогического факультета Невинномысского государственного гуманитарно-технического института. 19-22 апреля 2005 года. | 9 /5 | Горлищев Д. |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|---|
| | | | Сост.: В.А. Бурляева. – Невинномысск, НГГТИ, 2005. | | |
| 51 | Влияние многократно повторных нагрузок на условия закрытия трещин частично предварительно напряженных элементов (статья). | Печатная | Материалы международной научно - практической конференции “Строительство-2004”. РИЦ Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2006. | 3 | - |
| 52 | Расчет железобетонных элементов со смешанным армированием по деформационной модели (статья). | Печатная | Материалы VI региональной научно-практической конференции «Рациональные пути решения социально экономических и научно-технических проблем региона». Множительно-полиграфический участок Карачаево-Черкесской государственной технологической академии. Черкесск, 2006. | 3 | - |
| 53 | Железобетонные конструкции со смешанным армированием при переменных нагрузках (монография) | Печатная | Множительно-полиграфический ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск. 2006. | 207 | - |
| 54 | Оценка прочности железобетонных элементов, подвергнутых нескольким силовым факторам при статическом и динамическом воздействии. | Печатная | Множительно-полиграфический ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск. 2007. | 207 | - |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|------|--------------|
| 55 | Финансовый менеджмент в строительстве: что, зачем и как (статья) | Печатная | Материалы VI региональной научно-практической конференции «Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона». МПУ Карачаево-Черкесской государственной технологической академии. Черкесск, 2008. | 7 | - |
| 56 | Инновации в учебном процессе в высших учебных заведениях (статья). | Печатная | Национальная идентичность высшего образования / материалы международной научно-практической конференции НГГТИ (Невинномысск, 25 сентября 2008). - Невинномысск: НГГТИ, 2008. | 10 | - |
| 57 | Методы оценки надежности (статья). | Печатная | Материалы V научно-исследовательской конференции «Итоги научно-исследовательской работы 2008 года». Издательство ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск, 2009. | 7 | - |
| 58 | Оценка коэффициентов вариации физико-механических свойств арматуры (статья). | Печатная | Материалы V научно-исследовательской конференции «Итоги научно-исследовательской работы 2008 года». Издательство ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск, 2009. | 4 /2 | Эбзеев М. Б. |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|---------|-------------------|
| 59 | Анализ инвестиционной и строительной деятельности в Карачаево-Черкесской республике (статья). | Печатная | Научные труды XII международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы приборостроения, информатики и экономики». МГУПИ. Москва. 2009. | 5 /3 | Байрамукова Ф. С. |
| 60 | Анализ точности формул нормативных документов для определения потерь предварительного напряжения (статья). | Печатная | Известия №1 Северо-Кавказской гуманитарно-технологической академии. Изд-во ГОУ ВПО СКГГТА. Черкесск. 2009 | | |
| 61 | Оценка прочности железобетонных элементов, подвергнутых нескольким силовым факторам при статическом и динамическом воздействии (монография). | Печатная | Издательство ГОУ ВПО КЧГТА. Черкесск, 2010. Изд. Дополненное и переработанное. | 214/108 | Касаев Д. Х. |
| 62 | Управление недвижимостью, проблемы и перспективы развития (статья). | Печатная | X региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона», КЧГТА. Черкесск. 2010 | 3 /1 | Гочияев Р.М. |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|------|----------------|
| 63 | Социально-экономическое развитие регионов России в условиях глобализации мировой экономики (статья). | Печатная | X региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона», КЧГТА. Черкесск. 2010 | 3 /1 | Гочияев Р.М. |
| 64 | Основы концепции воспитания жизнеспособных поколений в современных условиях российского общества (статья). | Печатная | Международный сборник научных трудов по итогам научно-исследовательской работы за 2009-2010 гг. Изд-во ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск. 2010 | 3 | - |
| 65 | Зонирование городской территории (статья) | Печатная | X региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона», КЧГТА. Черкесск. 2010 | 2 | - |
| 66 | Механические и геометрические характеристики бетона и арматуры опытных балок (статья) | Печатная | X региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона», г. Черкесск. 2010 | 5 /2 | Дюрменова С.С. |
| 67 | Прочностные характеристики бетона марки 300 и арматуры класса А-240, А-400 (статья) | Печатная | IX региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона», г. Черкесск. 2010. | 5 /2 | Дюрменова С.С. |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|------|----------------|
| 68 | Влияние зонирования жилой среды на уровень комфортности проживающих (статья). | Печатная | X региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических и научно-технических проблем региона», г. Черкесск. 2010 | 3 | - |
| 69 | Навстречу болонскому процессу (статья). | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции. «Болонский процесс и единое пространство профессионально-педагогического образования». Множительно - полиграфический участок ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск. 2010. | 3 | - |
| 70 | Мониторинг энергосбережения в многоквартирных домах (статья). | Печатная | XIII международная научно-практическая конференция «Города России: проблемы строительства и инженерного обеспечения благоустройства и экологии». МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА. 2011. | 3 /1 | Эбзев М. Б. |
| 71 | Анализ результатов оценки прочности железобетонных стержней при кручении, основанной на классической теории Сен-Венана | Печатная | Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современного строительства». МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА. 2011. | 3 /1 | Дюрменова С.С. |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|------|--------------|
| 72 | Реконструкция и модернизация жилищного фонда в современной России: некоторые аспекты | Печатная | Международный сборник научных трудов по итогам научно-исследовательской работы за 2010-2011 гг. ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск. 2011 | 2 /1 | Эбзеев М. Б. |
| 73 | Проблемы эксплуатации жилых зданий на основе энергосбережения (статья). | Печатная | Известия №2 Северо-Кавказской гуманитарно-технологической академии. Изд-во ФБГОУ ВПО СКГГТА. Черкесск. 2011. | 5 /3 | Эбзеев М. Б. |
| 74 | Методологический подход к формированию системы энергетических обследований в жилых зданиях | Печатная | Научный журнал «Инженерный вестник Дона». №4. Ростов-на-Дону. 2011. (Журнал в списке ВАК) | 6 /3 | Эбзеев М. Б. |
| 75 | Моделирование процессов реновации и реконструкции зданий в графической среде Архикад, Арфакад, Виконт | Печатная | Всероссийская научно-техническая конференция «Компьютерные технологии в строительстве». Дагестанский государственный технический университет, Махачкала. 2012. | 3 | - |
| 76 | Анализ подходов к ресурсосбережению в зданиях и сооружениях городской среды | Печатная | Международный сборник научных трудов по итогам научно-исследовательской работы. НГГТИ. Невинномысск. 2012. | 3 /1 | Эбзеев М. Б. |
| 77 | Влияние повторных статических нагрузок на изменение прогибов конструкций со смешанным армированием. | Печатная | Материалы III международной научно-практической конференции. «Кавказский диалог» НГГТИ. Невинномысск. 2012. | 3 | |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|------|------------------------------|
| 78 | Управление системой жизнеобеспечения интеллектуальных зданий | Печатная | XII Региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических проблем региона». ФГБОУ ВПО «СевкавГГТА». Черкесск. 2012. | 3 /1 | Эбзеев М.Б., Хапаева А.А. |
| 79 | Анализ энергоэффективности жилищного фонда Карачаево-Черкесской республики | Печатная | XII Региональная научно-практическая конференция «Рациональные пути решения социально-экономических проблем региона». ФГБОУ ВПО «СевкавГГТА». Черкесск. 2012. | 3 /1 | Эбзеев М.Б. |
| 80 | Оценка прочности железобетона при кручении. | Печатная | Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов по материалам VI международной научно-практической конференции (г. Георгиевск, декабрь 2012). – Ставрополь: Сервис-школа, 2012. | 7/3 | Дюрменова С. С. |
| 81 | Трещиностойкость железобетонных элементов со сквозными отверстиями при кручении. | Печатная | Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов по материалам VI международной научно-практической конференции (г. Георгиевск, декабрь 2012). – Ставрополь: Сервис-школа, 2012. | 4/2 | Дюрменова С. С. |
| 82 | Трещиностойкость железобетонных конструкций при длительных нагрузках. | Печатная | Актуальные вопросы современной науки: сборник научных трудов по материалам VI международной научно-практической | 4 | - |

| | | | | | |
|----|--|-------------|--|-------|----------------|
| | | | конференции (г. Георгиевск, декабрь 2012). – Ставрополь: Сервис-школа, 2012. | | |
| 83 | Трещиностойкость железобетонных элементов со сквозными отверстиями при кручении и при кручении с изгибом (статья). | Электронная | Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона», Ростов-на-Дону. 2013, - №1 – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n1y2013/1592 (доступ свободный) – Загл. с экрана. – Яз.рус. | 3/2 | Дюрменова С.С. |
| 84 | Выбор факторов комплексной реконструкции и модернизации жилищного фонда (на примере Карачаево-Черкесской республики) | Печатная | Материалы IV международной научно-практической конференции «Кавказский диалог» НГГТИ. Невинномысск. 2013. | 4 /2 | Эбзеев М.Б. |
| 85 | Комплексный подход к проблеме модернизации жилищного фонда (статья). | Электронная | Научный журнал «Инженерный вестник Дона», Ростов-на-Дону, 2013, № 4 – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4y2013/2048 (в списке ВАК) | 6/3 | Долаева З.Н. |
| 86 | Анализ методов исследования оптимального управления инвестиционным процессом (статья). | Печатная | Материалы XIII региональной научно-практической конференции «Проблемы экспертизы и обследования зданий и сооружений» ФГБОУ ВПО «ДГТУ», Махачкала, 2013 г. | 5/2,5 | - |
| 87 | Деформация изгибаемых элементов со смешанным армированием. | Печатная | Материалы IV международной научно-практической конференции «Кавказский диалог» НГГТИ. | 3 | - |

| | | | | | |
|----|---|-------------|--|---------|----------------------|
| | | | Невинномысск, 2014 | | |
| 88 | Повышение огнестойкости жилищного фонда в процессе его модернизации | Печатная | Материалы IV международной научно-практической конференции «Кавказский диалог» НГГТИ. Невинномысск, 2014 | 2/1 | Долаева З.Н. |
| 89 | Расчет экономической эффективности комплексной реконструкции и модернизации жилищного фонда. | Печатная | Материалы IV международной научно-практической конференции «Кавказский диалог» НГГТИ. Невинномысск, 2014 | 3/2 | Эбзеев М.Б. |
| 90 | Инновационные технологии в развитии строительства и сварочного производства (Коллективная монография) | Печатная | Типография ГАОУ ВПО Невинномысского государственного гуманитарно-технического института Невинномысск, 2014. | 306/ 27 | Дюрменова С.С. и др. |
| 91 | The Reinforced Concrete Beams with the through Bore Strength Evaluation in Torsion | Печатная | 3702 W Valley HWY N STE 204-31245, Auburn, WA 98001, book 5, pp. 18-22, http://www.YoungScientistUSA.com/Printed in the United States of America Lulu, 2014 | 4/2 | Дюрменова С.С. |
| 92 | Оптимизация процесса комплексной модернизации жилищного фонда | Электронная | Научный журнал «Инженерный вестник Дона», Ростов-на-Дону, 2014, № 4 – Режим доступа: http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n4y2014/2758 (в списке ВАК) | 7/3 | Долаева З.Н. |
| 93 | Организация эффективного функционирования курортно-рекреационной сферы Карачаево- | Печатная | Материалы международной студенческой научно - практической конференции «Строительство и | 3/2 | Гербекова Э.М. |

| | | | | | |
|----|---|-------------|---|---------|-------------------------------------|
| | Черкесской Республики | | архитектура 2015". РИЦ Ростовского государственного строительного университета. Ростов-на-Дону, 2015. | | |
| 94 | Моделирование динамики развития жилищного фонда Карачаево-Черкесской Республики | Печатная | Материалы IV международной научно-практической конференции «Современная техника и технологии: исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов» НГГТИ. г. Невинномысск, 2015 | 3/2 | Долаева З.Н. |
| 95 | Математическая постановка оптимизационной задачи моделирования процессов обновления жилищного фонда с учетом динамики экономических показателей | Электронная | Научный журнал «Инженерный вестник Дона», Ростов-на-Дону, 2015, №3 – режим доступа ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3236 (в списке ВАК) | 8/4 | Долаева З.Н. |
| 96 | О методах динамического программирования процессов комплексной модернизации жилищного фонда | Печатная | Вестник дагестанского государственного технического университета, Махачкала, №3, т. 38, 2015 (В списке ВАК) | 7/3 | Долаева З.Н., Омаров А.О. |
| 97 | Технология реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения (Коллективная монография) | Печатная | Типография ГАОУ ВПО Невинномысского государственного гуманитарно-технического института, Невинномысск, 2015. | 195/ 37 | Ефанова И.А., Долаева З.Н. и др. |
| 98 | Эффективность | Электронная | Научный журнал | 9/5 | с в с |

| | | | | | |
|-----|--|-------------|--|-----|----------------------|
| | энергетической модернизации жилищного фонда | ая | «Инженерный вестник Дона», Ростов-на-Дону, №4 (2015) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4p2y2015/3452 (списке ВАК) | | |
| 99 | Оценка потенциала энергосбережения жилищного фонда Карачаево-Черкесской республики | Электронная | Научный журнал Инженерный вестник Дона, №2 (2016) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2016/3664 | 4/4 | Долаева З.Н. |
| 100 | Анализ зарубежного опыта санации жилищного фонда | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции «Современная техника и технологии: исследования, разработки и использование в комплексной подготовке специалистов» НГГТИ. Невинномысск, 2016 | 3/1 | Белик Г.Д. |
| 101 | Постановка оптимизационной задачи моделирования процессов комплексной модернизации жилищного фонда | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции «Современная техника и технологии: исследования, разработки и использование в комплексной подготовке специалистов» НГГТИ. Невинномысск, 2016 | 3/1 | Долаева З.Н. |
| 102 | Оценка прочности железобетона при кручении | Электронная | Инженерный вестник Дона, №2(2016), ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2015/3637 | | Дюрмено ва С.С. |
| 103 | Современные технологии в обновлении ветхих зданий жилищного фонда | Печатная | Молодой учёный. – 2016. - № 26 (130). - С. 7-10. | 4/2 | Долаева З.Н. и др |
| 104 | Интегральный | Печатная | Рациональные пути | 5/3 | Д а н |

| | | | | | |
|-----|---|----------|--|------------|-----------------------------------|
| | показатель комфортности жилой недвижимости | | решения социально-экономических, научно-технических и кадровых проблем региона: Материалы XVI Региональной научно-практической конференции / СевКавГГТА. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. С. 79-83. | | |
| 105 | Применение опыта строительства малоэтажных домов в Прибалтике и Сибири к условиям Северного Кавказа | Печатная | Рациональные пути решения социально-экономических, научно-технических и кадровых проблем региона: Материалы XVI Региональной научно-практической конференции / СевКавГГТА. – Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2016. С. 83-86. | 4/2 | Долаева З.Н., Петров Б.С. |
| 106 | Организация, управление и технологии строительного производства | Печатная | Коллективная монография, №2 - Невинномысск: ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2016. - 255 с. | 255/ 26 | Чернобровкин, А.В. Боровков [и |
| 107 | Экспериментальные исследования качества соединений крепежных элементов из цветных металлов | Печатная | Научный вестник - Невинномысск: ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2016. С. 125-120. | 5/3 | Меркулов Р.В. |
| 108 | Динамическое планирование показателей оптимальности энергетической модернизации жилищного фонда | Печатная | Вестник Дагестанского государственного технического университета, Технические науки. – 2016. - №4(Том 43). - С. 167-174. | 8/4 | Долаева З.Н., Каптушева М.Б. |

| | | | | | |
|-----|--|-------------|--|------|------------------------------|
| 109 | Особенности работы железобетонных конструкций со смешанным армированием при статических и повторных нагрузках | Электронная | Вестник естественных и технических наук. Электронный журнал. Выпуск №1. 2017г. С. 16-24. http://naukafakt.ru/doc/vetn-2017-№1.pdf . | 8/4 | М.А. Батчаев |
| 110 | Социальная эффективность интегрированной системы моделирования комплексной модернизации жилищного фонда | Печатная | Проблемы научного, технического и философского знания в современном мире: от методологии к практике. Сборник научных статей по материалам научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета. - Ставрополь. Том 2. - 2017. С. 19-22. | 4/2 | Долаева З.Н., Каплушева М.Б. |
| 111 | Использование генетических алгоритмов для поисков глобальных экстремумов при решении разрешающих уравнений методом конечных элементов при расчете железобетонных конструкций | Электронная | Материалы всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки: Состояние, тенденции развития». – Черкесск: БиЦ СевКавГГТА, 2017. | 9/4 | Батчаев М.А. |
| 112 | Использование методов многомерного моделирования при планировании обновления жилищного фонда | Электронная | Известия Северо-Кавказской государственной гуманитарно-технологической академии. Черкесск. - 2017. - №4. http://ncshta.ru/page/content/nauchno-prakticheskii-i- | 12/6 | Долаева З.Н. |

| | | | | | |
|-----|--|----------|--|-----|--------------------------------------|
| | | | uchebno-metodicheskii-zhurnal-izvestija-sevkavggta.html | | |
| 113 | Optimization of the Solution of a Plane Stress Problem of a Polymeric Cylindrical Object in Thermoviscoelastic Statement | Печатная | International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017. - Advances in Intelligent Systems and Computing. - Т. 692. - С. 885-893 (Scopus). https://doi.org/10.1007/978-3-319-70987-1_95 (doi: 10.1007/978-3-319-70987-1_95) (Scopus) | 9/3 | S. Litvinov, N. Zakieva |
| 114 | Forecasting the Strength of an Adhesive Bond Over a Long Period of Time | Печатная | International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017. - Advances in Intelligent Systems and Computing. - Т. 692. - С. 902-907 (Scopus). https://doi.org/10.1007/978-3-319-70987-1_97 (doi: 10.1007/978-3-319-70987-1_97) (Scopus) | 6/2 | S. Litvinov, A. Zhuravlev, S. Yazyev |
| 115 | Проблема энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве Карачаево-Черкесской республики | Печатная | Материалы VIII Международная научно-практическая конференция «Кавказский диалог» - г. Невинномысск, 2017. | 3/1 | Долаева З.Н., Байрамкулов А.М. |
| 116 | Обзор методов проектирования процессов обновления жилищного фонда Карачаево- | Печатная | Материалы VIII Международная научно-практическая конференция «Кавказский диалог» - г. Невинномысск, 2017. | 3/1 | Долаева З.Н., Хатуев Д.Х. |

| | | | | | |
|-----|---|----------|--|--------|---------------------------------|
| | Черкесской республики | | | | |
| 117 | Механизмы управления техническим состоянием жилищного фонда | Печатная | Материалы XI международной научной конференция - г. Санкт-Петербург, 2017. | 3/1 | З.Н., Байрамкуло |
| 118 | Прогрессивные технологии, как фактор инновационного развития в строительстве и машиностроении | Печатная | Коллективная монография: Издательство ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2017. - 132 с. | 132/13 | Чернобровкин Г.Я., Боровков |
| 119 | Dynamic programming in optimization of comprehensive housing stock modernization | печатная | Magazine of Civil Engineering, 2017. No. 8. Pp. 3–19. doi: 10.18720/MCE.76.1. (Scopus) | 17/8 | Долаева З. Н. |
| 120 | Экономическая сущность знаний и подходов в управлении предприятий и бизнес групп промышленности, методы и модели управления | Печатная | Национальная конференция «Актуальные научные исследования» - Невинномысск: ГАОУ ВО «НГГТИ», 2018. - С. 13-16. | 4/2 | Боровков А.В. |
| 121 | Особенности и перспективы развития жилищно-коммунального хозяйства (статья). | Печатная | Материалы VII международной научно-практической конференции 20 апреля 2018 года «Современная техника и технологии: исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов» - Невинномысск: ГАОУ ВО «НГГТИ», 2018. - С. 49-52. | 4/2 | Долаева З.Н., Охтов Амаль Х. |

| | | | | | |
|-----|--|----------|--|-----|--------------------------------|
| 122 | Особенности направления энергосберегающей политики в России и зарубежных странах (статья). | Печатная | Материалы VII международной научно-практической конференции 20 апреля 2018 года «Современная техника и технологии: исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов» - Невинномысск: ГАОУ ВО «НГГТИ», 2018. - С. 52-54. | 4/2 | Долаева З.Н., Охтов Амир Х. |
| 123 | Основные проблемы и вопросы обновления жилищного фонда (статья). | Печатная | Материалы VII международной научно-практической конференции 20 апреля 2018 года «Современная техника и технологии: исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов» - Невинномысск: ГАОУ ВО «НГГТИ», 2018. - С. 54-57. | 5/2 | Долаева З.Н., Абдулаев Б.Б. |
| 124 | Деформационная модель расчета частично предварительно напряженных железобетонных элементов | Печатная | Материалы VII международной научно-практической конференции 20 апреля 2018 года «Современная техника и технологии: исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов» - Невинномысск: ГАОУ ВО «НГГТИ», 2018. - С. 45-49. | 5/1 | Опружак Д.В. |

| | | | | | |
|-----|--|-------------|--|------|--|
| 125 | Оценка прочности и деформативности частично предварительно напряженных элементов по деформационной модели (статья) | Электронная | Научный журнал «Инженерный вестник Дона». – 2018. - №2. - URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2018/4949 . (в списке ВАК) | 12/6 | Долаева З.Н. |
| 126 | Повышение конкурентоспособности строительной организации с учетом основных и специфических факторов С.Х. | Электронная | Научный журнал «Инженерный вестник Дона». – 2018. - №4. - URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2018/5288 . (в списке ВАК) | 7/3 | Долаева З.Н., Урусов А.Р. |
| 127 | The Deformation of Partially Prestressed Elements Subjected to Repeated Static Loads | Печатная | Materials Science Forum, Trans Tech Publications, 2018, Vol. 931, pp. 328-333. DOI: 10.4028/www.scientific.net/msf.931.328 . https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.931.328 (в списке Scopus) | 6/3 | Zurijat N. Dolaeva |
| 128 | Оптимизация инвестиционно-строительных проектов | Печатная | «Кавказский диалог». Материалы IX Международной научно-практической конференции. - г. Невинномысск, НГГТИ, 2018. (РИНЦ) | 4/2 | Долаева З.Н., Абдулаев Б.Б. |
| 129 | Оценка стоимости жилой недвижимости Карачаево-Черкесской республики с применением статистических методов моделирования | Печатная | «Кавказский диалог». Материалы IX Международной научно-практической конференции. - г. Невинномысск, НГГТИ, 2018. (РИНЦ) | 11/4 | Долаева З.Н., Узденова А.А., Богачева К.В. |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|--|--------|---|
| 130 | Развитие системы управления жилищно-коммунальным хозяйством Карачаево-Черкесской республики | Печатная | «Кавказский диалог». Материалы IX Международной научно-практической конференции. - г. Невинномысск, НГГТИ, 2018. (РИНЦ) | 6/2 | Долаева З.Н., Охтов Амир Х., Охтов А.М. |
| 131 | Особенности геодезических измерений на различных высотах в горной местности | Печатная | «Кавказский диалог». Материалы IX Международной научно-практической конференции. - г. Невинномысск, НГГТИ, 2018. (РИНЦ) | 5/2 | Сариева З.Х. |
| 132 | Совершенствование проекта производства работ с учетом факторов ресурсо- и энергосбережения | Электронная | Научный журнал «Инженерный вестник Дона». – 2018. - №4. - URL: ivdon.ru/ru/magazine/archiv_e/n4y2018/5408 (в списке ВАК) | 7/3 | Долаева З.Н. |
| 133 | Проблемы и перспективы развития строительного комплекса и машиностроения | Печатная | Коллективная монография: Издательство ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2017. - 153 с. | 153/12 | Долаева З.Н., Боровков А.В. и др. |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|---------|-----|--|
| 134 | Оптимизация проекта организации строительства с учетом факторов энергопотребления | Электронная | Известия Кавказской государственной гуманитарно- технологической академии. Черкесск. - 2018. - №3. http://ncshta.ru/page/content/nauchno-prakticheskii-i-uchebno-metodicheskii-zhurnal-izvestija-sevkavggta.html | Северо- | 8/3 | Долаева З.Н., Текеев И.С., Карабашев Р.К. |
| 135 | Психологическое восприятие архитектуры городской застройки | Электронная | Известия Кавказской государственной гуманитарно- технологической академии. Черкесск. - 2018. - №3. http://ncshta.ru/page/content/nauchno-prakticheskii-i-uchebno-metodicheskii-zhurnal-izvestija-sevkavggta.html | Северо- | 4/1 | Долаева З.Н., Парамонова Э.В. |
| 136 | Повышение энергоэффективности в многоквартирных жилых домах г. черкесска | Печатная | Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (г. Черкесск, СевКавГГТА, 2018. (РИНЦ) | | 4/1 | Долаева З.Н., Кочкаров Н.О. |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|----------|--|--------|----------------------------|
| 137 | Обзор методов моделирования строительства и обновления зданий и сооружений | Печатная | Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (г. Черкесск, СевКавГГТА, 2018. (РИНЦ) | 4/2 | Долаева З.Н., Узденов А.А. |
| 137 | Особенности метеорологических условий геодезических измерений в горной местности | Печатная | Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (г. Черкесск, СевКавГГТА, 2018. (РИНЦ) | 5/2 | Сариева З.Х. |
| б) учебно-методические работы: | | | | | |
| 1 | Расчет неразрезного ригеля и колонны (методические рекомендации) | Печатная | Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1995. | 58/20 | Касаев Д. Х. |
| 2 | Расчет монолитного балочного перекрытия (методические рекомендации) | Печатная | Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1996. | 38 /12 | Касаев Д. Х. |
| 3 | Расчет многопустотной панели перекрытия (методические рекомендации) | Печатная | Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1996. | 48 /16 | Касаев Д. Х. |

| | | | | | |
|----|---|----------|--|-------|----------------------|
| 4 | Расчет ребристой панели перекрытия (методические рекомендации) | Печатная | Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1996. | 48/16 | Касаев Д. Х. |
| 5 | Решение задач строительства с применением ЭВМ (методические рекомендации) | Печатная | Редакционно-издательский отдел Карачаево - Черкесского технологического института. Черкесск, 1996. | 48 | - |
| 6 | Расчет стержневых систем с применением ЭВМ (методические рекомендации) | Печатная | Множительно - полиграфический участок Карачаево - Черкесского государственного технологического института. Черкесск, 2002. | 48 | - |
| 7 | Расчет конструкций с использованием прикладных программ (методические рекомендации) | Печатная | Множительно - полиграфический участок Карачаево – Черкесской государственной технологической академии. Черкесск, 2003. | 40 | - |
| 8 | Конструирование чертежей в графической среде Автокад (методические рекомендации) | Печатная | Множительно - полиграфический участок Карачаево – Черкесской государственной технологической академии. Черкесск, 2003. | 84 | - |
| 9 | Основы расчета строительных конструкций (методические рекомендации) | Печатная | Учебно-методический комплекс для студентов специальности 050501.14 Профессиональное обучение (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии). - Невинномысск: НГГТИ, 2007. | 36 | - |
| 10 | Методика выполнения дипломных работ | Печатная | Учебное пособие для студентов специальности 050501 | 87/60 | Чебанов К.А., Мелянс |

| | | | | | |
|----|--|----------|---|-----|---|
| | (учебное пособие) | | Профессиональное обучение (по отраслям) – Невинномысск: НГГТИ, 2007. | | |
| 11 | Основы расчета строительных конструкций (методические материалы) | Печатная | Программа для студентов специальности 050501.14 Профессиональное обучение (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии). – Невинномысск: НГГТИ, 2007. | 8 | - |
| 12 | Расчет элементов многоэтажного здания (методические указания) | Печатная | Множительно – полиграф. участ. ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск, 2008. | 36 | - |
| 13 | Расчет элементов многоэтажного здания (методические указания к КП по дисциплине «Основы расчета СК) | Печатная | Множительно - полиграфический участок ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск, 2011. | 48 | - |
| 14 | УМК по дисциплине «Основы расчета строительных конструкций» | Печатная | Множительно - полиграфический участок ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск, 2011. | 315 | - |
| 15 | Расчет элементов многоэтажного здания (методические указания к КП по дисциплине Железобетонные и каменные конструкции) | Печатная | Множительно - полиграфический участок ГОУ ВПО НГГТИ. Невинномысск, 2011. | 80 | - |

| | | | | | |
|----|--|----------|--|--------|----------------|
| 16 | Расчет элементов монолитного перекрытия многоэтажного здания. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» | Печатная | Множительно-полиграфический участок ФБГОУ ВПО СКГГА. Черкесск, 2012. | 44 /14 | Дюрменова С.С. |
| 17 | Расчет многопустотной плиты покрытия и перекрытия многоэтажного здания. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» | Печатная | Множительно-полиграфический участок ФБГОУ ВПО СКГГА. Черкесск, 2012. | 48 /18 | Дюрменова С.С. |
| 18 | Проектирование железобетонных и фиброжелезобетонных конструкций. Учебное пособие. | печатная | Библиотечно-издательский центр ФБГОУ СевКавГГТА. г. Черкесск, 2014. | 200 | - |
| 19 | Учебно-методические пособие «Подготовка и защита магистерских диссертаций» по направлению подготовки 08.04.01 Строительство | печатная | Библиотечно-издательский центр ФБГОУ СевКавГГТА. г. Черкесск, 2018. | 36/9 | Алиев К.У. |
| 20 | Методы оптимального проектирования строительных | печатная | Библиотечно-издательский центр ФБГОУ СКГА. г. Черкесск, 2019. | 54 | - |

| | | | | | |
|----|---|----------|---|----|---|
| | конструкций. Практикум по дисциплине «Методы оптимального проектирования строительных конструкций» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство | | | | |
| 21 | Методы решения научно-технических задач в строительстве. Практикум по дисциплине: «Методы решения научно-технических задач в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство | печатная | Библиотечно- издательский центр ФБГОУ СевКавГГТА. г. Черкесск, 2019. | 32 | - |