



Доктор технических наук,
профессор,
член IABSE, ASCE, ICE,
академик МАН ВШ,
председатель совета по
защите кандидатских и
докторских диссертаций,
советник губернатора НСО
по вопросам строительства
и архитектуры.

Митасов Валерий Михайлович

Из биографии

- Родился 18 марта 1941 в г. Новосибирске. В 1959 году поступил в НИИЖТ (СГУПС) на вечернее отделение. Одновременно начал свою Трудовую деятельность в тресте "Томсктрансстрой".
- С 1961 года обучался на очном отделении. Окончил НИИЖТ по специальности "Промышленное и гражданское строительство".
- В 1965 году после окончания института был направлен на работу в трест "Запсибтрансстрой", где работал на строительстве зданий и сооружений, в частности, на второй очереди Толмачёвского аэропорта.
- В 1967 году перешёл на работу в НИИЖТ. Работал инженером, старшим инженером НИЛ железобетона.
- В 1970 году поступил в очную аспирантуру кафедры строительных конструкций НИИЖТа, которую успешно закончил в 1973 году.
- В 1974 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук на тему: "Определение сортамента витой арматуры на основе изучения её свойств и условий применения".
- С 1974 по 1978 годы работал старшим научным сотрудником НИЛ железобетона НИИЖТа.

Из биографии

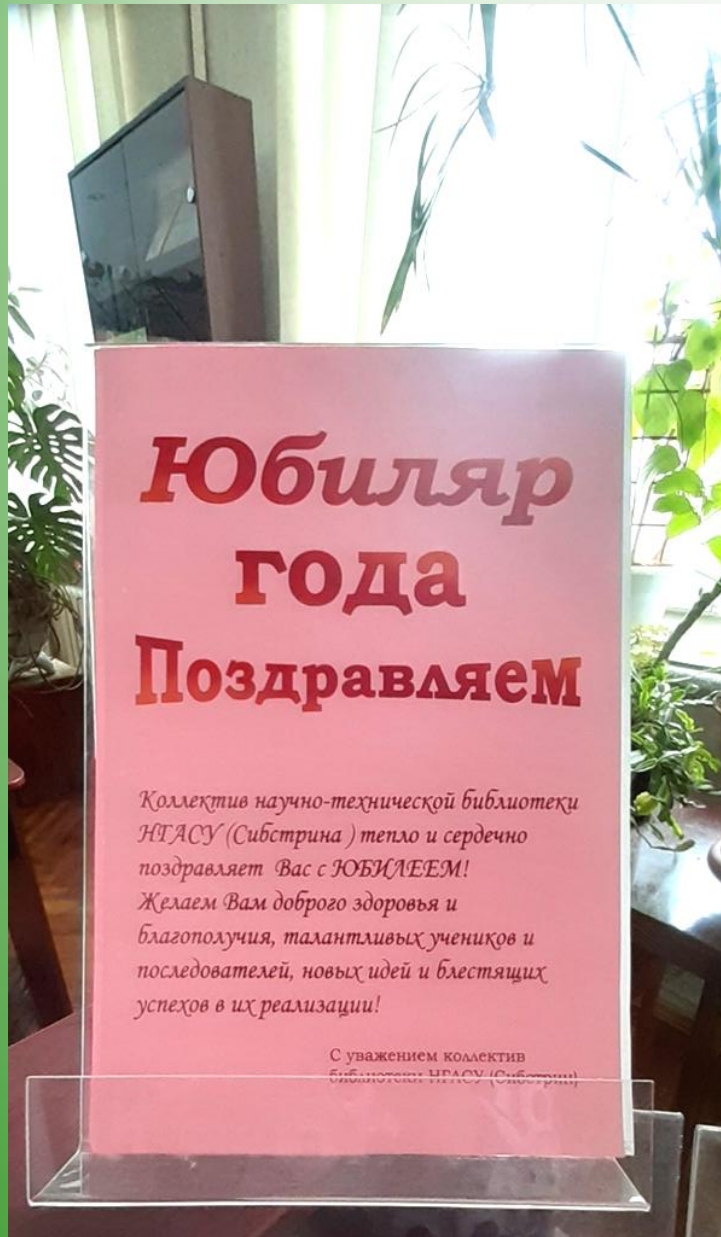
- В декабре 1977 года был избран по конкурсу на вакантную должность доцента кафедры железобетонных конструкций Новосибирского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева.
- С 1993 года возглавляет эту кафедру. Работал зам. декана строительного факультета (1979-1982 гг.), проректором по научной работе (1984-1991 гг.).
- В 1991 году по результатам защиты в специализированном составе НИИЖБ докторской диссертации на тему "Применение энергетических соотношений для решения некоторых задач теории сопротивления железобетона", ему присвоена учёная степень доктора технических наук. В этом же году Митасов В. М. становится профессором по кафедре железобетонных конструкций. Решением Учёного совета Университета назначен директором вновь организуемого НИИ строительных конструкций и технологий.
- В 2001 г он избирается членом-корр. СО МАН ВШ.

Из биографии

- Созданный им в 1991 году Научно-исследовательский, проектно-технологический и производственный центр при НИСИ является наиболее авторитетной организацией в городе по вопросам технической экспертизы, обследования и реконструкции.
- За прошлые годы центр участвовал в реконструкции – Новосибирского театра оперы и балета, Новосибирского музыкального театра комедии, стадиона "Спартак" и пр.
- В 2008 г. было присвоено звание почетного строителя России.
- Весной 2009 г. проф. В. М. Митасов прошел повышение квалификации по промышленной безопасности сооружений.
- Митасов В. М. является членом IABSE, ASCE, ICE, академиком МАН ВШ, председателем совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, советником губернатора НСО по вопросам строительства и архитектуры.

Из биографии

- За годы научной и педагогической деятельности опубликовал более 100 научных и учебно-методических трудов, подготовил четырех кандидатов наук и одного доктора наук, четыре специалиста окончили аспирантуру, три обучаются в настоящее время.
- 9.07.2013 постановлением №176 губернатор НСО утвердил общественный совет НСО по вопросам градостроительства и промышленности строительных материалов, где Митасов В.М. является заместителем председателя Совета.
- Общий стаж работы - 54 года. Стаж работы по специальности - 49 лет.



➤ Преподаваемые дисциплины:

- Железобетонные и каменные конструкции (общий курс);
- Факультатив выпускающей кафедры;
- Совершенствование железобетонных конструкций, методов расчета и объёмно-планировочных решений (аспирантура);
- Расчет и проектирование конструкций из железобетона нового типа (магистратура)
- Современные конструкции, здания и сооружения (аспирантура).

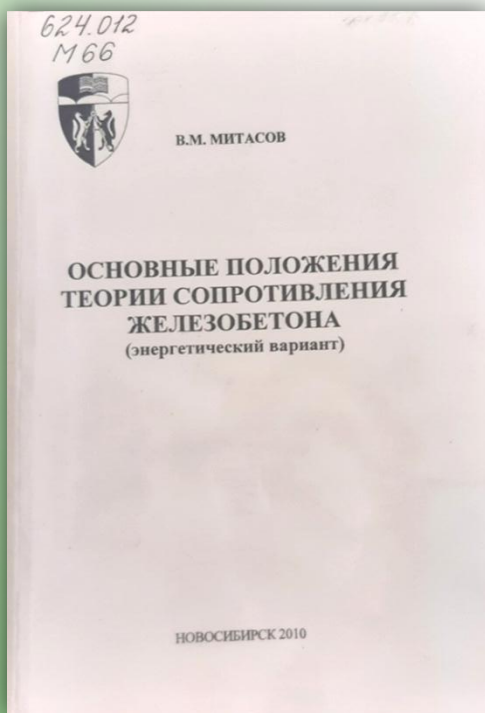


В 2021 году в читальном зале для научных работников проходила выставка книг, посвященная Юбилею

Митасова Валерия Михайловича

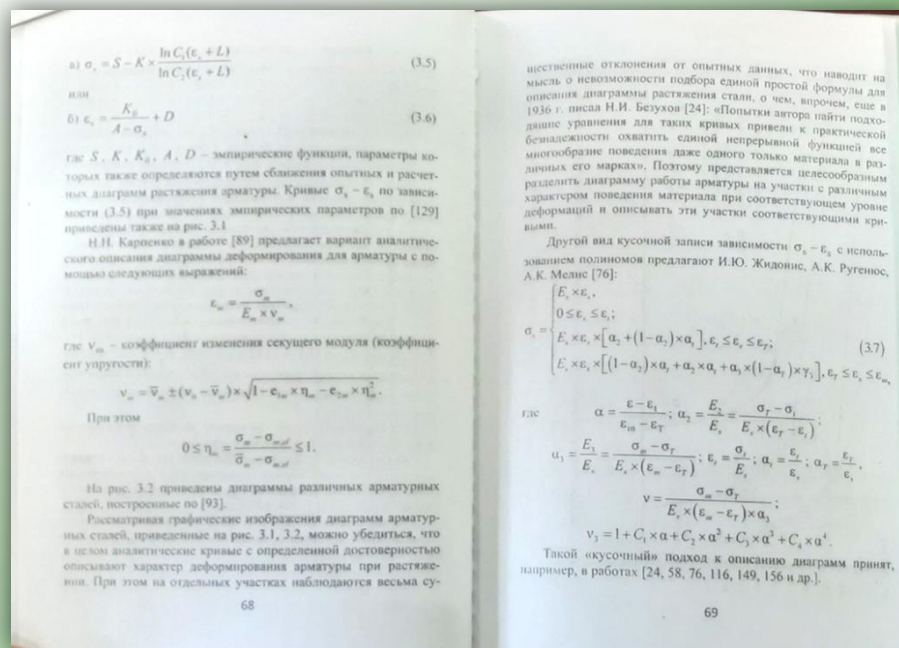
В презентации представлены научные труды и публикации Валерия Михайловича.

624.012
М 66



Митасов, В. М.

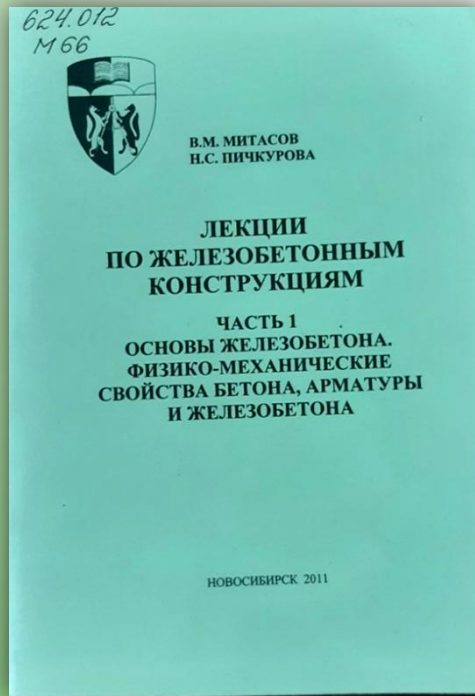
Основны́е положения теории сопротивления железобетона : (энергетический вариант) : монография / В. М. Митасов ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2010. - 168 с. : ил. - Библиогр.: с. 140-168. - ISBN 978-5-7795-0521-5 : 324.00.



Рассмотрены пути развития теории сопротивления железобетона на современном этапе. Представлены исследования основных положений теории сопротивления железобетона; жесткость и трещиностойкость железобетонных балок.

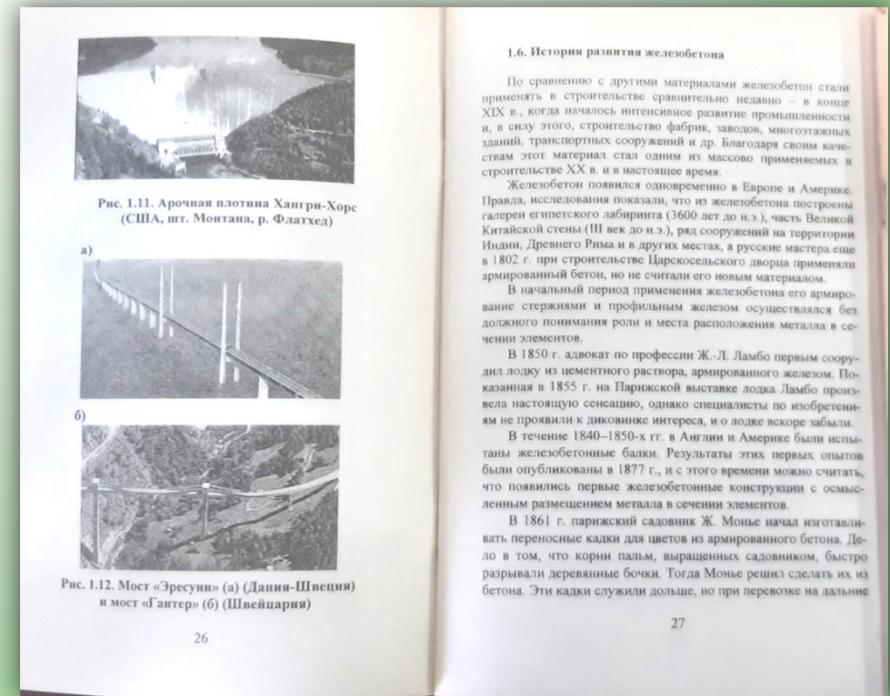
624.012

М 66

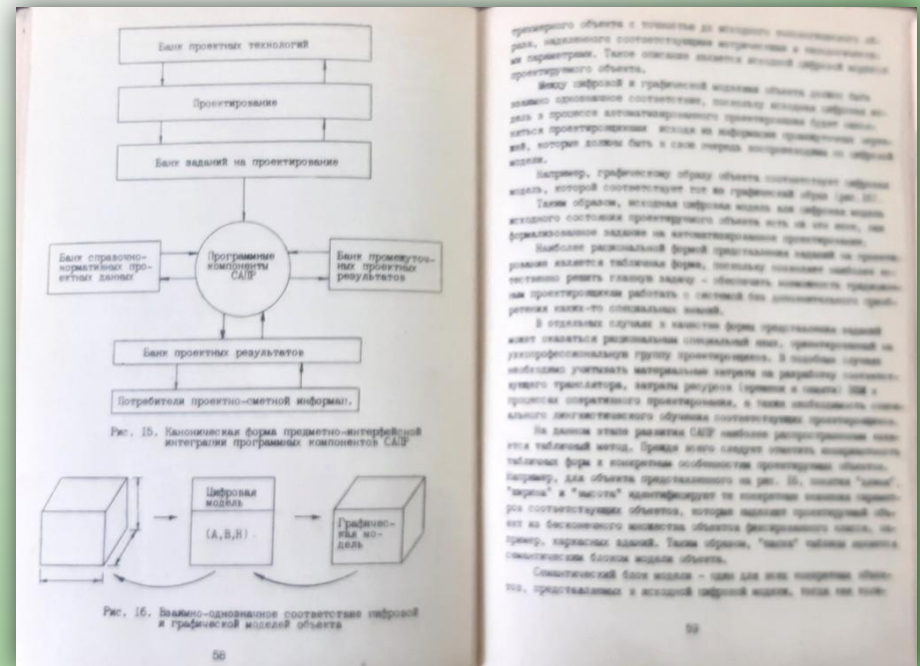
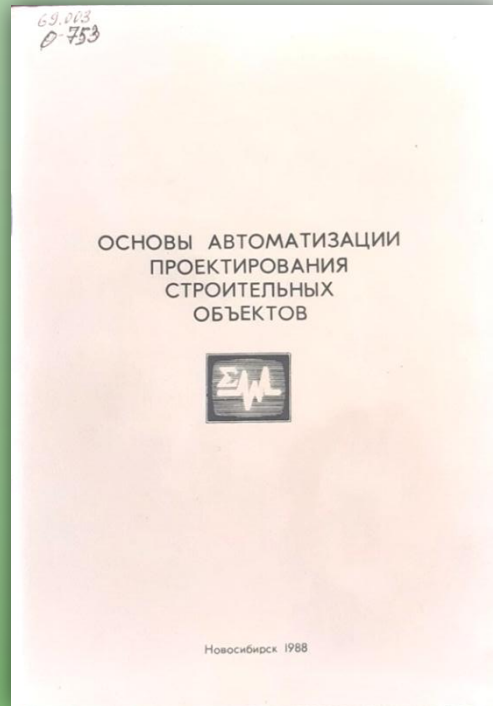


Митасов, В. М.

Лекции по железобетонным конструкциям : учеб. пособие.
Ч. 1 : Основы железобетона. Физико-механические свойства бетона, арматуры и железобетона / В. М. Митасов, Н. С. Пичкурова ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2011. - 100 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 100. - ISBN 978-5-7795-0539-0 : 68.00.



Рассмотрена сущность железобетона, физико-механические свойства бетона, арматура и свойства железобетона.

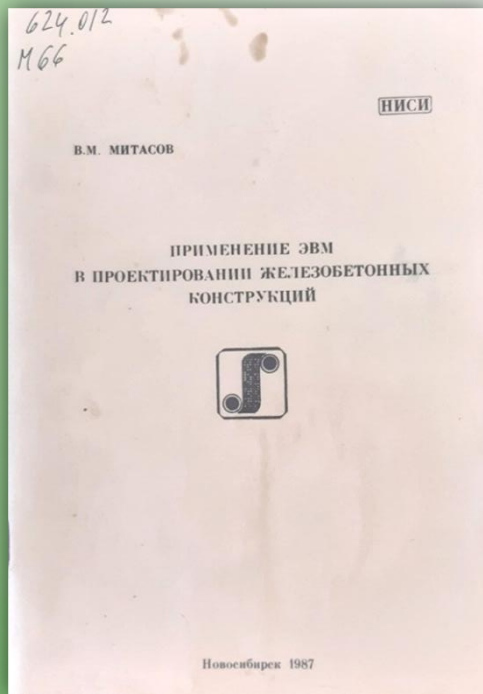


Основы автоматизации проектирования строительных объектов : учеб. пособие / В. Л. Винокуров [и др.] ; Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. - Новосибирск : НИСИ, 1988. - 92 с. - 10.00.

Учебное пособие содержит основные сведения об этапах проектирования строительных объектов. В пособии рассмотрены вопросы технологии строительного проектирования, пути повышения качества проектирования и тенденции развития методов автоматизации при выполнении проектных работ.

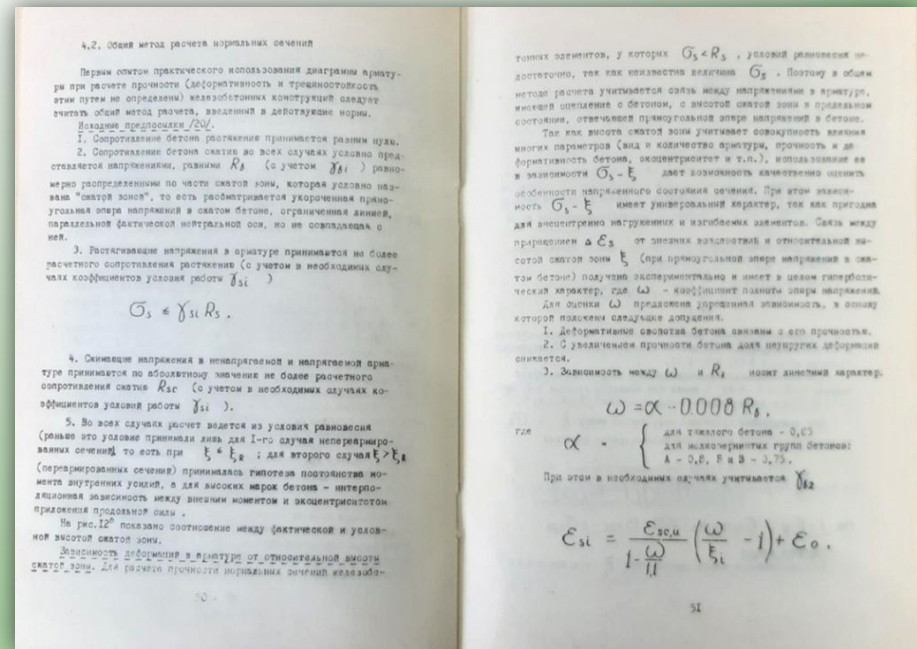
624.012

М 66



Митасов, В. М.

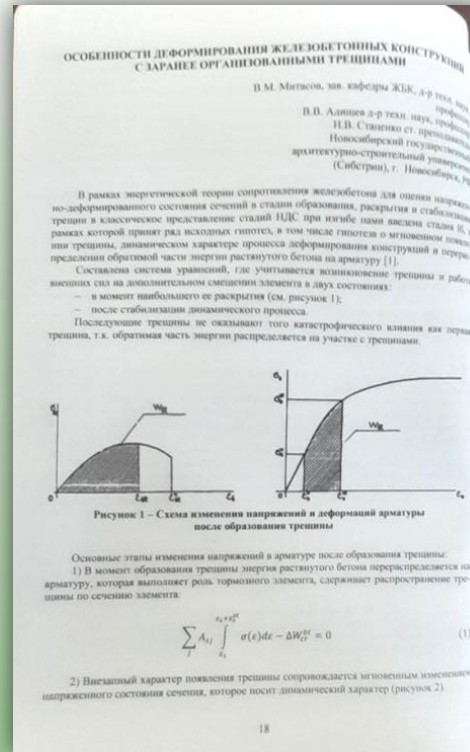
Применение ЭВМ в проектировании железобетонных конструкций : учеб. пособие / В. М. Митасов ; М-во высш. и сред. спец. образования РФ, Новосиб. инж.-строит. ин-т им. В. В. Куйбышева. - Новосибирск, 1987. - 88 с. - Библиогр.: с. 85-87. - 0.20.



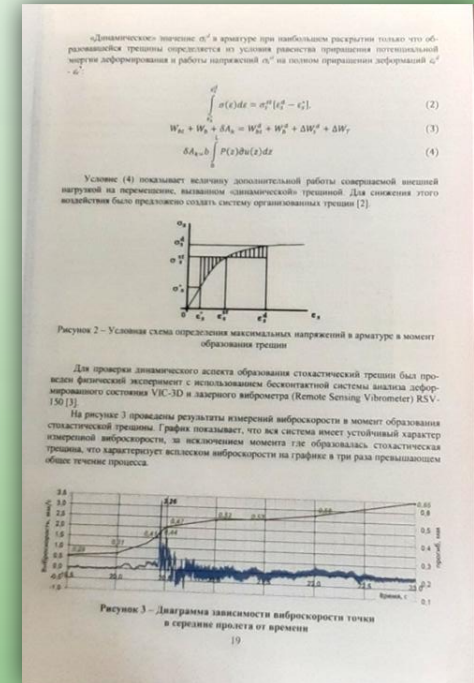
Учебное пособие содержит основные сведения об этапах проектирования типовых серий железобетонных конструкций. Последовательно рассмотрено проектирование как один из этапов управления процессами создания новых видов продукции в рамках организации общесоюзного и региональных каталогов железобетонных конструкций.

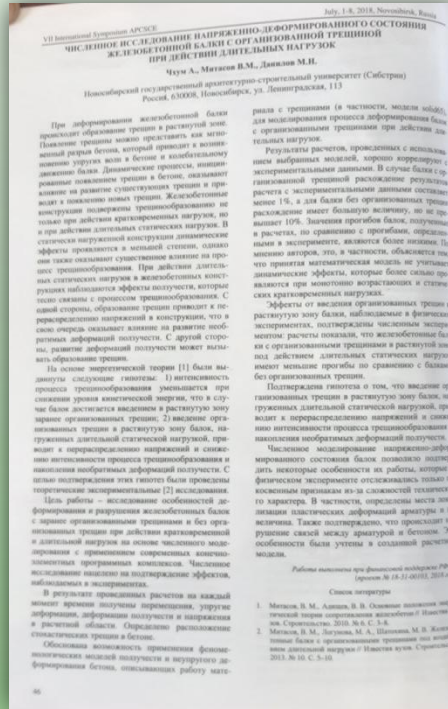
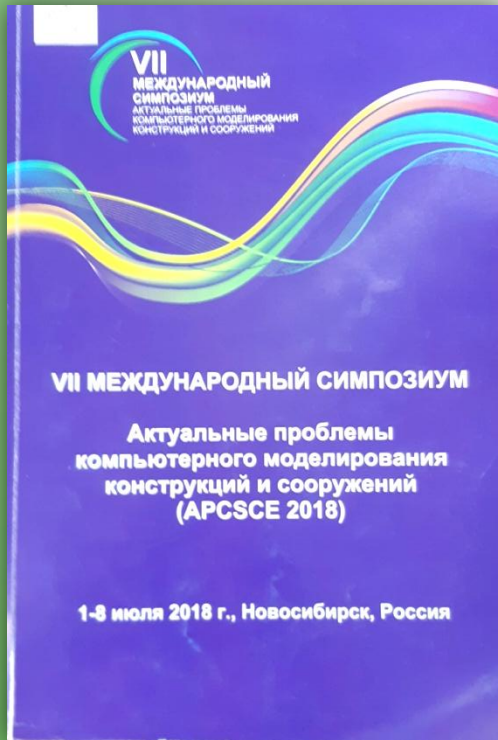


Митасов, В. А. Особенности деформирования железобетонных конструкций с заранее организованными трещинами/В. А. Митасов // «Новые строительные тренды в XXI веке». Труды Международ. научно-практической конференции(27 июня 2017 года).- Алматы : КазНИИССА, 2017.- 146.



В Трудах опубликованы доклады участников международной научно-практической конференции «Новые строительные тренды в XXI веке» посвященной 80-летию юбилею со дня рождения академика Кулибаева Аскара Алтынбековича.





Чхум, А.

Численное исследование напряженно-деформированного состояния железобетонной балки с организованной трещиной при действии длительных нагрузок / А. Чхум, В. М. Митасов, М. Н. Данилов
// Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений (APCSC 2018) : прогр. и тез. докл. VII Междунар. симп. (Новосибирск, 1-8 июля 2018 г.) / Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; [отв. ред.: В. И. Травуш, Ю. Л. Сколубович, В. Н. Сидоров ; сост. : Н. И. Карпенко, П. А. Акимов, Н. Н. Федорова]; прогр.; тез.; междунар.; симп. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - С. 46.

Курбонов, А. М.

Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния железобетонных балок в программном комплексе ABAQUS / А. М. Курбонов, Ф. К. Саметов, В. М. Митасов
// Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений (APCSC 2018) : прогр. и тез. докл. VII Междунар. симп. (Новосибирск, 1-8 июля 2018 г.) / Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин) ; [отв. ред.: В. И. Травуш, Ю. Л. Сколубович, В. Н. Сидоров ; сост. : Н. И. Карпенко, П. А. Акимов, Н. Н. Федорова]; прогр.; тез.; междунар.; симп. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. - С. 67.

Научные статьи



Чхум, А.

Численное исследование напряженно-деформированного состояния железобетонной балки с организованной трещиной при действии длительных нагрузок / А. Чхум, В. М. Митасов, М. Н. Данилов // Известия вузов. Строительство. - 2018. - № 4. - С. 5-18 : рис. - Библиогр. в конце ст.

Митасов, В. М.

Концепция предельных состояний конструкций и их проверка по российским нормам и Еврокодам / В. М. Митасов, В. В. Адищев, Н. В. Стаценко // Известия вузов. Строительство. - 2017. - № 8. - С. 15-23 : диагр., табл. - Библиогр.: с. 20-21.

Коянкин, А. А.

Оценка напряженно-деформированного состояния сборно-монолитных конструкций с учетом процесса монтажа / А. А. Коянкин, В. М. Митасов // Известия вузов. Строительство. - 2016. - № 4. - С. 101-107 : рис. - Библиогр.: с. 106-107.

Митасов, В. М.

Динамический аспект образования стохастических трещин в бетонных и железобетонных конструкциях / В. М. Митасов, Н. В. Стаценко // Известия вузов. Строительство. - 2016. - № 8. - С. 5-11 : рис. - Библиогр. в конце ст.

Митасов, В. М.

Новые подходы к расчету железобетонных конструкций / В. М. Митасов // Известия вузов. Строительство. - 2015. - № 4. - С. 14-23 : рис. - Библиогр.: с. 22-23.

Митасов, В. М.

Экспериментальные исследования новой конструкции стыка стеновых панелей с перекрытием в крупнопанельных зданиях / В. М. Митасов, Н. Н. Пантелеев, А. Н. Нарушевич // Известия вузов. Строительство. - 2014. - № 12. - С. 5-12 : рис. - Библиогр.: с. 11-12.

Научные статьи



Оценка надежности типовой конструкции платформенного стыка на основе результатов натурных обследований / В. М. Митасов [и др.]

// Известия вузов. Строительство. - 2014. - № 9/10. - С. 5-12 : рис. - Библиогр.: с. 10-12.

Митасов, В. М.

Работа диска сборно-монолитного перекрытия / В. М. Митасов, А. А. Коянкин

// Известия вузов. Строительство. - 2014. - № 3. - С. 103-109. - Библиогр.: с. 108-109.

Митасов, В. М. .

Фундаментные платформы арочного типа / В. М. Митасов, М. А. Логунова, А. П. Криворотов

// Известия вузов. Строительство. - 2013. - № 11-12. - С. 104-109. - Библиогр.: с. 109.

Расчет железобетонных балок с применением новых деформационных моделей / Н. Н. Пантелеев [и др.]

// Известия вузов. Строительство. - 2013. - № 10. - С. 121-127. - Библиогр.: с. 126-127.

Митасов, В. М.

Железобетонные балки с организованными трещинами под воздействием длительной нагрузки / В. М. Митасов, М. А. Логунова, М. В. Шатохина

// Известия вузов. Строительство. - 2013. - № 10. - С. 5-10. - Библиогр.: с. 9-10

Митасов, В. М.

Конструктивные особенности и расчет железобетонных плит с заранее организованными трещинами / В. М.

Митасов, В. Г. Себешев, М. А. Логунова

// Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 6. - С. 119-124 : рис. - Библиогр.: с. 123-124.

Пантелеев, Н. Н.

К вопросу определения несущей способности железобетонных колонн с внутренней обоймой / Н. Н. Пантелеев, В. М. Митасов, М. А. Логунова

// Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 3. - С. 105-110 : рис. - Библиогр.: с. 109-110.

Научные статьи



К вопросу учета и уменьшения влияния начальных геометрических несовершенств при возведении многоэтажных каркасных зданий / В. М. Митасов [и др.]

// Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 2. - С. 91-97 : рис. - Библиогр.: с. 96-97.

Динамический эффект при образовании трещины нормального отрыва в изгибаемых железобетонных элементах / В. В. Адищев [и др.]

// Известия вузов. Строительство. - 2012. - № 2. - С. 3-14 : рис. - Библиогр.: с. 13-14.

Митасов, В. М.

Основные предпосылки построения энергетической теории сопротивления железобетона / В. М. Митасов, В. В. Адищев

// Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 5. - С. 3-9 : рис. - Библиогр.: с. 8-9.

Митасов, В. М.

Основные положения энергетической теории сопротивления железобетона / В. М. Митасов, В. В. Адищев

// Известия вузов. Строительство. - 2010. - № 6. - С. 3-7 : рис. - Библиогр.: с. 7.

Определение коэффициента трансформации эталонной диаграммы деформирования бетона растянутой зоны при изгибе в стадии предразрушения / В. В. Адищев [и др.]

// Известия вузов. Строительство. - 2008. - № 1. - С. 85-91.

Адищев, В. В.

Энергетический подход к моделированию процесса образования трещин в изгибаемых железобетонных элементах / В. В. Адищев, В. М. Митасов

// Известия вузов. Строительство. - 2005. - № 4. - С. 26-31.

Научные статьи



Гребенюк, Г. И.

Разработка новых конструктивных форм, методов расчета, оптимизации и реконструкции строительных конструкций и сооружений / Г. И. Гребенюк, В. М. Митасов
// Известия вузов. Строительство. - 2005. - № 4. - С. 19-25.

Митасов, В. М.

Талантливый инженер, ученый и педагог / В. М. Митасов // Известия вузов. Строительство. - 2001. - № 1. - С. 130-131.

Определение механизмов разрушения элементов конструкций из композиционных материалов поляризационно-оптическими методами / Г. Н. Албаут [и др.]

// Известия вузов. Строительство. - 1999. - № 7. - С. 46-50.

Пантелеев, Н. Н.

Проблемы высотного строительства в Сибири / Н. Н. Пантелеев, В. М. Митасов, В. В. Адищев

// Известия вузов. Строительство. - 1999. - № 7. - С. 5-10.

Албаут, Г. Н.

Моделирование образования и развития трещин в армированных балках / Г. Н. Албаут, В. Н. Барышников, В. М. Митасов

// Известия вузов. Строительство. - 1996. - № 8. - С. 133-135.

Адищев, В. В.

Построение диаграмм "напряжения - деформации" для бетона в состоянии предразрушения при изгибе / В. В.

Адищев, В. М. Митасов

// Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1990. - № 1. - С. 28-32.

Научные статьи



Коянкин, А. А.

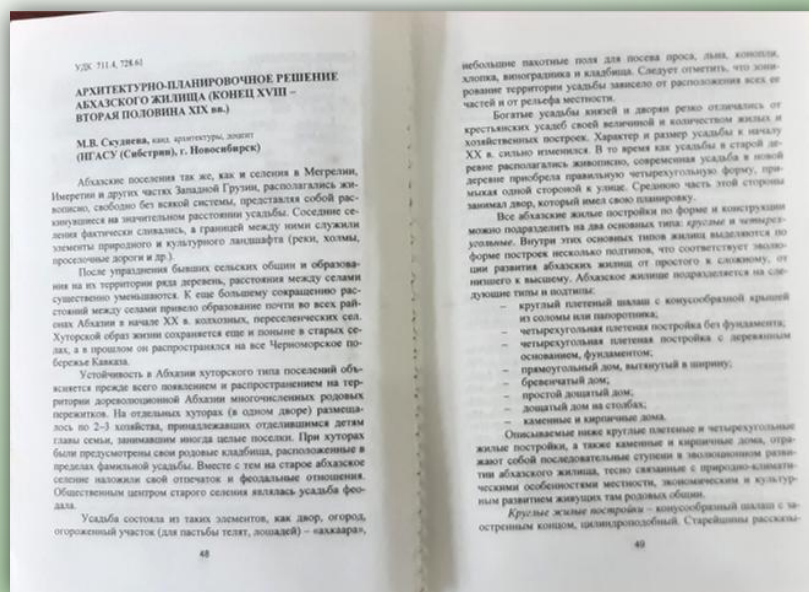
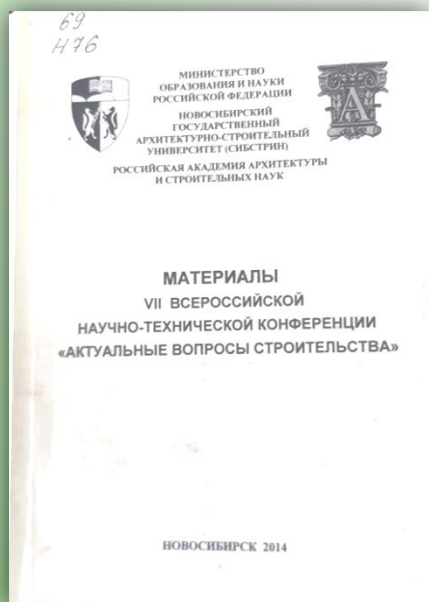
Экспериментальные исследования узлов сопряжения пустотной плиты со сборно-монолитным и монолитным ригелем / А. А. Коянкин, В. М. Митасов
// Вестник МГСУ. - 2015. - № 10. - С. 32-39 : рис. - Библиогр.: с. 36-39

Коянкин, А. А.

Каркас сборно-монолитного здания и особенности его работы на разных жизненных циклах / А. А. Коянкин, В. М. Митасов
// Вестник МГСУ. - 2015. - № 9. - С. 28-35 : рис. - Библиогр.: с. 32-35.

Коянкин, А. А.

Экспериментальные исследования работы стыкового соединения ригеля с колонной в сборно-монолитном перекрытии / А. А. Коянкин, В. М. Митасов
// Вестник МГСУ. - 2015. - № 5. - С. 27-34 : рис. - Библиогр.: с. 31-34.



Митасов, В. М.

Некоторые задачи проектирования железобетонных каркасов для зданий и сооружений в сейсмоопасных зонах / В. М. Митасов, М. А. Логунова

// Материалы VII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сборник докладов] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - С. 19-22.

Митасов, В. М.

Опыт экспериментальной оценки влияния заранее организованных трещин на жесткостные характеристики балок / В. М. Митасов, М. А. Карасев

// Материалы VII Всероссийской научно-технической конференции "Актуальные вопросы строительства" : [сборник докладов] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; отв. за вып.: В. В. Дегтярев [и др.]. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2014. - С. 17-18.

Научные статьи

338

Н 76

Митасов, В. М.

Проблемы реконструкции существующих зданий / В. М. Митасов

// Новосибирск на рубеже XXI века : перспективы развития и инвестиционные возможности : материалы междунар. научно-практ. конф., Новосибирск, 21-24 сент. 1999 г. / Мэрия г. Новосибирска ; Сиб. отд. Рос. акад. наук ; Сиб. отд. акад. мед. наук ; Межрегион. ассоциация рук. предприятий. - Новосибирск : Новосиб. ин-т информ. и регион. упр., 2000. - С. 430-433.

69.05

Р 443

Митасов, В. М.

Первостепенные задачи реконструкции жилищного фонда сибирского региона / В. М. Митасов

// Ресурсо- и энергосбережение в реконструкции и новом строительстве : науч. труды II и III Междунар. конгресса / Сиб. ярмарка, Межрегион. ассоц. "Сиб. соглашение", СО Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Администрация Новосиб. обл., Мэрия г. Новосибирска, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т [и др.] ; редкол.: В. М. Митасов, В. Г. Себешев, В. В. Адищев. - Новосибирск : НГАСУ, 2000. - С. 114-123

Экспериментальное исследование деформирования балок с трещинами / В. В. Адищев [и др.]

// Ресурсо- и энергосбережение в реконструкции и новом строительстве : науч. труды II и III Междунар. конгресса / Сиб. ярмарка, Межрегион. ассоц. "Сиб. соглашение", СО Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Администрация Новосиб. обл., Мэрия г. Новосибирска, Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т [и др.] ; редкол.: В. М. Митасов, В. Г. Себешев, В. В. Адищев. - Новосибирск : НГАСУ, 2000. - С. 6-18.

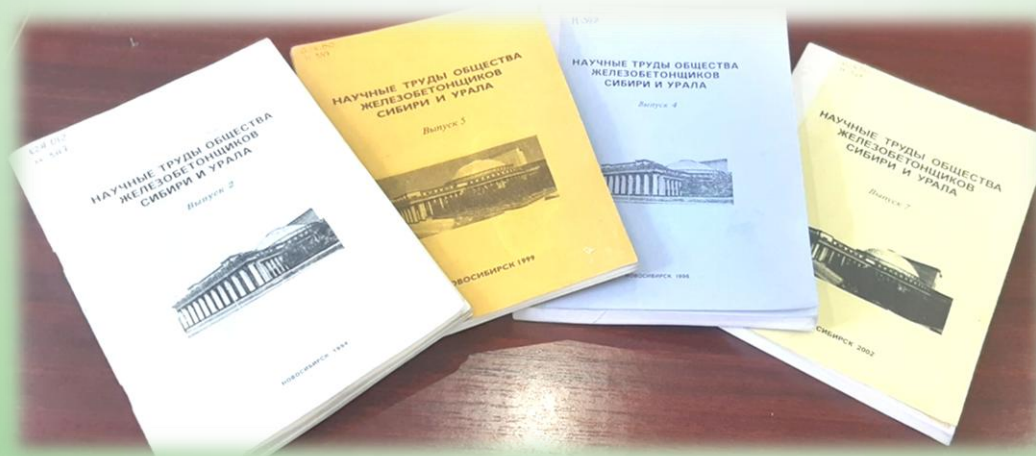
Экспериментальное исследование элементов конструкций из композиционных материалов при наличии трещин и разрушения / Г. Н. Албаут [и др.]

// Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии реконструкции и нового строительства : науч. труды I междунар. конгресса / отв. ред. Митасов В. М. - Новосибирск, 1999. - С. 6-11.

Научные труды

624.012

Н 347



Митасов, В. М.

Некоторые задачи реконструкции жилого фонда г.Новосибирска / В. М. Митасов

// Научные труды Общества железобетонщиков Сибири и Урала / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; Сиб. гос. ун-т путей сообщ. ; под ред. В. В. Габрусенко. - Новосибирск : СГАПС, 1999. - Вып. 5. - С. 62-64.

Адищев, В. В.

К вопросу использования диаграмм деформирования бетона в расчете стержней, подверженных внецентренному нагружению и изгибу / В. В. Адищев, В. М. Митасов

// Научные труды Общества железобетонщиков Сибири и Урала / Новосиб. гос. акад. стр-ва ; СГАПС ; под ред. В. В. Габрусенко, Ю. М. Редько. - Новосибирск : СГАПС, 1996. - Вып. 4. - С. 55-59.

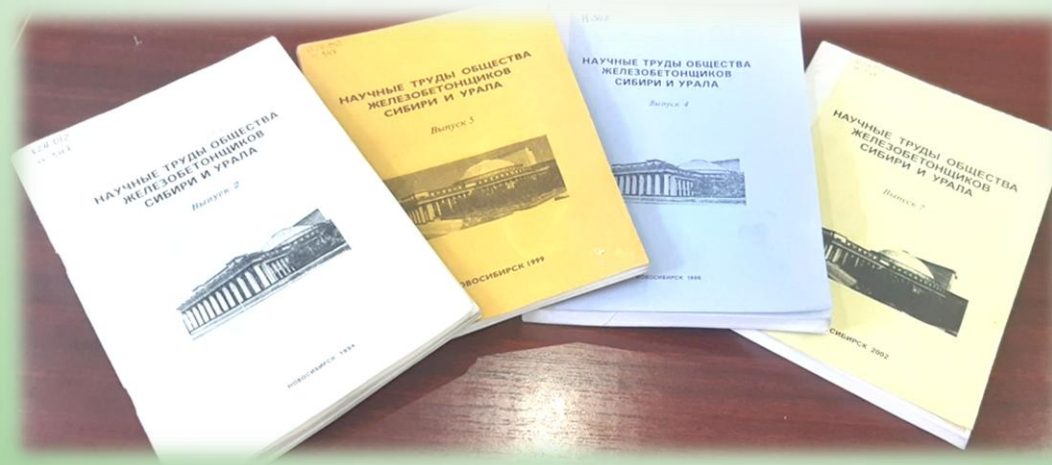
Экспериментальные исследования эффективности косвенного армирования оголовков свай / В. В. Адищев [и др.]

// Научные труды Общества железобетонщиков Сибири и Урала / Новосиб. гос. акад. стр-ва ; СГАПС ; под ред. В. В. Габрусенко. - Новосибирск : СГАПС, 1994. - Вып. 2. - С. 15-17.

Научные труды

624.012

Н 347



Митасов, В. М.

Экспериментальные исследования нестационарного распределения температуры по толщине однослойной кирпичной стены / В. М. Митасов, В. В. Адищев, А. Л. Свиначук
// Научные труды Общества железобетонщиков Сибири и Урала : сб. материалов 9-й Сиб. (международ.) конф., г. Новосибирск, 20-21 нояб. 2002 г. / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; под ред. В. В. Габрусенко. - Новосибирск : НГАСУ, 2002. - Вып. 7. - С. 80-82.

Адищев, В. В.

К вопросу использования диаграмм деформирования бетона в расчете стержней, подверженных внецентренному нагружению и изгибу / В. В. Адищев, В. М. Митасов
// Научные труды Общества железобетонщиков Сибири и Урала / Новосиб. гос. акад. стр.-ва ; СГАПС ; под ред. В. В. Габрусенко, Ю. М. Редько. - Новосибирск : СГАПС, 1996. - Вып. 4. - С. 55-59.

Митасов, В. М.

Расчет самонесущей стены с учетом нестационарного температурного воздействия / В. М. Митасов, В. В. Адищев, А. Л. Свиначук
// Научные труды Общества железобетонщиков Сибири и Урала : сб. материалов 9-й Сиб. (международ.) конф., г. Новосибирск, 20-21 нояб. 2002 г. / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; под ред. В. В. Габрусенко. - Новосибирск : НГАСУ, 2002. - Вып. 7. - С. 82-85.



Митасов, В. М.

Крупнопанельное домостроение - возможности дальнейшего развития / В. М. Митасов, В. В. Адищев, А. Н. Нарушевич

// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (СибСтрин), 2016. - Т. 19, № 1 (61). - С. 62-70.

Митасов, В. М.

Предварительно напряженные железобетонные конструкции в многоэтажном и высотном строительстве гражданских зданий / В. М. Митасов

// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (СибСтрин), 2015. - Т. 18, № 2 (60). - С. 68-79.

Митасов, В. М.

Новые подходы к проектированию сооружений из железобетона в сейсмоопасных зонах / В. М. Митасов, М. А. Логунова

// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (СибСтрин), 2013. - Т. 16, № 2 (56). - С. 96-101.



Митасов, В. М.

Методологическая основа "сквозного" расчета железобетонных конструкций / В. М. Митасов, В. В. Адищев
// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 15, № 2 (54). - С. 19-24.

Сталежелезобетонный сборно-монолитный каркас / М. А. Логунова [и др.]

// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 15, № 1 (53). - С. 108-113.

Трещинообразование в железобетонных конструкциях / В. М. Митасов [и др.]

// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2012. - Т. 15, № 1 (53). - С. 100-107.

Митасов, В. М.

Элементы сборных фундаментов арочного типа / В. М. Митасов, А. Н. Жарикова

// Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т ; гл. ред. Ю. Л. Сколубович. - Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2011. - Т. 14, № 1 (50). - С. 13-20.



Коянкин, А. А.

Контактный шов сопряжения бетонов разного возраста и видов / А. А. Коянкин, В. М. Митасов
// Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2020. - № 6. - С. 94-104 : фот., рис.
- Библиогр. в конце ст.

Экспериментальные исследования влияния поэтапного возведения и загрузки сборно-монолитного изгибаемого элемента на его напряженно-деформированное состояние / А. А. Коянкин [и др.]
// Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2019. - № 6. - С. 101-114 : рис. фот.
- Библиогр. в конце ст.

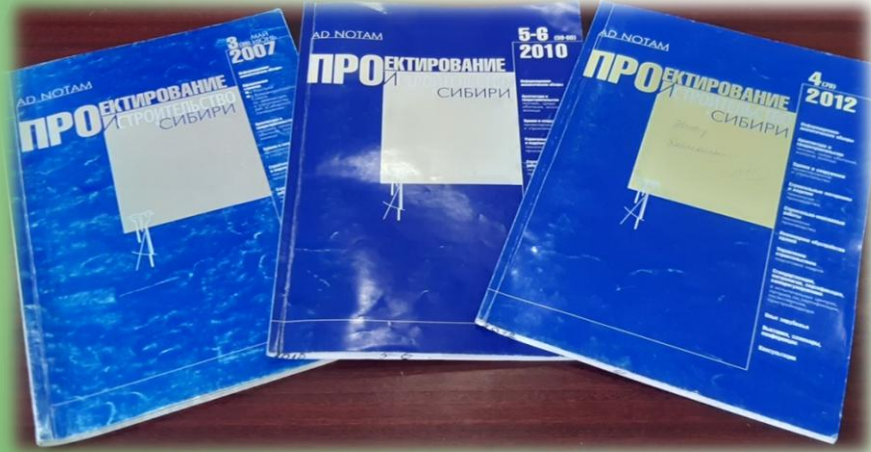
Митасов, В. М.

Влияние положения заранее организованных трещин на деформирование железобетонных элементов / В. М. Митасов, М. А. Логунова, Н. В. Стаценко
// Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2016. - № 2. - С. 139-147 : рис. -
Библиогр.: с. 146-147.

Митасов, В. М.

Конструкции с заранее организованными трещинами / В. М. Митасов, М. А. Логунова
// Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2015. - № 1. - С. 115-121 : рис. -
Библиогр.: с. 120-121

Научные статьи



Митасов, В. М.

Новые подходы к расчету железобетонных конструкций : статья посвящена сравнительному анализу российских и зарубежных норм / В. М. Митасов, В. В. Адищев
// Проектирование и строительство в Сибири. - 2012. - № 4. - С. 41-45 : рис., табл., диагр.

Митасов, В. М.

О применении железобетона в строительстве / В. М. Митасов ; В. М. Митасов
// Проектирование и строительство в Сибири. - 2010. - № 5/6. - С. 31-33.

Митасов, В. М.

Применение новых конструктивных решений для строительства доступного жилья / В. М. Митасов
// Проектирование и строительство в Сибири. - 2007. - № 3. - С. 30-31.

Митасов, В. М.

Некоторые проблемы гражданского строительства многоэтажных зданий в Сибирском регионе / В. М. Митасов
// Проектирование и строительство в Сибири. - 2002. - № 4. - С. 21-22.

Пантелеев, Н. Н.

Проектные предложения реконструкции и надстройки жилых зданий / Н. Н. Пантелеев, В. М. Митасов, В. Г. Себешев
// Проектирование и строительство в Сибири. - 2001. - № 6. - С. 9-12.



Коянкин, А. А.

Испытания сборно-монолитного перекрытия на строящемся жилом доме / А. А. Коянкин, В. М. Митасов

// Бетон и железобетон. - 2016. - № 3. - С. 20-22 : рис. - Библиогр.: с. 22.

Коянкин, А. А.

Некоторые результаты натурных испытаний фрагмента каркасного здания в сборно-монолитном исполнении / А. А. Коянкин, В. М. Митасов

// Бетон и железобетон. - 2015. - № 5. - С. 18-20. - Библиогр.: с. 20.



Спасибо за внимание!

Выставку подготовили сотрудники НТБ НГАСУ
(Сибстрин)