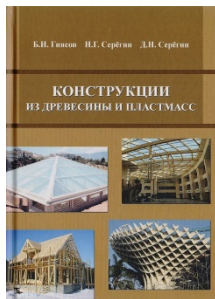


Новые поступления в библиотеку за 2022 год:

ФЕВРАЛЬ

Конструкции из древесины



у624.011.1/.78(075.8)

Г51

Гиясов, Б. И.

Конструкции из древесины и пластмасс [Текст] : учебное пособие / Б. И. Гиясов, Н. Г. Серегин, Д. Н. Серегин. – 2-е изд., доп. и перераб. – М. : АСВ, 2018. – 399, [1] с. : ил. – Библиогр.: с. 339 (12 назв.). – 300 экз. – ISBN 978-5-4323-0183-3.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

В учебном пособии рассмотрены актуальные направления развития архитектуры зданий и сооружений из древесины и пластмасс. Приведены физико-механические свойства древесины, строительных материалов на основе древесины и пластмасс. Рассмотрены методы повышения долговечности деревянных конструкций. Изложены основы расчета прочностных, деформационных свойств элементов и соединений из древесины и методы проектирования конструкций. Приведены инженерные решения плоских сплошных и сквозных деревянных конструкций покрытия. Изложены основы технологии изготовления, защитной обработки и особенности эксплуатации деревянных конструкций. Рассмотрены вопросы контроля качества, экономической эффективности конструкций из древесины и пластмасс, а также аспекты экологии и рационального использования древесины и пластмасс. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям (направлениям) 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» и 08.03.01 «Строительство» и изучающих дисциплину «Конструкции из дерева и пластмасс».



у624.011.1(075.8)

Г51

Гиясов, Б. И.

Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины [Текст] : учебное пособие / Б. И. Гиясов, Н. Г. Серегин. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – М. : АСВ, 2018. – 255, [1] с. : ил. – Библиогр.: с. 254 (11 назв.). – 300 экз. – ISBN 978-5-4323-0268-7.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего - 2

В учебном пособии рассмотрены актуальные направления развития архитектуры уникальных зданий и сооружений из древесины. Приведены физико-механические свойства древесины и строительных материалов на основе древесины. Рассмотрены методы повышения долговечности деревянных конструкций. Изложены основы расчета прочностных, деформационных свойств элементов и соединений из древесины и методы проектирования конструкций. Приведены инженерные решения плоских сплошных и сквозных деревянных конструкций, пространственных конструкций покрытия. Изложены основы технологии изготовления, защитной обработки и особенности эксплуатации деревянных конструкций. Рассмотрены вопросы контроля качества, экономической эффективности конструкций из древесины, а также аспекты экологии и рационального использования древесины. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности (направлению) 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» и изучающих дисциплину «Конструкции из дерева и пластмасс».



у624.011.1(075.8)

M18

Малбиев, С. А.

Конструкции из дерева и пластмасс. Перекрестно-стержневые пространственные конструкции покрытий зданий [Текст] : учебное пособие для строительных специальностей вузов / С. А. Малбиев. – М. : АСВ, 2017. – 331, [5] с. – Библиогр.: с. 293–295 (38 назв.). – 300 экз. – ISBN 978-5-4323-0177-2.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

В учебном пособии приводится отечественный и зарубежный опыт исследования, проектирования и применения древесных и полимерных материалов для несущих и ограждающих большепролетных пространственных стержневых конструкций зданий промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначений. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 270800 «Строительство», аспирантов и преподавателей при изучении пространственных стержневых конструкций регулярной структуры в условиях воздействия химически агрессивных сред, радиопрозрачности и немагнитности, а также может быть полезно для инженеров, техников и работников в области проектирования и строительства.

Металлические конструкции



у624.014/.074(075.8)

E70

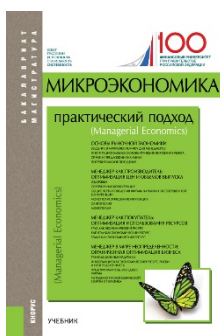
Еремеев, П. Г.

Пространственные металлические конструкции покрытий [Текст] : [учебник] / П. Г. Еремеев. – М. : АСВ, 2020. – 507 с. : ил. – Библиогр. в конце отд. гл. – 300 экз. – ISBN 978-5-4323-0376-9.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Приведены сведения по применяемым материалам и изделиям (прокат, тросы, отливки, опорные части, материалы ограждающих конструкций покрытий), конструктивным решениям, нагрузкам и воздействиям, методам расчета систем, элементов и узлов, изготовлению и монтажу конструкций. Отражены вопросы научно-технического сопровождения, экспериментальных исследований, мониторинга несущих конструкций при монтаже и эксплуатации зданий/сооружений, обеспечению безопасности пространственных конструкций от прогрессирующего обрушения при аварийных воздействиях. Для инженеров-проектировщиков, научных работников, студентов строительных ВУЗов.

Микроэкономика



б65.012.1я73

M59

Микроэкономика: практический подход (Managerial Economics)

[Текст] : учебник / под ред. А. Г. Грязновой и А. Ю. Юданова. – Изд. 8-е, стер. – М. : КноРус, 2021. – 681 с. – (Бакалавриат и магистратура). – 500 экз. – ISBN 978-5-406-08989-7.

Сигла хранения: чз(эк.)5 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

Книга представляет собой первый отечественный учебник микроэкономики, специально предназначенный для подготовки экономистов-практиков высшей квалификации и соответствующий международно принятой структуре преподавания дисциплины для данной категории студентов и слушателей (единственный российский учебник микроэкономики класса «менеджериал экономикс»). Полностью удовлетворяя требованиям государственного образовательного стандарта по микроэкономике, учебник дополняет теоретический курс рассмотрением принципов использования теории в практической деятельности фирмы. Для получающих первоклассное образование экономистов-практиков, чья будущая профессия предполагает деятельность в качестве руководителей и ведущих специалистов на частных и государственных предприятиях (финансы, кредит, управление, организация производства, маркетинг, бухгалтерский учет). Рассчитан на студентов бакалавриата экономических направлений, слушателей программ МВА, аспирантов и преподавателей. Широко используется в магистратуре.

Стальные каркасные сооружения



у624.94.014.2

К29

Катюшин, В. В.

Здания с каркасами из стальных рам переменного сечения (расчет, проектирование, строительство) [Текст] : [монография] / В. В. Катюшин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : АСВ, 2018. – 1071, [6] с. – Библиогр. в конце отд. гл. – 1000 экз. – ISBN 978-5-4323-0288-5.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 2

В монографии **Катюшина Виктора Васильевича** рассмотрено проектирование каркасов зданий из стальных рам переменного сечения. Изложены вопросы подбора сечений рамных конструкций, их общей и местной устойчивости. Особое внимание уделено расчету фланцевых соединений рам с затянутыми и незатянутыми болтами, в том числе с учетом низких температур, динамического нагружения. Рассмотрены вопросы обеспечения устойчивости каркасов зданий к прогрессирующему обрушению. Материалы книги пригодятся в научной практике представителей инженерно-технических специальностей, работникам проектных и научно-исследовательских организаций. Монография поможет студентам и аспирантам ВУЗ-ов при подготовке к занятиям, представляя крепкую информационную базу с сотнями иллюстраций. Она облегчит подготовку к сессии. Издание пригодится при написании курсовых и дипломных работ.

Стальные конструкции



у624.014(075.8)

П79

Проектирование стальных конструкций в соответствии с требованиями EUROCODES [Текст] : учебное пособие / А. Б. Шурин [и др.]. – М. : АСВ, 2021. – 222 с. – Библиогр.: с. 221–222 (31 назв.). – ISBN 978-54323-0407-0.

Сигла хранения: кх1 – 3 экз.; **Кол-во экземпляров:** всего – 3

Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями стандартов РФ, Еврокодов и межгосударственных стандартов, а также методических материалов по расчету и проектированию стальных конструкций. Приведены основные сведения о сталях, общие положения, примеры расчета и конструирования элементов и узлов стальных конструкций. Учебное пособие предназначено для обучения по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство (уровень подготовки – бакалавриат), 08.04.01 Строительство (уровень

образования – магистр), по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, инженерно-технических работников проектных и научно-исследовательских организаций, занимающихся проектированием и освидетельствованием технического состояния стальных конструкций зданий и сооружений.

Строительная механика



у624.04(075.8)

Б43

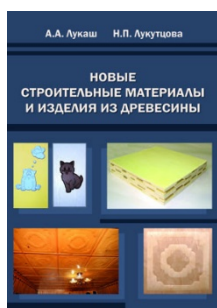
Белостоцкий, А. М.

Математическое и компьютерное моделирование в основе мониторинга зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие / А. М. Белостоцкий, П. А. Акимов, Т. Б. Кайтуков. – М. : АСВ, 2018. – 712 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 676–706 (737 назв.). – 1000 экз. – ISBN 978-5-4323-0275-5.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

В книге рассматриваются теоретические основы мониторинга зданий и сооружений (в том числе оригинальная авторская численная методика в основе и составе систем мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений на значимых стадиях возведения и эксплуатации), соответствующее реализующее программно-алгоритмическое и аппаратное обеспечение, а также некоторые верификационные, модельные, тестовые и практически важные примеры. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Строительство» (бакалавриат, магистратура), «Прикладная математика» (программы бакалавриата), «Прикладная механика» (программы бакалавриата и магистратуры), «Техника и технологии строительства» (программы аспирантуры), «Информатика и вычислительная техника» (программы аспирантуры), специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (программа специалитета), рекомендуется студентам старших курсов при выполнении курсовых проектов и работ, выпускных квалификационных работ, а также магистрантам и аспирантам. Кроме того, издание полезно для специалистов в области строительной механики, математического моделирования, численных методов и комплексов программ, может использоваться для самостоятельного изучения.

Строительные материалы



у691.11

Л84

Лукаш, А. А.

Новые строительные материалы и изделия из древесины [Текст] : [монография] / А. А. Лукаш, Н. П. Лукутцова. – М. : АСВ, 2015. – 287 с. – Библиогр.: с. 261–274 (201 назв.). – 500 экз. ISBN 978-5-4323-0103-1.

Сигла хранения: кх1 – 2 экз.; Кол-во экземпляров: всего – 2

В монографии изложены способы получения новых отделочных и теплоизоляционных строительных материалов изделий из низкокачественной древесины и отходов, разработан способ переработки загрязненной радионуклидами древесины. Приведены результаты исследований по совершенствованию технологии изготовления ограждающих конструкций из оцилиндрованных бревен и определению их теплопроводности. Для бакалавров, магистров, аспирантов строительных и лесотехнических вузов, а также инженерно-технических работников строительного и деревообрабатывающего комплексов.

Список сокращений:

Кх1 – книгохранилище (1 корпус)

Чз1 – читальный зал (1 корпус)

Кх5 – книгохранилище (5 корпус)

Чз5 – читальный зал для научной работы (5 корпус)

Чз(эк.)5 – читальный зал экономической литературы (5 корпус)