**Дотянуться до небес**

Выставка в Читальном зале технической литературы ЗНБ УрФУ (март, 2023 г.)

1. Алмазов В. О. Динамика прогрессирующего разрушения монолитных многоэтажных каркасов : монография / В. О. Алмазов, Кхой Као Зуй. – Москва : АСВ, 2013. – 128 с. – ISBN 978-5-93093-940-8.
2. Ананьин М. Ю. Модернизация жилого многоэтажного здания : учеб. пособие / М. Ю. Ананьин. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – 144 с. – ISBN 978-5-7996-1002-9.
3. Анисимова И. И. Уникальные дома (от Райта до Гери) : учеб. пособие / И. И. Анисимова. – Москва : Архитектура-С, 2009. – 160 с. – (Специальность «Архитектура»). –  
   ISBN 978-5-9647-0161-3.
4. Архитектурные конструкции : учеб. пособие. Кн. 2. Архитектурные конструкции многоэтажных зданий / Ю. А. Дыховичный, З. А. Казбек-Казиев, Р. И. Даумова [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Архитектура-С, 2007. – 248 с. – (Специальность «Архитектура»). – ISBN 978-5-9647-0120-0.
5. Беляев В. С. Развитие высотного домостроения / В. С. Беляев, В. Э. Степанова, Н. М. Родионова // Жилищное домостроение. – 2007. – № 4. – С. 10–12.
6. Бравинский Э. А. Возведение многоэтажных монолитных зданий в зимних условиях без прогрева бетона / Э. А. Бравинский. – Москва : Стройиздат, 1974. – 85 с.
7. Гаскин В. В. Динамика и сейсмостойкость зданий и сооружений. Ч. 1. Многоэтажные здания / В. В. Гаскин, А. Н. Снитко, В. И. Соболев. – Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1992. – 214 с. – ISBN 5-7430-0338-6.
8. Главацкий М. Е. Невьянская башня / М. Е. Главацкий, В. И. Финнова. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2004. – 23 с. – ISBN 5-7525-1243-3.
9. Гук В. В. О технологии строительства многоэтажных жилых домов из монолитного бетона / В. В. Гук // Жилищное строительство. – 2003. – № 6. – С. 8–9.
10. Заикин А. И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий (примеры расчета) : учеб. пособие / А. И. Заикин. – Москва : АСВ, 2003. – 200 с. – ISBN 5-93093-132-1.
11. Каграманов Р. А. Монтаж конструкций сборных многоэтажных гражданских и промышленных зданий / Р. А. Каграманов, Ш. Л. Мачабели. – Москва : Стройиздат, 1987. – 414 с. – (Справочник строителя).
12. Карпов В. Н. Системы водяного отопления многоэтажных зданий. Технические рекомендации по проектированию / В. Н. Карпов. – Москва : Авок-Пресс, 2010. – 107 с. – (Техническая библиотека НП «АВОК»). – ISBN 978-5-98267-064-9.
13. Ким Л. Н. Энергоэффективность теплосберегающих светопрозрачных ограждающих конструкций в крупнопанельном домостроении / Л. Н. Ким, Е. В. Кашулина // Жилищное строительство. – 2014. – № 5. – С. 30–33.
14. Комплексные инженерно-геофизические и инженерно-геологические исследования на площадке строительства особо ответственных объектов (на примере многоэтажных зданий) делового центра Екатеринбург – Сити / А. М. Мухаметшин, И. А. Санфиров, А. С. Вознесенский [и др.]. – Екатеринбург : Полиграфист, 2008. – 162 с. – ISBN 978-5-88425-232-5.
15. Кузнецов В. С. Железобетонные конструкции многоэтажных зданий : учеб. пособие / В. С. Кузнецов. – Москва : АСВ, 2013. – 200 с. – ISBN 978-5-93093-766-4.
16. Кузнецов В. С. Железобетонные монолитные перекрытия и каменные конструкции многоэтажных зданий. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие /  
    В. С. Кузнецов, А. Н. Малахова, Е. А. Прокуронова. – Москва : АСВ, 2009. – 216 с. – ISBN 978-5-93093-592-9.
17. Лауринчюкас А. К. Невидимые небоскребы / А. К. Лауринчюкас. – Москва : Политиздат, 1988. – 383 с. – ISBN 5-250-00006-1.
18. Ливчак И. Ф. Вентиляция многоэтажных жилых зданий / И. В. Ливчак, А. Л. Наумов. – Москва : Авок-Пресс, 2005. – 136 с. – (Техническая библиотека НП «АВОК»). –  
    ISBN 5-98267-013-8.
19. Низовский А. Ю. Сто великих чудес инженерной мысли / А. Ю. Низовский. – Москва : Вече, 2005. – 432 с. – (100 великих). – ISBN 5-9533-0663-6.
20. Новосельцев Б. П. Общеобменная и местная вытяжная вентиляция в жилых многоэтажных домах / Б. П. Новосельцев // Сантехника, Отопление, Вентиляция : С. О. К. – 2016. – № 2. – С. 72–74.
21. Окулов С. М. Ханойские башни : учеб. пособие / С. М. Окулов, А. В. Лялин. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 248 с. – (Развитие интеллекта школьников). – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362850 (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-00101-831-5.
22. Павловский В. Ф. Стальные башни : (проектирование и монтаж) : практ. пособие /  
    В. Ф. Павловский, М. П. Кондра. – Киев : Будівельник, 1979. – 200 с. – (Библиотека строителя). – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567601 (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: электронная библиотечная система «Унив. б-ка online».
23. Проектирование и расчет многоэтажных гражданских зданий и их элементов : учеб. пособие. – Москва : Стройиздат, 1986. – 351 с.
24. Проектирование и устройство оснований, фундаментов и подземных частей многофункциональных высотных зданий и зданий-комплексов : МДС 50-1.2007 : утв. 2007-03-15 / Федер. гос. унитар. предприятие «Науч.-исслед. центр "Строительство"». – Москва : ФГУП «НИЦ "Строительство"», 2007. – 15 с. – ISBN 5-9685-0053-0.
25. Семченков А. С. Наукоемкие конструкции и конструктивные решения многоэтажных железобетонных зданий / А. С. Семченков. – Москва : [б. и.], 2007. – 231 с.
26. Стародуб-Еникеева Т. Х. Сокровища исламской архитектуры / Т. Х. Стародуб-Еникеева. – Москва : Белый город, 2004. – 456 с. – ISBN 5-7793-0783-0.
27. Тетиор А. Н. Пространственные решения современных экологических небоскребов и компактных городов / А. Н. Тетиор // Жилищное строительство. – 2011. – № 11. –  
    С. 25–28.
28. Торкатюк В. И. Строительство многоэтажных каркасных зданий / В. И. Торкатюк,  
    С. Н. Соколовский, Л. Н. Покрасенко. – Москва : Стройиздат, 1989. – 368 с. – ISBN 5-274-00489-X.
29. Удивительные небоскребы мира / авт. текста Дж. Спирито, А. Терранова. – Москва : АСТ : Астрель, 2008. – 216 с. – ISBN 978-5-17-054615-2.
30. Хинканин А. П. Многоэтажные промышленные здания в железобетонных конструкциях : учеб. пособие / А. П. Хинканин, Л. А. Хинканин. – Йошкар-Ола : Поволж. гос. технол.  
    ун-т, 2016. – 68 с. – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461648 (дата обращения: 17.02.2023). – ISBN 978-5-8158-1722-7.
31. Шакинко И. М. Невьянская башня. Предания, история, гипотезы, размышления /  
    И. М. Шакинко. – Свердловск : Сред.-Урал. кн. изд-во, 1989. – 304 с. – ISBN 5-7529-0177-4.
32. Эффективные конструктивные решения железобетонных элементов многоэтажных промышленных зданий : сб. науч. тр. / Центр. науч.-исслед. и проект.-эксперимент. ин-т пром. зданий и сооружений. – Москва : ЦНИИпромзданий, 1991. – 212 с.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. Жилищное строительство : науч.-техн. и произв. журн. / Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т жилых и общ. зданий. – Москва, 1958– . – Ежемес. – ISSN 0044-4472. – Наличие в фонде б-ки: 1980–1996, 1998–2015 (ЧзНТЛ) ; 2017–2022 электрон. версия. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/79950> (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: по подписке БД «East View»
2. Сантехника, Отопление, Вентиляция : С.О.К. : произв.-практ. журн. / ООО Издат. дом «Медиа Технолоджи». – Москва, 2002– . – Ежемес. – ISSN 1682-3524. – Наличие  
   в фонде б-ки: 2010–2022 (ЧзНТЛ) ; электрон. версия. – URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=9843 (дата обращения: 17.02.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей НЭБ «Elibrary».

Составитель О. К. Африкантова