85.11

А 379

Айзенман, П. Десять канонических зданий : 1950-2000 / П. Айзенман; пер. с англ. И. Третьякова. – Москва : Sstrelka Press, 2017. – 312 с.

аб-2экз

38.6я7

А 878

Архитектурно-строительные технологии : учебник для вузов / Е. С. Баженова, В. А. Высокий, О. Э. Дружинина и др. – Москва : Академия, 2015. – 271с. : ил. – (Высшее образование. Бакалавриат).

аб-3экз

65.9(2)31-823.2

Б 189

Байбурин, А. Х. Обеспечение качества и безопасности возводимых гражданских зданий / А. Х. Байбурин. – Москва : Изд-во АСВ, 2015. – 335 с.

аб-1экз

38.71я7

Б 902

Буга, П. Г. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания : учебник для техникумов / П. Г. Буга. – 2-е изд., перераб. и доп. – Волгоград : Волга, 2012; 2004. – 348 с. : ил.

аб-12экз

38.6я7

В 463

Вильман, Ю. А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные прогрессивные методы : учебное пособие для вузов / Ю. А. Вильман. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2008. – 336 с.: ил.

аб-9экз

38.2я7

Г 519

Гиясов, А. Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий : учебное пособие для вузов / А. Гиясов, Б. И. Гиясов. – Москва : Изд-во АСВ, 2014. – 68 с. : ил.

аб-9экз

38.53-02

Ж 677

Живучесть зданий и сооружений при запроектных воздействиях : научное издание / В. И. Колчунов, Н. В. Клюева, Н. Б. Андросова, А. С. Бухтиярова. – Москва : Изд-во АСВ, 2014. – 208 с. : ил.

аб-5экз

38.7-09я7

И 20

Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт : учебное пособие / Ю. В. Иванов. – Москва : Изд-во АСВ, 2013. – 312 с. : ил.

аб-3экз

85.113я6

И 209

Иванова, Л. В. Шедевры мирового зодчества / Л. В. Иванова. – Смоленск: Русич, 2001; 2000. – 287с.: ил. – (Малый атлас чудес света).

ахл-1экз аб-1экз

38.701-02

К 299

Катюшин, В. В. Здания с каркасами из стальных рам переменного сечения (расчёт, проектирование, строительство) / В. В. Катюшин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Изд-во АСВ, 2018. – 1071с. : ил.

аб-5экз

38.711-02я7

К 844

Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения : учебное пособие для вузов / Б. Л. Крундышев. – Санкт-Петербург : Лань, 2021; 2012. – 200 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

аб-12экз

Массовое жилище как объект творчества : роль социальной инженерии и художественных идей в проектировании жилой среды. Опыт XX и проблемы XXI века / отв. ред. Т. Г. Малинина. – Москва : БуксМАрт, 2015. – 496 с.

38.2

Н 789

Нойферт, Э. Строительное проектирование / Э. Нойферт; пер. с нем. – 42-е изд., перераб. и доп. – Москва : Архитектура-С, 2020. – 612 с.: ил.

аб-2экз

38.7(5Кит)

О-754

Особенности проектирования и возведения. Высотные здания и другие уникальные сооружения Китая / науч. ред. П. А. Акимов [и др.]; пер. с кит. – Москва : Изд-во АСВ, 2013. – 808 с. : ил.

аб-1экз

38.53я7

П 38

Плевков, В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений : учебное пособие / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин; под ред. В. С. Плевкова. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 289с. : ил.

аб-2экз

38.798

С 288

Сейсмостойкие многоэтажные здания с железобетонным каркасом / Я. М. Айзенберг, Э. Н. Кодыш, И. К. Никитин и др. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 263 с. : ил.

аб-2экз

85.113

С 309

70 чудес зодчества за 1500 лет Новой эры: удивительные сооружения и как они строились / сост. Н. Паркин. – Москва : АСТ : Астрель, 2004. – 304 с.: ил.

аб-1экз

38.648я7

С 594

Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учебное пособие для вузов / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008; 2005. – 344 с.: ил. – (Высшее профессиональное образование).

аб-13экз

38.702.3я7

Т 313

Теличенко, В. И. Технология возведения высотных, большепролётных, специальных зданий и сооружений : учебник для вузов / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. – Москва : Изд-во АСВ, 2018. – 743 с. : ил.

аб-24экз

Урбан, Ф. Башня и коробка : краткая история массового жилья / Ф. Урбан; пер. с англ. П. Фаворова. – Москва : Sstrelka Press, 2019. – 296 с.

38.7(5Кит)

Х 99

Хэ, Цзиньчао. 100 высотных зданий. Примеры объёмно-планировочных решений / Хэ, Цзиньчао, Сунь, Лицзюнь; науч. ред. Т. Г. Маклакова; пер. с кит. Ян Бинхао. – Москва : Изд-во АСВ, 2007. – 132 с.: ил.

аб-5экз

85.118.2я7

Ч-469

Черешнев, И. В. Экологические аспекты формирования малоэтажных жилых зданий для городской застройки повышенной плотности : учебное пособие для вузов / И. В. Черешнев. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 255с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

аб-10экз

38.721я7

Ш 492

Шерешевский, И. А. Конструирование промышленных зданий и сооружений : учебное пособие для вузов / И. А. Шерешевский. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Архитектура-С, 2013; 2012; 2005. – 168 с. : ил.

аб-32экз к.ПГС-2экз

**Электронные ресурсы.**

***Цифровой образовательный ресурс IPR SMART***.

Большепролетные вантовые несущие конструкции зданий и сооружений : учебное пособие / В. И. Шумейко, А. А. Карамышева, О. А. Кудинов, А. И. Евтушенко. – Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. – 86 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/117699.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Коклюгина, Л. А. Технология и организация строительства высотных многофункциональных зданий : учебное пособие / Л. А. Коклюгина, А. В. Коклюгин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 111 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116461.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Краснощёков, Ю. В. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Ю. В. Краснощёков, М. Ю. Заполева. – 2-е изд. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 316 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86571.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, В. М. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 368 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/123890.html> (дата обращения: 19.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Околелова, Э. Ю. Строительство высотных зданий: оценка эффективности проектов в условиях рисков : монография / Э. Ю. Околелова, Н. И. Трухина. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 132 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108340.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Павлищева, Н. А. Основы проектирования и технической эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Павлищева. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 390 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/93544.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Попова, З. В. Уникальные здания и сооружения : учебное пособие / З. В. Попова, П. В. Михнова. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. – 55 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/117067.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Пупавцев, Р. Н. Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология : учебное пособие / Р. Н. Пупавцев, Н. В. Семенова, Н. П. Султанова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 151 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108277.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Ткачёва, К. Э. Проектирование фундаментов зданий и сооружений повышенной ответственности : учебное пособие / К. Э. Ткачёва, С. А. Стельмах, Е. М. Щербань. – Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2020. – 101 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/118090.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Шумейко, В. И. Основы проектирования высотных, уникальных зданий и сооружений : учебное пособие / В. И. Шумейко, Е. В. Пименова, Т. В. Полякова. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный строительный университет, 2015. – 145 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/117818.html> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Электронно-библиотечная система Znanium.***

Алексеенко, В. Н. Проектирование, строительство и эксплуатация зданий в сейсмических районах : учебное пособие / В. Н. Алексеенко, О. Б. Жиленко. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 226 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840902> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Доркин, Н. И. Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий : учебно-методическое пособие / Н. И. Доркин, С. В. Зубанов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 240 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221628> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, В. М. Технология и организация строительства городских зданий и сооружений : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 186 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836171> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Москаленко, И. А. Взаимосвязь облика и конструктивного решения высотных зданий : учеб. пособие / И. А. Москаленко, А. И. Москаленко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 129 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039656> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Соколов, Л.И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений : учеб. пособие / Л. И. Соколов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 604 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053274> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Образовательная платформа Юрайт.***

Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания : учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин ; под науч. ред. И. Н. Мальцевой. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 214 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/493366> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Мустакимов, В. Р. Искусственные основания зданий и сооружений на просадочных грунтах : учебное пособие для вузов / В. Р. Мустакимов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 220 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/497452> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Мустакимов, В. Р. Проектирование высотных зданий : учебное пособие для вузов / В. Р. Мустакимов. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 309 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/492486> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU.***

Абрамян, С. Г. Светопрозрачные покрытия уникальных зданий и сооружений / С. Г. Абрамян, О. В. Оганесян, Д. К. Фарниев // European Research. – 2016. – № 6 (17). – С. 29-31. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26272881> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Абубакирова, И. А. Особенности проектирования уникальных большепролетных зданий и сооружений / И. А. Абубакирова // Научный журнал. – 2021. – № 3 (58). – С. 113-115. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46374921> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Бойтемирова, И. Н. Уникальные деревянные здания и сооружения / И. Н. Бойтемирова, М. И. Лернер, Я. В. Дворядкина // Вестник научных конференций. – 2016. – № 3-4 (7). – С. 11-14. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25962424> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Деркач, Н. И. Здания и сооружения уникальной технологической структуры / Н. И. Деркач // AlfaBuild. – 2019. – № 3 (10). – С. 7-16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41180839> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Дисиков, Ю. Ю. Современные тенденции проектирования и строительства уникальных зданий и сооружений / Ю. Ю. Дисиков // Новая наука: Теоретический и практический взгляд. – 2017. – № 2-2. – С. 66-68. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28283959> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Еремеев, П. Г. Особенности проектирования уникальных большепролётных зданий и сооружений / П. Г. Еремеев // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2006. – Т. 2, № 1. – С. 5-15. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13088907> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ильина, О. В. Об актуальности проектирования уникальных зданий / О. В. Ильина, С. З. Гвенетадзе, Ф. И. Шалимов // Инженерный вестник Дона. – 2017. – № 2 (45). – С. 162. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29911830> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Леденев, В. В. Конструктивные решения уникальных зданий и сооружений / В. В. Леденев, А. Чхум // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2014. – № 2 (51). – С. 60-70. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21623769> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Научно-техническое сопровождение строительства уникальных зданий как один из методов операционного контроля / А. Р. Кушхов, П. А. Завьялова, Р. И. Федюрко, В. В. Логвиненко // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 5 (107). – С. 34-36. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43844042> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Пименова, Е. В. Уникальные технологии строительства высотных зданий и сооружений / Е. В. Пименова, Р. И. Сенив // Вопросы науки и образования. – 2017. – № 11 (12). – С. 227-228. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32374001> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Сериков, Е. А. Многопоясные тросовые системы – перспективная технология для строительства уникальных зданий и сооружений / Е. А. Сериков, В. А. Забейворота // Инженерный вестник Дона. – 2017. – № 4 (47). – С. 221. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32731371> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Слепченко, А. Л. Выразительные качества бетона в архитектуре уникальных зданий / А. Л. Слепченко // Вестник современных исследований. – 2019. – № 1.3 (28). – С. 198-202. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36885238> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Служителева, В. Ю. Роль научно-технического сопровождения в повышении качества строительства уникальных зданий и сооружений / В. Ю. Служителева // E-Scio. – 2019. – № 5 (32). – С. 646-652. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38951426> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Чеснокова, О. Г. Моделирование среды при проектировании крупных уникальных зданий / О. Г. Чеснокова, Т. Ф. Чередниченко, В. Д. Тухарели // Новая наука: Опыт, традиции, инновации. – 2016. – № 12-3 (119). – С. 174-177. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27477593> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Чурин, П. С. Проектирование макетов уникальных зданий и сооружений в экспериментальной аэродинамике / П. С. Чурин, О. И. Поддаева, О. О. Егорычев // Научно-технический вестник Поволжья. – 2014. – № 5. – С. 332-335. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22567961> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шумейко, В. И. Об особенностях проектирования уникальных, большепролетных и высотных зданий и сооружений / В. И. Шумейко, О. А. Кудинов // Инженерный вестник Дона. – 2013. – № 4 (27). – С. 281. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21452385> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.