|  |  |
| --- | --- |
|  | **Печатные издания.** |
| 38.3я7Б 435 | Белов, В. В. Строительные материалы : учебник для вузов / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов ; под общ. ред. В. В. Белова. – Москва : Изд-во АСВ, 2014. – 268 с. аб-9экз |
|  |  |
| 38.32я7Б 435 | Белов, В. В. Технология и свойства современных цементов и бетонов : учебное пособие для вузов / В. В. Белов, Ю. Ю. Курятников, Т. Б. Новиченкова. – Москва : Изд-во АСВ, 2014. – 278 с. аб-9экз |
|  |  |
| 38.300.6я7Б 435 | Белов, В. В. Лабораторные определения свойств строительных материалов : учебное пособие для вузов / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Ю. А. Шлапаков. – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 175 с. аб-2экз |
|  |  |
| 20.1я7Г 942 | Гулимова, Е. В. Экологическая безопасность строительных материалов и изделий : учебное пособие / Е. В. Гулимова, Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – 2-е изд., доп. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014. – 107 с. аб-5экз |
|  |  |
| 38.3я7К 56 | Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов : учебно-методическое пособие / Я. Н. Ковалев. – Минск; Москва : Новое знание; ИНФРА-М, 2012. – 284 с. аб-4экз |
|  |  |
| 38.654.3я7К 83 |  Кровля. Современные материалы и технология : учебник / В. И. Теличенко, В. Ф. Касьянов, С. Д. Сокова, Ю. Н. Доможилов. – 2-е изд., доп. и испр. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 815 с. аб-1экз |
|  |  |
| 65.9(2)248.30я7К 903 | Куликов, О. Н. Безопасность труда на предприятиях строительных материалов, изделий и конструкций : учебник для вузов строительных специальностей / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. – Москва : Академия, 2011. – 364 с. аб-4экз |
|  |  |
| 38.3я7М 925 | Мухнурова, И. Г. Современные материалы и изделия. Наружная отделка зданий : учебное пособие для вузов / И. Г. Мухнурова, Е. В. Гулимова, Е. Г. Галкина. – 2-е изд., доп. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.ун-та, 2019. – 161 с. аб-39экз |
|  |  |
| 38.308я7О-753 |  Основы материаловедения. Отделочные работы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. В. Баландина, Б. А. Ефимов, Н. А. Сканави и др. – 7-е изд., стер. – Москва : Академия, 2018. – 304 с. аб-20экз |
|  |  |
| 38.3я7Р 937 | Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение : учебное пособие для бакалавров / И. А. Рыбьев. – 4-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 701 с.аб-4экз |
|  |  |
| 38.3С 375 | Симонов, Е. В. Современная отделка: сайдинг, гипсокартон, модные малярные техники / Е. В. Симонов. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 223с. : ил.аб-1экз |
|  |  |
| 38.3я7С 863 | Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебник для вузов / В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов и др. ; под ред. В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Минск : Высшая школа А, 2011. – 519 с. аб-9экз |
|  |  |
| 38.303я7Т 384 | Технология изоляционных строительных материалов и изделий : учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 1 : Стеновые материалы и изделия / В. Ф. Завадский. – Москва : Академия, 2012. – 188 с. аб-1экз |
|  |  |
| 38.307я7Т 384 |  Технология изоляционных строительных материалов и изделий : учебное пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 : Тепло- и гидроизоляционные материалы и изделия / О. А. Игнатова. – Москва : Академия, 2012. – 286 с. аб-1экз |
|  |  |
| 38.3я7Т 384 | Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий : учебное пособие / А. А. Суслов, А. М. Усачев, В. Я. Мищенко, В. Н. Баринов. – Москва : Изд-во АСВ, 2013. – 288 с. аб-2экз |
|  |  |
| 38.3я7Х 897 | Храмцов, Н. В. Строительное материаловедение : Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Н. В. Храмцов. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 184 с. аб-1экз |
|  |  |
| 38.3ц.я7Ч-90 | Чумаков, Л. Д. Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий : учебное пособие для вузов / Л. Д. Чумаков. – Москва : Изд-во АСВ, 2014. – 183 с. аб-1экз |
|  |  |

**Электронные ресурсы.**

***ЭБС Znanium.com***

Дворкин, Л. И. Структура, состав и свойства минеральных строительных материалов : учебное пособие. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 424 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1168606> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Заяц, И. С. Исторические конструкции, или Строительное искусство : учебное пособие. Часть 1. Исторические строительные материалы / И. С. Заяц. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 120 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1133358> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Красовский, П. С. Строительные материалы : учебное пособие / П. С. Красовский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 256 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009463> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Игнатова, О. А. Технология изоляционных и строительных материалов и изделий : учебное пособие / О. А. Игнатова, В. Ф. Завадский. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 472 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048332> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

***IPRbooks***

Величко, Е. Г. Строительные материалы и изделия. Ч.1 : учебное пособие для аспирантов / Е. Г. Величко. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. – 54 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/101834.html> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Величко, Е. Г. Строительные материалы и изделия. Ч. 2 : учебное пособие для аспирантов / Е. Г. Величко. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. – 56 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/101883.html> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Кукса, П. Б. Горные породы – природные строительные материалы : учебное пособие / П. Б. Кукса. – Санкт-Петербург : ЭБС АСВ, 2017. – 45 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/80743.html> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства : учебное пособие / Д. П. Ануфриев, Г. Б. Абуова, Н. А. Страхова [и др.] ; под редакцией Н. В. Купчиковой. – Астрахань : ЭБС АСВ, 2019. – 173 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/93097.html> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Тацки, Л. Н. Строительные материалы. Логические конспекты-схемы. Часть 2 : учебное пособие / Л. Н. Тацки. – Новосибирск : Сибстрин, ЭБС АСВ, 2015. – 141 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/68846.html> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Тихонов, Ю. М. Современные строительные материалы и архитектурно-строительные системы зданий. Часть I. Современные строительные материалы для частей зданий : учебное пособие / Ю. М. Тихонов, С. Г. Головина, А. Ф. Шарапенко. – Санкт-Петербург : ЭБС АСВ, 2016. – 155 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/74377.html> (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Юрайт : электронно-библиотечная система.***

Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и изделия: технология активированных бетонов : учебное пособие для СПО / Г. Н. Пшеничный. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 224 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/457003 (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение. В 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / И. А. Рыбьев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 275 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/451719 (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение. В 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / И. А. Рыбьев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 429 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/451720 (дата обращения: 15.02.2021. – Режим доступа: по подписке.

Семериков, И. С. Физическая химия. Строительные материалы : учебное пособие для вузов / И. С. Семериков, Е. С. Герасимова. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 204 с. – // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: https://urait.ru/bcode/453372 (дата обращения: 15.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU***

Акимова, Э. К. Древесина как современный строительный материал / Э. К. Акимова // Современные научные исследования и разработки. – 2018. – Т. 2, № 11 (28). – С. 70-71. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36810278> (дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Макарчук, Г. В. Современные строительные материалы / Г. В. Макарчук, Т. П. Лазарева, К. Д. Шиманский // Актуальные проблемы военно-научных исследований. – 2020. – № 7 (8). – С. 325-332. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42880722> (дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Пашков, Е. И. Современные строительные теплоизоляционные материалы / Е. И. Пашков, М. Б. Пермяков, Т. В. Краснова // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. – 2020. – Т. 11, № 2. – С. 15-19. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44006015> (дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Современные энергосберегающие строительные материалы / Б. Кожагелдиев, Ж. И. Уркинбаева, С. М. Л. Таженов, А. Калиев // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2018. – № 12-1 (44). – С. 106-110. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36947045> (дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Субботин, О. С. Строительные материалы и технологии современного жилища: архитектурный и экологический аспекты // Строительные материалы и изделия. – 2019. – Т. 2, № 4. – С. 84-88. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180682> (дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Султанова, А. Д. Современные облицовочные строительные материалы / А. Д. Султанова // Modern Science. – 2019. – № 7-1. – С. 239-241. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38585086> (дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шаравара, А. М. Современные строительные материалы на основе ПВХ / А. М. Шаравара, И. А. Христофорова // Международный академический вестник. – 2019. – № 10 (42). – С. 107-109. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41152180> (дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шишакина, О. А. Обзор современных строительных материалов и изделий / О. А. Шишакина, А. А. Паламарчук // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 12. – С. 136-141. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41805555>(дата обращения: 14.02.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.