

Литература:

1. Особые условия строительства [Текст] : учебное пособие / Е. Ю. Романенко [и др.] ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Ростовский гос. строит. ун-т". - Ростов-на-Дону : Ростовский гос. строит. ун-т, 2013. - 137 с. : ил., табл.; 21 см.

2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Отделочные и облицовочные материалы [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ [сост. Ю.В. Хлистун]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 332 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30259.html>

3. Красовский, П.С. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Красовский П.С. - М.: Форум, ИНФРА-М, 2016. - 256 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=538710>

4. Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства [Электронный ресурс] : монография/ Д.П. Ануфриев и др.; под общ. ред. Д.П. Ануфриева. - М.: АСВ, 2014. - 200 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939972.html>

5. Пичугин, А.П. Сухие строительные смеси с повышенными эксплуатационными характеристиками [Электронный ресурс]: монография/ А.П. Пичугин, В.Ф. Хританков, И.В. Белан. - Новосибирск: Золотой колос, 2014. - 160 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516438>

6. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов/ [сост. Ю.В. Хлистун]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 284 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30258.html>

7. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ [сост. Ю.В. Хлистун]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 422 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30257.html>

8. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Стеновые кладочные материалы [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ [сост. Ю.В. Хлистун]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 388 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30252.html>

9. Копотилова А. С. Особенности строительства в условиях плотной городской застройки // Молодой ученый. -2017. -№49. -С. 59-61. -URL <https://moluch.ru/archive/183/46924/> (дата обращения: 14.12.2019).

10. СН и П II-7-81*. Строительство в сейсмических районах.- М.: Госстрой России, 2000.- 49 с.

11. СН и П 2.02.04-88. Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах. - М.: Госстрой России, 1991.- 50 с.

12. СН и П 22.02 - 2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. - М.: Госстрой России, 2004.- 32 с.

13. СТ СЭВ 4419-83 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения
Источник: https://znaytovar.ru/gost/2/ST_SEV_441983_Zashhita_ot_korr.html

14. Коррозионная стойкость материалов. Прогнозирование и диагностика процессов коррозии: Метод. указ. / Сост. А.А. Баранов. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2003. 24 с.

15. СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011)) (с Изменением N 1)

16. Научные труды КубГТУ, № 9, 2018 год
<http://ntk.kubstu.ru/file/2329> 226 УДК 69.059 Современные методы сейсмостойкого строительства: исследование технологий строительства с применением сейсмостойких блоков и кинематических сейсмоизолирующих опор. С.П. Пастухов, Я.А. Сафонюк, Р.Н. Шабанов, Г.В. Михеев, Кубанский государственный технологический университет, 350072, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Московская, 2; электронная почта: psp.pastuhoff@yandex.ru; [yaron95@mail.ru](mailto: Sharon95@mail.ru); shabanov.R.N@gmail.com mgstyle77@yandex.ru

17. Евразийское патентное ведомство. Описание изобретения к евразийскому патенту 009832 В1. 2008.04.28, ХАалилов Э.Н.

18. Мурсалова Д.Р. Основные принципы обеспечения сейсмостойкого строительства. Способы сейсмоусиления зданий и сооружений // Научное сообщество студентов XXI столетия. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ: сб. ст. по мат. XLVII междунар. студ. науч.-практ. конф. № 10(46). URL: [https://sibac.info/archive/technic/10\(46\).pdf](https://sibac.info/archive/technic/10(46).pdf) (дата обращения: 02.12.2019)

19. Айзенберг Я.М. Сейсмоизоляция высоких зданий // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. №4, 2007. С. 41-43.

20. СНиП II -7-81. Строительство в сейсмических районах. М.: Госстрой России, 2000. 318 с. .

21. Авидон Г.Э., Карлина Е.А. Особенности колебаний зданий с сейсмоизолирующими фундаментами .А.М. Курзанова и Ю.Д. Черепинского // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. №1, 2008.С. 42-44.

22. Аханов В.С., Ткаченко Г.А. Справочник строителя. 5-е изд., и переработка. Ростов н/Д: Феникс, 2004. - 480 с.

23. Проектирование зданий при особых условиях строительства и эксплуатации: Учеб. пособ. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2002. 240 с.