

Министерство культуры, по делам национальностей
и архивного дела Чувашской Республики
Национальная библиотека Чувашской Республики
Отдел отраслевой литературы
Центр поддержки технологий и инноваций

Строительство

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Библиографический список литературы

Выпуск 1

Чебоксары
2017

ББК 38.3я1
С 83

Редакционный совет: М. В. Андриюшкина
А. В. Аверкиева
Н. Т. Егорова
Т. А. Николаева
Е. Н. Федотова

12+

Строительные материалы и изделия : библиографический список литературы / Нац. б-ка Чуваш. Респ. ; сост. Н. Ю. Софронова. – Чебоксары, 2017. – 16 с. – (Строительство ; вып. 1).

Компьютерный набор: Н. Ю. Софронова
Компьютерная верстка: В. Л. Алангова

Оригинал-макет изготовлен и отпечатан в отделе «Сервис-центр»
Национальной библиотеки Чувашской Республики
428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15
E-mail: publib@cbx.ru; веб-сайт: www.nbchr.ru
Тираж 6 экз.

© Национальная библиотека Чувашской Республики, 2017

От составителя

Сегодня строительство относится к категории человеческой деятельности, которая постоянно развивается и совершенствуется. Строительные материалы являются материальной основой строительного комплекса, и занимает важное место в экономике страны. От уровня их производства и правильного применения всецело зависят темпы и качество строительных работ. Поэтому главными направлениями технического прогресса производства строительных материалов и изделий являются: создание новых и совершенствование существующих технологических процессов, обеспечивающих получение продукции с минимальными затратами энергетических, материальных и трудовых ресурсов; получение новых видов строительных материалов и изделий, отвечающими самым высоким требованиям строительства; широкое внедрение малоотходных и безотходных технологий; использование вторичных продуктов производства.

В последние годы увеличилось количество изделий и строительных материалов из полимеров и синтетики. Строительные полимерные материалы используются для покрытия полов, отделки стен, теплоизоляции наружной кровли и стен, гидроизоляции, изготовления оконных блоков и дверей, объемных элементов сборных домов и т. д. Масштабы и целесообразность применения полимеров в строительстве определяются тем, что они по многим свойствам превосходят природные материалы за счет низкой плотности, стойкости против коррозии, хороших тепло-, звуко- и электроизоляционных свойств, низких производственных расходов при изготовлении и транспортировке.

В промышленности строительных материалов, несмотря на достигнутые определенные положительные результаты и происходящие позитивные тенденции, все еще существует ряд серьезных проблем. Одна из проблем современного строительства является обеспечение экологической безопасности здания. В

настоящее время актуальность данной проблемы возросла из-за интенсивного внедрения полимерных и малоизученных строительных отделочных материалов, содержащих различные химические добавки, широкого использования синтетических моющих, чистящих и косметических средств. Это все наряду с повышением комфорта проживания существенно увеличило химическую нагрузку на организм человека и нередко делает жилую среду экологически опасной.

Выбрать экологически безопасный материал для конкретных условий использования позволяет только глубокое и всестороннее знание свойств материалов. Поэтому рациональное комплексное использование минеральных природных ресурсов, вовлечение в производство техногенных отходов и вторичных ресурсов различных отраслей промышленности для производства строительных материалов позволит существенно снизить нагрузку на окружающую среду. Максимальное использование местных сырьевых ресурсов должно стать основой для ускорения развития промышленности строительных материалов в субъектах Российской Федерации.

Данный выпуск посвящен теме строительных материалов и изделий. Цель данного издания – оказание информационной помощи широкому кругу читателей, в том числе и специалистам в области строительства. Оно включает в себя описания книг 2010-2016 гг. и журнальных статей за 2014-2016 гг., предназначено для студентов, специалистов строительной промышленности, инженеров, изобретателей, широкому кругу читателей. При составлении списка использованы электронный каталог Национальной библиотеки Чувашской Республики, статьи из научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU», ЭБС «ЛАНЬ».

Материал в разделах списка расположен по алфавиту авторов и заглавий.

1. Книги.
2. Статьи.

Библиографический список литературы также размещен на web-странице Центра поддержки технологий и инноваций Национальной библиотеки Чувашской Республики http://www.nbchr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=4313&Itemid=1907).

Литературу, представленную в данном списке, можно получить в Национальной библиотеке Чувашской Республики или заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД).

Отзывы, замечания и пожелания просим направлять по адресу: 428000, г. Чебоксары, пр. Ленина, 15, Национальная библиотека Чувашской Республики, отдел отраслевой литературы.

Тел.: 23-02-17, доб. 155, e-mail: pto@publib.cbх.ru.

КНИГИ

1. Бадьин, Г. М. Справочник технолога-строителя / Г. М. Бадьин. – 2-е изд., [перераб. и доп.]. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 528 с.

2. Барабанщиков, Ю. Г. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Ю. Г. Барабанщиков. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 367 с.

3. Белов, В. В. Строительные материалы : учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению «Строительство» / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Н. В. Храмцов. – Тверь : Тверской гос. технический ун-т, 2014. – 236 с.

4. Бенин, А. В. Экспериментальные методы контроля качества строительных материалов и конструкций : учебное пособие / А. В. Бенин, А. П. Лейкин, С. В. Николаев. – Санкт-Петербург : Петербургский гос. ун-т путей сообщения Имп. Александра I, 2015. – 227 с.

5. Высокопористая наноструктурированная пенокерамика строительного назначения. Исследование процессов при производстве. Контроль качества : учебное пособие / У. Ш. Шаяхметов [и др.]. – Уфа : Башкирский гос. ун-т, 2015. – 240 с.

6. 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 : Комсомоль, 2014. – 108 с.

7. Дружинина, О. Э. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона : технологии устойчивого развития : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Архитектура» / О. Э. Дружинина, Н. Е. Муштаева. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2015. – 124 с.

8. Зоткин, А. Г. Бетон и бетонные конструкции / А. Г. Зоткин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 334 с.

9. Киреева, Ю. И. Современные строительные материалы и изделия : [справ.] / Ю. И. Киреева. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 245 с.

10. Корнеев, В. И. Сухие строительные смеси : состав, свойства : учебное пособие для студентов высш. учебных заведений, обучающихся по специальности «Химическая техноло-

гия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» / В. И. Корнеев, П. В. Зозуля. – Москва : Стройматериалы : Все-луг, 2010. – 318 с.

11. Красовский, П. С. Строительные материалы : учебное пособие для бакалавров, магистров и специалистов, обучающихся по направлению «Строительные материалы» / П. С. Красовский. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 255 с.

12. Крючков, Ю. Н. Определение структуры и свойств керамических, гипсовых и композиционных материалов : учебное пособие / Ю. Н. Крючков. – Гжель : ФГБОУ ВПО «Гжельский гос. художественно-пром. ин-т», 2015. – 72 с.

13. Куликов, О. Н. Безопасность труда на предприятиях строительных материалов, изделий и конструкций : учебное пособие для студентов высш. учебных заведений, обучающихся по направлению «Строительство» / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. – Москва : Академия, 2011. – 363 с.

14. Мещерякова, А. А. Производство строительных изделий и конструкций из древесных материалов : методические указания к практическим занятиям по направлению подготовки магистров 250400.68 – «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» / А. А. Мещерякова. – Воронеж : Воронежский гос. лесотехнический ун-т им. Г. Ф. Морозова, 2015. – 53 с.

15. Мороз, И. И. Технология строительной керамики : учебное пособие для студентов инж.-строит. ин-тов и фак. / И. И. Мороз. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЭКОЛИТ, 2011. – 381 с.

16. Несветаев, Г. В. Бетоны : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 «Строительство» / Г. В. Несветаев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. – 381 с.

17. Новые строительные материалы и изделия: региональные особенности производства : моногр. / Д. П. Ануфриев [и др.]. – Москва : Изд-во АСВ, 2014. – 200 с.

18. Основин, В. Н. Справочник современных строительных материалов и конструкций / В. Н. Основин, Л. В. Шуляков, Л. Г. Основина. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 423 с.

19. Основы строительного дела и ремонтно-отделочных работ : учебное пособие / А. Н. Сергеев [и др.]. – Тула : Тульский гос. ун-т, 2015. – 198 с.

20. Попова, А. А. Методы защиты от коррозии : курс лекций : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подгот. «Строительство» / А. А. Попова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 271 с.

21. Производство строительных материалов, изделий и конструкций : методические указания по дипломному проектир. для студентов-бакалавров профиля подгот. «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т. – Волгоград : Волгоградский гос. архитектурно-строит. ун-т, 2015. – 46 с.

22. Румянцев, Б. М. Процессы и аппараты в технологии строительных материалов : учебное пособие / Б. М. Румянцев, Г. И. Горбунов, А. Д. Жуков. – Москва : Московский гос. строит. ун-т Ай Пи Эр Медиа ЭБС АСВ, 2015. – 396 с.

23. Самоармированные гипсовые композиты : моногр. / В. Б. Петропавловская [и др.]. – Москва : Де Нова, 2015. – 163 с.

24. Собурь, С. В. Огнезащита материалов и конструкций : учебно-справочное пособие / С. В. Собурь ; Всемирная акад. наук комплекс безопасности, Междунар. ассоц. «Системсервис». – 5-е изд., перераб. – Москва : ПожКнига, 2014. – 255 с.

25. Соков, В. Н. Эффективные монолитно-слоистые изделия объемного прессования / В. Н. Соков, А. Э. Бегларов. – Москва : Московский гос. строит. ун-т, 2015. – 152 с.

26. Строительное материаловедение : учебное пособие для студентов строит. специальностей высш. учебных заведений, обучающихся по направлению 270100 «Строительство» / под общ. ред. В. А. Невского. – Изд. 3-е, доп. и перераб. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 588 с.

27. Строительные материалы : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-70 03 01 «Автомобильные дороги» и 1-70 01 02 «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены» / Я. Н. Ковалев [и др.] ; под ред. Я. Н. Ковалева. – Минск : Новое знание : ИНФРА-М, 2015. – 632 с.

28. Теплоизоляционные материалы и конструкции : учеб. для студентов средних специальных учебных заведений /

Ю. Л. Бобров [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 264 с.

29. Технология изоляционных строительных материалов и изделий : в 2 ч. Ч. 1. Завадский, В. Ф. Стеновые материалы и изделия : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 «Строительство» / В. Ф. Завадский. – Москва : Академия, 2012. – 187 с.

30. Тихомирова, Т. Е. Отделочные материалы в строительстве : учебное пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по направлению «Строительство» / Т. Е. Тихомирова. – Москва : Академия, 2011. – 265 с.

31. Яковлева, М. В. Строительные конструкции : подготовка, усиление, защита от коррозии : учебное пособие для студентов высш. учебных заведений / М. В. Яковлева, Е. А. Фролов, А. Е. Фролов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. – 207 с.

СТАТЬИ

1. Абдрахимов, В. З. Инновационные направления по использованию отходов топливно-энергетического комплекса в производстве керамических материалов / В. З. Абдрахимов, Е. Ю. Никулина, Е. С. Абдрахимова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 9 (681). – С. 31-43.

2. Абдрахимов, В. З. Использование отходов золоторудного месторождения, нефтехимии и энергетики в производстве керамических материалов – перспективное направление для «зеленой экономики» / В. З. Абдрахимов, Е. С. Абдрахимова, А. К. Кайракбаев // Экология и промышленность России. – 2015. – № 5. – С. 37-41.

3. Аквапанель : [новый строительный материал армирован сеткой из стекловолокна и предназначена для внутренней отделки влажных помещений и наружной отделки цоколей, каркасных конструкций и для подвесных потолков] // Дом. – 2014. – № 4. – С. 30-31.

4. Ананьев, А. И. Керамический кирпич и его место в современном строительстве / А. И. Ананьев, О. И. Лобов // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 10. – С. 62-65.

5. Андреев, А. М. Правильный бетон : [о том, как получить нужную прочность бетона] / А. М. Андреев // Дом. – 2015. – № 5. – С. 14-17.

6. Бенин, А. В. Особенности испытаний композитной полимерной арматуры / А. В. Бенин, С. Г. Семенов // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 9. – С. 42-45.

7. Бирюков, М. Власть над камнем : [о лучшем режущем материале – алмазе] / М. Бирюков // Техника-молодежи. – 2015. – № 3. – С. 8-10.

8. Болотов, А. Н. Применение износостойких керамических покрытий в строительстве / А. Н. Болотов, В. В. Новиков, О. О. Новикова // Вестник Тверского государственного технического университета. – 2016. – № 2 (30). – С. 112-114.

9. Волков, А. Глобальная деревянная деревня : [технологические хитрости помогут преодолеть различные недостатки древесины и создать новые материалы на ее основе] / А. Волков // Знание-сила. – 2016. – № 10. – С. 4-11.

10. Все о крепеже : [что изменилось в крепеже со времен изобретения гвоздя] // Сам. – 2016. – № 9. – С. 10-12.

11. Все про бетон : [свойство, виды и назначение бетонов] // Сам. – 2015. – № 12. – С. 33-36.

12. Все про гипсокартон : [о преимуществе гипсокартона] // Сам. – 2016. – № 7. – С. 33-36.

13. Выбираем монтажную пену // Сам. – 2016. – № 9. – С. 33-36.

14. Высокоогнеупорный жаростойкий бетон на нанодисперсном связующем / А. Б. Тотурбиев [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 1. – С. 75-77.

15. Галиев, И. М. Напольное покрытие на основе древесно-полимерного композита / И. М. Галиев // Деревообрабатывающая промышленность. – 2015. – № 4. – С. 14-18.

16. Герметик для избы : [об утеплении деревянных бревенчатых домов эластичным герметиком] // Дом. – 2014. – № 12. – С. 18.

17. Гипсовые пазогребневые плиты : [возведение перегородки из гипсовых пазогребневых плит] // Дом. – 2016. – № 2. – С. 40-41.

18. Горбунов, Г. И. К вопросу повышения эффективности стеновых керамических материалов / Г. И. Горбунов, О. Р. Расулов, А. Д. Серов // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – № 8. – С. 38-41.

19. Горные породы вулканического происхождения как заполнители для получения легких бетонов / С. А. Муртазаев [и др.] // Научное обозрение. – 2015. – № 17. – С. 105-112.

20. Грунтобетон в закладке фундамента / А. А. Рамазанов [и др.] // Строительство уникальных зданий и сооружений. – 2015. – № 3 (30). – С. 111-128.

21. Гуринович, Л. С. Механохимическая обработка строительных материалов : [статья посвящена получению активированных добавок и цементов, повышению качества или получение новых строительных материалов с применением роторно-пульсационных аппаратов] / Л. С. Гуринович, Б. А. Усов // Экология и строительство. – 2015. – № 3. – С. 22-25.

22. Декоративные огнестойкие стеновые панели INTER-PAN : [представленные панели экологически чистые, огнестойкие, устойчивы к влаге и внешним механическим воздействиям, легко монтируются с помощью алюминиевых монтажных профилей] // Дом. – 2014. – № 6. – С. 27.

23. Древесно-полимерные композиты – эффективные отделочные строительные материалы / В. А. Ушков [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 8. – С. 82-85.

24. Дюбели для сквозного монтажа // Дом. – 2016. – № 3. – С. 37-39.

25. Дюбели для стандартных креплений : [как выбрать крепежную систему для тех или иных видов работ] // Дом. – 2015. – № 3. – С. 38-39.

26. Заводсков, А. Окна старой дачи : [замена окон в старом бревенчатом доме] / А. Заводсков // Дом. – 2016. – № 10. – С. 58-59.

27. Исаковский, А. Каркасный дом отделяем блокхаусом / А. Исаковский // Дом. – 2015. – № 9. – С. 10-13.

28. Какие новые технологии применяются в настоящее время в теплогидроизоляции зданий и сооружений? // Услуги в сфере ЖКХ. – 2014. – № 9. – С. 54-62.

29. КНАУФ-суперлист: отделочный материал для серьезных задач // Сам. – 2016. – № 7. – С. 38-39.
30. КНАУФ-суперпол: соседи снизу оценят ваш выбор // Сам. – 2016. – № 8. – С. 22-23.
31. Композиционные строительные материалы и изделия : [в статье представлены результаты анализа характеристик и свойств композиционных материалов, применяемых в строительной индустрии] / П. Н. Саньков [и др.] // Міжнародний науковий журнал. – 2016. – Т. 1, № 4. – С. 80-82.
32. Константинова, С. Бетон на новый лад : [разработаны высокопрочные легкие бетоны] / С. Константинова // Изобретатель и рационализатор. – 2014. – № 2. – С. 4.
33. Краски : [классификация и маркировка красок] // Сам. – 2015. – № 11. – С. 33-36.
34. Крепления для пустотных конструкций : [виды дюбелей и их применение в различных материалах ограждающих конструкций] // Дом. – 2016. – № 7. – С. 30-31.
35. Кровля : [о достоинствах и недостатках кровельных материалов] // Сам. – 2016. – № 3. – С. 33-36.
36. Ламинат : [свойства, классы, толщина и расчет количества ламината] // Сам. – 2015. – № 10. – С. 33-36.
37. Лукаш, А. А. Повышение экологической безопасности композиционных строительных материалов из древесины / А. А. Лукаш, Н. П. Лукутцова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. – 2016. – № 8. – С. 37-41.
38. Лукаш, А. А. Теоретические основы получения импортозамещающих конкурентоспособных строительных материалов из древесины с улучшенными эксплуатационными характеристиками / А. А. Лукаш, Н. П. Лукутцова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. – 2015. – № 2. – С. 45-49.
39. Любомирский, Н. В. Научно-технологические принципы утилизации углекислого газа в биопозитивные строительные изделия / Н. В. Любомирский, С. И. Федоркин // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2016. – № 4 (16). – С. 39-49.

40. Мавлянов, А. С. Эффективные стеновые блоки из гипсосодержащего сырья и отходов промышленности / А. С. Мавлянов, А. А. Абышов // Вестник Таджикского национального университета. Сер.: Естественные науки. – 2016. – № 1-1 (192). – С. 178-181.

41. Мелконян, Р. Г. Облицовочные плиты из отходов стекла / Р. Г. Мелконян // Твердые бытовые отходы. – 2014. – № 5. – С. 28-29.

42. Михеев, Д. В. Актуальные вопросы развития стройиндустрии и промышленности строительных материалов / Д. В. Михеев // Строительные материалы. – 2016. – № 6. – С. 4-5.

43. Моргун, В. Н. К вопросу об эффективности теплоизоляции фасадов гражданских зданий / В. Н. Моргун, Л. В. Моргун, И. А. Черенкова // Жилищное строительство. – 2015. – № 4. – С. 21-24.

44. Мягкая черепица – и дворцу, и хижине к лицу // Дом. – 2014. – № 2. – С. 22-24.

45. Наномодифицированный бетон / Б. М. Хрусталеv [и др.] // Наука и техника. – 2015. – № 6. – С. 3-8.

46. Напыляем пенополиуретан : [виды пенополиуретана и технология его напыления] // Дом. – 2015. – № 2. – С. 22-23.

47. Окольникова, Г. Э. Перспективы использования композитной арматуры в строительстве / Г. Э. Окольникова, С. В. Герасимов // Экология и строительство. – 2015. – № 3. – С. 14-21.

48. Панова, В.Ф. Исследования и разработка отвалов отходов энергетики для применения их в производстве строительных материалов / В. Ф. Панова, С. А. Панов // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2015. – № 3 (13). – С. 48-53.

49. Панова, В. Ф. Отходы углеобогащения как сырье для получения строительных материалов / В. Ф. Панова, С. А. Панов // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2015. – № 2 (12). – С. 71-75.

50. Панюкова, Ю. В. Обязательная экспертиза и сертификация строительных материалов и изделий по показателям пожарной безопасности / Ю. В. Панюкова, М. В. Гурова // Российская наука и образование сегодня: проблемы и перспективы. – 2016. – № 1 (8). – С. 87-89.

51. Пеленицын, Л. Просто гвозди : [виды гвоздей и их применение] / Л. Пеленицын // Сам. – 2015. – № 12. – С. 20-21.
52. Перспективы использования промышленных отходов для получения керамических строительных материалов / Д. В. Марков [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 5. – С. 254-281.
53. Плиты для черного пола : просты в укладке, удобны в пользовании // Дом. – 2016. – № 2. – С. 38-39.
54. Повышение эффективности организации за счет производства экологически безопасных видов строительных материалов из древесины / А. А. Лукаш [и др.] // Экономика и эффективность организации производства. – 2016. – № 24. – С. 120-124.
55. Покрытия для пола // Сам. – 2014. – № 9. – С. 44-47.
56. Применение керамического кирпича для строительства в Якутске / А. Д. Егорова [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 8. – С. 25-29.
57. Про бетонный пол и «плавающую» стяжку // Дом. – 2016. – № 11. – С. 37-39.
58. Пробковый паркет // Сам. – 2015. – № 7. – С. 8-11.
59. Радоуцкий, В. Ю. Современные звукопоглощающие материалы и конструкции / В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, М. Н. Степанова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. – 2016. – № 6. – С. 76-79.
60. Радченко, А. Э. Логистика в складировании строительных материалов и изделий : [рассматриваются основные вопросы, которые возникают в современных строительных организациях при выполнении процессов хранения и приобретения строительных материалов, конструкций и изделий на строительные площадки, участки и централизованные склады] / А. Э. Радченко, М. В. Петроченко // Строительство уникальных зданий и сооружений. – 2015. – № 1 (28). – С. 32-39.
61. Романенко, И. И. Инновационные решения, способствующие пожаростойкости строительных материалов из древесины / И. И. Романенко, М. И. Романенко // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2016. – Т. 4, № 1. – С. 95-98.

62. Румянцев, Б. М. Многофункциональные гипсоцеолитовые поризованные материалы / Б. М. Румянцев, А. А. Барыбин, А. В. Орлов // Научное обозрение. – 2015. – № 9. – С. 120-123.

63. Сайбель, А. В. Экологическая сертификация строительных материалов: опыт западных стран / А. В. Сайбель, М. Н. Григорян // Научное обозрение. – 2015. – № 14. – С. 359-361.

64. Сайдинг : [о видах сайдинга] // Сам. – 2016. – № 5. – С. 33-36.

65. Сидоренко, Ю. В. Строительная экология материалов, изделий и конструкций / Ю. В. Сидоренко // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 10-2. – С. 162-163.

66. Скоро лето – используем паллеты! : [как можно использовать бывшие в употреблении паллеты в дачном строительстве] // Дом. – 2016. – № 2. – С. 48-49.

67. Стеновые материалы на основе горелых пород / И. Г. Енджиевская [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Сер.: Техника и технологии. – 2016. – Т. 9, № 4. – С. 563-571.

68. Степанов, А. М. О безопасности строительной продукции / А. М. Степанов, Е. А. Пospelова, Н. А. Митякина // Научное обозрение. – 2015. – № 23. – С. 8-12.

69. Строим из стеклоблоков // Сам. – 2015. – № 7. – С. 26-29.

70. Строительные материалы для защиты объектов от воздействия электромагнитных излучений : [с целью создания эффективных радиозащитных материалов, позволяющих снижать уровень электромагнитных излучений, находящихся в окружающей среде, исследованы различные наполнители и покрытия с углеродными компонентами] / В. Н. Гульбин [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 5. – С. 7-13.

71. Сулейманов, А. М. Актуальные задачи в прогнозировании долговечности полимерных строительных материалов / А. М. Сулейманов // Строительные материалы. – 2015. – № 5. – С. 10-13.

72. Тамразян, А. Г. Бетон и железобетон: проблемы и перспективы / А. Г. Тамразян // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 8. – С. 30-33.

73. Турковский, А. Самоучитель по сайдингу : [опыт автора статьи пригодится начинающим домашним умельцам, решившим обшить свой дом сайдингом] / А. Турковский // Дом. – 2014. – № 11. – С. 16-19.

74. Угланова, В. З. Оценка экологической безопасности некоторых строительных материалов и изделий / В. З. Угланова, В. М. Борзов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер.: Химия. Биология. Экология. – 2016. – Т. 16, № 3. – С. 273-279.

75. Устройство пола : [обзор материалов для полов] // Дом. – 2016. – № 9. – С. 18-19.

76. Федоров, В. И. Пеноцементный композит с целлюлозной фиброй для малоэтажного строительства : [изложена технология производства пеноцементного композита с использованием вторичных целлюлозных фибр, приведены результаты исследования структуры и свойств пеноцементного композита] / В. И. Федоров, А. Е. Местников // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 8. – С. 22-25.

77. Федоров, Ф. Ю. Изоляционные материалы: фасады и кровля / Ф. Ю. Федоров // ЖКХ: журнал руководителя и главного бухгалтера. – 2015. – № 9, Ч. 1. – С. 65-69.

78. Хоффманн, А. А. Особенности устройства железобетонных фасадов / А. А. Хоффманн // Жилищное строительство. – 2015. – № 5. – С. 41-43.

79. Цховребов, Э. С. Правовые аспекты экологически безопасного обращения строительных материалов и изделий / Э. С. Цховребов, А. Монгуш // Вестник Тувинского государственного университета. Социальные и гуманитарные науки. – 2015. – № 1 (24). – С. 109-115.

80. Ширинзаде, И. Н. Применение глино-доломитового вяжущего материала для приготовления строительных растворов / И. Н. Ширинзаде, И. Г. Мамедова // Инновации в науке. – 2016. – № 55-2. – С. 109-114.

81. Штукатурные профили : [представлены основные виды штукатурных профилей] // Дом. – 2014. – № 1. – С. 24-25.

82. Эффективные изоляционные материалы и фундаментные системы / А. Д. Жуков [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – № 9. – С. 55-58.