

Указатель статей, опубликованных в журнале «Строительные материалы»® в 2017 году*

- Проблемы материальной базы и состояния отрасли строительства**
- Вишневский А.А., Гринфельд Г.И., Смирнова А.С.** Российский рынок автоклавного газобетона. Итоги 2016 года. № 3. С. 49
- Нестеров А.В., Датукшвили Д.О.** Производство кальциевой извести в России. № 3. С. 52
- Обзор** состояния российского рынка щебня и гравия. № 5. С. 64
- Орешкин Д.В.** Экологические проблемы комплексного освоения недр при масштабной утилизации техногенных минеральных ресурсов и отходов в производстве строительных материалов . . . № 8. С. 55
- Российский рынок** керамических стеновых материалов в 2016 году № 4. С. 4
- Семёнов А.А.** Тенденции развития российского рынка товарной извести № 8. С. 4
- Состояние** российской экономики и ее влияние на строительный комплекс России № 5. С. 80
- Хозин В.Г.** Стратегия развития отрасли до 2030 г. утверждена. Как обеспечить ее реализацию высококвалифицированными инженерами, если их выпуск в России прекращен? № 4. С. 51
- Материалы и конструкции**
- Авдусева М.А., Невзоров А.Л.** Влияние магнетита на электропроводность растворной смеси . . № 11. С. 55
- Аверина Г.Ф., Черных Т.Н., Орлов А.А., Крамар Л.Я.** Выявление возможности использования магнезиальных отходов ГОК для производства вяжущих № 5. С. 86
- Андронов С.Ю., Артеменко А.А., Кочетков А.В., Задирака А.А.** Влияние способа введения базальтовых волокон на физико-механические показатели композиционных асфальтобетонных смесей № 7. С. 71
- Арленинов П.Д., Крылов С.Б.** Численная методика определения неизвестных технологических параметров бетонной смеси при длительных экспериментальных исследованиях № 9. С. 37
- Артамонова О.В.** Концепции и основания технологий наномодифицирования структур строительных композитов. Часть 6. Получение наномодифицированных термально-синтезных систем твердения для конструкционной и функциональной керамики специального назначения № 5. С. 98
- Балыков А.С., Низина Т.А., Макарова Л.В.** Критерии эффективности цементных бетонов и их применение для анализа составов высокопрочных композитов № 6. С. 69
- Бартеньева Е.А., Машкин Н.А.** Исследование свойств модифицированного пенобетона . . № 10. С. 36
- Белов В.В., Куляев П.В.** Принципы проектирования мелкозернистых карбонатных бетонов повышенной трещиностойкости № 7. С. 44
- Бердов Г.И., Виноградов С.А., Бернацкий А.Ф.** Влияние тепловлажной обработки на структуру и свойства цементного камня . . № 5. С. 81
- Богданов А.Н., Абдрахманова Л.А., Хозин В.Г.** Модификация кирпичных суглинков многослойными углеродными нанотрубками для выпуска стеновой керамики № 9. С. 14
- Богданов Р.Р., Ибрагимов Р.А.** Состав, свойства и микроструктура модифицированного самоуплотняющегося бетона для гидроизоляции плоских кровель зданий № 7. С. 39
- Бондарев Б.А., Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Стурова В.А.** Исследование прочностных свойств сталефиброшлакобетона при осевом растяжении и сжатии с учетом его возраста. . № 5. С. 20
- Бугаевская С.А.** Применение современного перспективного материала Изофом в строительной практике № 6. С. 42
- Бурученко А.Е., Верещагин В.И., Мушарапова С.И.** Исследование физико-химических процессов методом измерения электропроводности в керамических массах при обжиге № 9. С. 26
- Вайсера С.С., Пучка О.В., Лесовик В.С., Бессонов И.В., Алексеев С.В.** Влияние влагосодержания, воздухопроницаемости и плотности материала на его звукопоглощающие характеристики . . № 6. С. 24
- Вайсман Я.И., Кетов А.А., Кетов Ю.А., Мазунин С.А., Чечулин В.Л.** Получение пеностекла заданной окраски при использовании ограниченного набора пигментов № 8. С. 36
- Вернигорова В.Н., Саденко С.М.** О нестационарности физико-химических процессов, протекающих в бетонной смеси № 1—2. С. 86
- Волкова Н.Г.** Целесообразность разработки федерального закона о применении климатических нормативов в строительстве. № 6. С. 4
- Гагарин В.Г., Пастушков П.П.** Изменение во времени теплопроводности газонаполненных полимерных теплоизоляционных материалов. № 6. С. 28
- Гальцева Н.А., Бурьянов А.Ф., Соловьев В.Г., Ткаченко Д.И.** Модифицированное вяжущее на основе синтетического ангидрита для закладочных смесей № 8. С. 74
- Гончаров Ю.А., Дубровина Г.Г., Губская А.Г.** Гипсокартон для защиты помещений от проникновения радона. № 10. С. 41
- Гончарова М.А., Ивашкин А.Н., Коста А.А.** Подбор и оптимизация составов бетонов для производства многопустотных плит перекрытия безопалубочного формования № 3. С. 35
- Гончарова М.А., Ткачева И.А.** Применение адгезионных добавок в асфальтобетоне с гранитным и шлаковым щебнем № 11. С. 39
- Гравит М.В., Кулешин А.С., Беляева С.В.** Национальные стандарты для жестких напыляемых PUR и PIR пен № 10. С. 58
- Гринфельд Г.И., Вишневский А.А., Пастушков П.П., Козлов А.Н.** Кирпичные фасады. Правильные технические решения и примеры успешной реализации № 4. С. 47
- Гувалов А.А., Аббасова С.И., Кузнецова Т.В.** Эффективность модификаторов в регулировании свойств бетонных смесей № 7. С. 49
- Гурьева В.А., Дорошин А.В., Вдовин К.М., Андреева Ю.Е.** Пористая керамика на основе легкоплавких глини и шламов. № 4. С. 31
- Гурьева В.А., Кудяков А.И., Белова Т.К.** Совершенствование технологии приготовления цементного раствора с модифицированными базальтовыми микрофибрами № 9. С. 54

* В указатель не вошли статьи, опубликованные в данном номере. Содержание номера см. на с. 1.

- Гусев Б.В., Звездов А.И.** Теоретические и экспериментальные исследования статистических вопросов прочности бетонов № 11. С. 18
- Гусев В.П., Сидорина А.В.** Акустические исследования звукоизолирующих покрытий на трубопроводы воздушных и газовых систем № 6. С. 59
- Деркач В.Н.** Прочность и деформативность каменной кладки из ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения на полиуретановых швах. Часть 1. Прочность и деформативность при сжатии . . № 5. С. 29
- Деркач В.Н.** Прочность и деформативность каменной кладки из ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения на полиуретановых швах. Часть 2. Прочность на растяжение при изгибе № 7. С. 30
- Деркач В.Н., Демчук И.Е.** Прочность и деформативность каменной кладки из ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения на полиуретановых швах. Часть 3. Прочность и деформативность при сдвиге № 8. С. 32
- Добшиц Л.М.** Пути повышения долговечности бетонов № 10. С. 4
- Ельчищева Т.Ф.** Определение влажностного режима помещений зданий при наличии в стеновом материале гигроскопических солей № 6. С. 14
- Емельянов С.Г., Федорова Н.В., Колчунов В.И.** Особенности проектирования узлов конструкций жилых и общественных зданий из панельно-рамных элементов для защиты от прогрессирующего обрушения № 3. С. 23
- Еремеев П.Г., Ведяков И.И.** Проектирование и возведение металлических конструкций большепролетных уникальных зданий и сооружений № 4. С. 55
- Женжурист И.А.** Перспективы микроволнового спекания алюмосиликатной композиции в технологии керамики № 4. С. 28
- Ибрагимов Р.А., Королев Е.В., Деберлеев Т.Р., Лексин В.В.** Прочность тяжелого бетона на портландцементе, обработанном в аппарате вихревого слоя . . № 10. С. 28
- Иноземцев А.С., Королев Е.В.** Сравнительный анализ влияния наномодифицирования и микродисперсного армирования на процесс и параметры разрушения высокопрочных легких бетонов № 7. С. 11
- Кабанова М.К., Токарева С.А., Уваров П.П.** Основные критерии – безопасность, экологичность и долговечность строительных материалов № 1–2. С. 90
- Кадомцева Е.Э., Моргун Л.В., Бескопыльная Н.И., Моргун В.Н., Бердник Я.А.** Исследование влияния бимодальности фибропенобетона на прочность армированных балок № 5. С. 52
- Кайс Х.А., Морозова Н.Н.** Свойства природного цеолита для получения высокопрочного мелкозернистого бетона № 6. С. 63
- Калашников В.И., Тараканов О.В.** О применении комплексных добавок в бетонах нового поколения № 1–2. С. 62
- Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Дондуков В.Г.** Цементы и добавки для производства высокопрочных бетонов № 11. С. 4
- Карпенко Н.И., Ярмаковский В.Н., Кадиев Д.З.** Влияние влажности бетона на диаграммы его деформирования под нагрузкой при низкой отрицательной (до -70°C) температуре № 6. С. 10
- Касторных Л.И., Деточенко И.А., Арнина Е.С.** Влияние водоудерживающих добавок на некоторые свойства самоуплотняющихся бетонов
- Часть 2. Реологические характеристики бетонных смесей и прочность самоуплотняющихся бетонов № 11. С. 22
- Касторных Л.И., Рауткин А.В., Раев А.С.** Влияние водоудерживающих добавок на некоторые свойства самоуплотняющихся бетонов. Часть 1. Реологические характеристики цементных композиций № 7. С. 34
- Кисляков К.А., Яковлев Г.И., Первущин Г.Н.** Свойства цементной композиции с применением боя керамического кирпича и микрокремнезема № 1–2. С. 14
- Ковригин А.Г., Маслов А.В., Вальд А.А.** Факторы, влияющие на надежность композитных связей, применяемых в КПД № 3. С. 31
- Кожухова М.И., Чулкова И.Л., Хархардин А.Н., Соболев К.Г.** Оценка эффективности применения гидрофобных водных эмульсий с содержанием нано- и микроазерных частиц для модификации мелкозернистого бетона № 5. С. 92
- Кожухова Н.И., Данакин Д.Н.** Стабилизирующая добавка как способ оптимизации поровой структуры легковесных композитов на основе геополимерного вяжущего № 5. С. 33
- Кожухова Н.И., Данакин Д.Н., Жерновский И.В.** Особенности получения геополимерного газобетона на основе золы-уноса Новотроицкой ТЭЦ № 1–2. С. 113
- Кораблёва Г.А., Вавренюк С.В.** Отвальная порода угледобычи с высокой потенциальной реакционной способностью в легких растворах и бетонах № 1–2. С. 78
- Королев Е.В.** Технико-экономическая эффективность новых технологических решений. Анализ и совершенствование № 3. С. 85
- Королев Е.В., Гришина А.Н., Пустовгар А.П.** Поверхностное натяжение в структурообразовании материалов. Значение, расчет и применение № 1–2. С. 104
- Котляр В.Д., Явруян Х.С.** Стеновые керамические изделия на основе тонкодисперсных продуктов переработки террикоников № 4. С. 38
- Котлярский Э.В., Кочнев В.И., Ольховиков В.М., Абрамова А.И.** Холодная регенерация конструктивных слоев при устройстве покрытий на муниципальных дорогах № 3. С. 70
- Крайнов Д.В.** Учет коэффициента остекленности фасада при проектировании тепловой защиты зданий № 6. С. 32
- Кривошапкина О.В., Константинова Н.И., Меркулов А.А., Шебеко А.Ю.** Оценка способности распространения пламени по поверхности лакокрасочных покрытий № 4. С. 72
- Крылов С.Б., Титова Л.А., Звездов А.И.** Расчет размеров вставок из напрягающего бетона при устройстве бесшовных железобетонных конструкций большой протяженности № 4. С. 65
- Кузнецова Г.В., Бабушкина Д.А., Гайнутдинова Г.Х.** Комплексное известково-кремнеземистое вяжущее для увеличения сырьевой прочности силикатного кирпича № 8. С. 19
- Кузнецова Г.В., Морозова Н.Н., Потапова Л.И., Клоков В.В.** Комплексная добавка для автоклавного газобетона № 5. С. 36
- Кузнецова Н.В.** Физико-механические свойства цементных композиционных строительных материалов с применением отходов производства ЦСП № 6. С. 7

- Кузьмин В.А.** Исследование возможностей применения отражательной теплоизоляции в многослойных сэндвич-панелях с учетом многократного отражения. № 6. С. 35
- Кустов А.А., Ибрагимов А.М.** Математические модели технических тканей с покрытием . . . № 1–2. С. 94
- Леонович С.Н., Литвиновский Д.А.** Вязкость разрушения высокопрочного бетона после воздействия высокой температуры. № 11. С. 12
- Леонович С.Н., Свиридов Д.В., Беланович А.Л., Савенко В.П., Карпушенков С.А.** Сухая смесь для получения жаростойкого пенобетона. . . . № 7. С. 25
- Леонтьев С.В., Шаманов В.А., Курзанов А.Д., Яковлев Г.И.** Многокритериальная оптимизация состава теплоизоляционного автоклавного газобетона, модифицированного дисперсией углеродных нанотрубок. № 1–2. С. 31
- Лесовик В.С., Попов Д.Ю., Глаголев Е.С.** Текстиль-бетон – эффективный армированный композит будущего № 3. С. 81
- Любомирский Н.В., Николаенко Е.Ю., Николаенко В.В., Бахтин А.С., Бахтина Т.А.** Влияние принудительной карбонизации на формирование структуры газобетона на основе известково-цементного вяжущего и карбонаткальцевого заполнителя. № 5. С. 48
- Любомирский Н.В., Федоркин С.И., Бахтин А.С., Бахтина Т.А., Любомирская Т.В.** Исследование влияния режимов принудительного карбонатного твердения на свойства материалов на основе известково-известняковых композиций полусухого прессования № 8. С. 7
- Матвеева О.И., Винокуров А.Т., Савинов Л.С.** Исследование теплотехнических характеристик экспериментальных образцов ограждающих конструкций, изготавливаемых по технологии двойного бруса № 6. С. 46
- Митина Н.А., Лотов В.А.** Формирование структуры цементного камня при гидратации и твердении гидрокарбонатного магнезиального вяжущего № 8. С. 68
- Моторный Н.И.** Техногенная нарушенность камня при его добыче и обработке. № 9. С. 67
- Мухамедиев Т.А., Звездов А.И.** Особенности расчета прочности железобетонных конструкций, усиленных композитными материалами . . № 1–2. С. 73
- Мухамедиев Т.А., Соколов Б.С.** Новое в нормировании сталефибробетона и расчетах сталефибробетонных конструкций № 4. С. 59
- Наумов А.А.** Лицевой и клинкерный кирпич из кремнистого сырья Шевченковского месторождения № 4. С. 14
- Нижегородов А.И.** Устойчивость уплотненных вермикулитовых массивов в трехслойных стенах в критических условиях № 11. С. 64
- Нижегородов А.И., Звездин А.В., Брянских Т.Б.** Уточненная модель теплоусвоения вермикулита при обжиге в электрических печах с учетом новых экспериментальных данных № 3. С. 96
- Нуртдинов М.Р., Бурьянов А.Ф., Соловьёв В.Г.** Повышение эффективности применения композитной стеклопластиковой фибры в бетонах. № 4. С. 68
- Овсянников С.Н., Степанова Т.А., Топчубаев У.** Тепловая защита ограждающих конструкций быстровозводимых зданий на основе древесины. № 6. С. 52
- Оптимизация** матричной структуры при производстве газобетона с пониженным содержанием цемента благодаря методу двухступенчатого перемешивания № 5. С. 42
- Опыт** применения поликарбоксилатных пластификаторов в производстве ССС № 5. С. 78
- Орузбаева Г.Т., Касымова М.Т.** Определение температуры обжига Чуйской керамики VIII–XVI вв. № 9. С. 33
- От идеи** к воплощению. Российские газообразователи для производства газобетона № 5. С. 40
- Пак А.А., Сухорукова Р.Н.** Особенности технологии газобетонных изделий и предложения по ее совершенствованию № 1–2. С. 110
- Пастушков П.П., Гагарин В.Г.** Исследования зависимости теплопроводности от плотности и коэффициента теплотехнического качества автоклавного газобетона. № 5. С. 26
- Петелин А.Д., Сапрыкин В.И., Клевакин В.А., Клевакина Е.В.** Универсальные глины Нижне-Увельского месторождения для производства керамических строительных материалов . . . № 4. С. 11
- Пилецкий М.Э., Зубков А.Ф., Андрианов К.А.** Исследование битумоминеральной смеси, применяемой для ямочного ремонта дорожных покрытий струйно-инъекционным методом. № 6. С. 19
- Пименов С.И., Ибрагимов Р.А.** Влияние минералогического состава цемента при его активации на физико-технические свойства тяжелого бетона № 8. С. 64
- Потапов В.В., Грушевская Е.Н., Леонович С.Н.** Модифицирование гидротермальным нанокремнеземом материалов на основе цемента № 7. С. 4
- Розенталь Н.К., Степанова В.Ф., Чехний Г.В.** О максимально допустимом содержании хлоридов в бетоне. № 1–2. С. 82
- Руденский А.В.** Рациональное использование строительных материалов и ресурсосбережение – актуальные направления повышения эффективности работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. № 3. С. 76
- Русина В.В., Дубровина Ю.Ю., Чернов Е.И.** Бетоны для ограждающих конструкций на основе отходов механической переработки древесины № 10. С. 32
- Савельева М.А., Урханова Л.А., Хардаев П.К.** Перспективы использования коллоидных добавок для модификации цементного камня. № 11. С. 59
- Салахов А.М., Кабиров Р.Р., Морозов В.П., Арискина Р.А., Валимухаметова А.Р., Арискина К.А.** Исследование структуры и фазового состава глин в процессе их термической обработки № 9. С. 18
- Салахов А.М., Морозов В.П., Вагизов Ф.Г., Ескин А.А., Валимухаметова А.Р., Зиннатуллин А.Л.** Научные основы управления цветом лицевого кирпича на заводе «Алексеевская керамика» № 3. С. 90
- Сарайкина К.А., Шаманов В.А., Голубев В.А., Яковлев Г.И.** Прогнозирование долговечности базальтофибробетона, модифицированного наноструктурными добавками № 1–2. С. 41
- Сафаров К.Б., Степанова В.Ф., Фаликман В.Р.** Влияние механоактивированной низкокальциевой золы-уноса на коррозионную стойкость гидротехнических бетонов Рогунской ГЭС № 10. С. 20

- Скамницкая Л.С., Бубнова Т.П., Светов С.А.**
Перспективы использования архейских силицитов центральной Карелии (Эльмусская и Койкарская структуры) для производства строительных материалов № 9. С. 62
- Скрипченко Д.С., Овсянников С.Н.** Методика проведения испытаний по определению динамического модуля упругости, динамического модуля сдвига и коэффициента потерь звукоизоляционных материалов № 6. С. 55
- Славчева Г.С.** Статистический анализ качества автоклавного газобетона в задачах повышения эффективности его производства № 8. С. 23
- Славчева Г.С., Чернышов Е.М., Новиков М.В.**
Теплоэффективные пенобетоны нового поколения для малоэтажного строительства № 7. С. 20
- Соколов Н.С., Викторова С.С., Смирнова Г.М., Федосеева И.П.** Буроинъекционная свая ЭРТ как заглубленная железобетонная конструкция № 9. С. 47
- Соколов Н.С., Соколов С.Н., Соколов А.Н.**
Мелкозернистый бетон как конструкционный строительный материал буроинъекционных свай ЭРТ № 5. С. 16
- Соловьев В.Г., Еремин А.В., Елисеев Д.М., Бурьянов А.Ф.**
Повышение водостойкости гипсового вяжущего парафиновой эмульсией № 1–2. С. 45
- Старовойтова И.А., Семёнов А.Н., Зыкова Е.С., Хозин В.Г., Сулейманов А.М.** Модифицированные клеевые связующие для систем внешнего армирования строительных конструкций. Часть 1. Требования к клеям. Технологические характеристики № 11. С. 50
- Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И., Акст Д.В., Фомина О.А., Мишин М.П., Сыромьясов В.А.** Неудачный опыт перепрофилирования уникального завода по производству кирпича из отходов углеобогащения и возможные пути его реконструкции № 4. С. 20
- Столбоушкин А.Ю., Фомина О.А., Шевченко В.В., Бердов Г.И., Дружинин М.С., Камбалина И.В.**
Исследование эксплуатационных свойств керамического кирпича матричной структуры № 9. С. 9
- Строкова В.В., Нещет Д.Д., Нелюбова В.В., Серенков И.В.**
Свойства композиционного вяжущего на основе наноструктурированной суспензии № 1–2. С. 50
- Терёхина Ю.В., Талпа Б.В., Котляр А.В.** Минералогическая особенность литифицированных глинистых пород и перспективы их использования для производства строительной керамики № 4. С. 8
- Тихомирова И.Н., Макаров А.В., Карпенко М.А.**
Автоклавные силикатные материалы на основе отходов формовочных масс литейного производства № 8. С. 28
- Тихонов И.Н., Мешков В.З., Звездов А.И., Саврасов И.П.**
Эффективная арматура для железобетонных конструкций зданий, проектируемых с учетом воздействия особых нагрузок № 3. С. 39
- Толмачев С.Н., Беличенко Е.А.** Влияние вовлеченного воздуха на свойства дорожных бетонов и фибробетонов № 1–2. С. 68
- Урханова Л.А., Буянтуев С.Л., Лхасаранов С.А., Хмелев А.Б., Урханова А.А.** Модификация цемента и бетона углеродными наноматериалами, полученными из угольного кека № 1–2. С. 19
- Федосов С.В., Румянцева В.Е., Коновалова В.С., Евсяков А.С.** Кольматация: явление, теория, перспективы применения для управления процессами коррозии бетонов № 10. С. 10
- Фоменко А.И., Грызлов В.С., Федорчук Н.М., Каптюшина А.Г.** Сухая строительная смесь на основе фосфополугидрата сульфата кальция № 7. С. 60
- Фролова М.А., Морозова М.В., Айзенштадт А.М., Тутьгин А.С.** Алюмосиликатное вяжущее на основе сапонитсодержащих отходов алмазодобывающей промышленности № 7. С. 68
- Хаев Т.Э., Ткач Е.В., Орешкин Д.В.** Модифицированный облегченный гипсовый материал с полыми стеклянными микросферами для реставрационных работ № 10. С. 45
- Хакимуллин Ю.Н., Аюпов Д.А., Сундуков В.И., Казакулов Р.И., Гизатуллин Б.И.**
Нерасплаивающиеся трехкомпонентные полимерно-битумные вяжущие № 10. С. 51
- Хела Р., Боднарлова Л., Яролим Т., Лабай М.**
Возможность диспергирования углеродных нанотрубок с помощью ультразвука № 1–2. С. 4
- Хозин В.Г., Абдулхакова А.А., Старовойтова И.А., Зыкова Е.С.** Цементные композиции, модифицированные водной эмульсией эпоксидного олигомера № 5. С. 73
- Хозин В.Г., Гизатуллин А.Р.** Совместимость полимеркомпозитной арматуры с цементным бетоном в конструкциях № 11. С. 30
- Хозин В.Г., Низамов Р.К., Абдрахманова Л.А.**
Модификация строительных полимеров (поливинилхлорида и эпоксидных) однослойными углеродными нанотрубками № 1–2. С. 55
- Худякова Л.И., Войлошников О.В.** Влияние способов активации на свойства композиционных вяжущих материалов № 7. С. 64
- Худякова Л.И., Войлошников О.В.** Перспективы использования серпентинизированных пород в качестве минерального порошка для асфальтобетона № 9. С. 50
- Чернышов Е.М.** Морозная деструкция бетонов. Часть 1. Механизм, критериальные условия управления № 9. С. 40
- Шембаков В.А.** Возможности использования российской технологии сборно-монолитного каркаса для строительства в России качественного доступного жилья и дорог № 3. С. 9
- Шлегель И.Ф.** О рациональном применении клинкерного кирпича (в порядке обсуждения) № 8. С. 42
- Шлегель И.Ф., Макаров С.Г.** Вопросы переработки опилок № 10. С. 56
- Шошин Е.А.** Силикатный наполнитель, получаемый методом термолиза модифицированных гидросиликатов цемента № 7. С. 16
- Эльрефаи А.Э.М.М., Пудов И.А., Яковлев Г.И., Сеньков С.А., Бурьянов А.Ф.** Комбинирование добавок различного генезиса для повышения эффективности модификации цементных бетонов № 1–2. С. 26
- Юдин И.В., Петрова И.В., Богданов В.Ф.**
Совершенствование конструктивных решений, технологии и организации строительства крупнопанельных и панельно-каркасных домов Волжским ДСК № 3. С. 4
- Юн А.Я.** Анализ эффективности двухслойного и однослойного утепления вентилируемых фасадов № 7. С. 77
- Яковлев Г.И., Вдовин А.А., Гордина А.Ф., Зорин А.Н., Поторочина С.А.** Влияние комплексной добавки

- на основе отходов асбестоцементных изделий и автопокрышек на свойства мелкозернистых бетонов № 9. С. 58
- Яковлев Г.И., Гордина А.Ф., Полянских И.С., Фишер Х.-Б., Рузина Н.С., Шамеева Е.В., Холмогоров М.Е.** Гипсовые композиции, модифицированные поргланцементом и металлургической пылью № 6. С. 76
- Яковлев Г.И., Михайлов Ю.О., Гинчицкая Ю.Н., Кизиниевич О., Тайбахтина П.А., Балобанова Ю.А.** Строительная керамика, модифицированная дисперсиями многослойных углеродных нанотрубок № 1–2. С. 10
- Технологии, оборудование и приборы**
- PROGRESS GROUP** — это больше чем поставщик технологий № 3. С. 28
- Аминов В.Н., Каменева Е.Е., Устинов И.Д.** Инновационные разработки для повышения точности оценки физико-механических свойств строительных горных пород при геологической разведке № 5. С. 69
- Вайсберг Л.А., Коровников А.Н., Балдаева Т.М.** Инновационные грохоты для промышленности строительных материалов № 7. С. 52
- Вайсман Я.И., Кетов А.А., Кетов П.А.** Вторичное использование пеностекла при производстве пеностеклокристаллических плит № 5. С. 56
- Завод «КЕТРА».** Инновационные керамические стеновые материалы — высокий стандарт строительства № 4. С. 26
- Завод Ibstock South Holmwood** в Англии № 9. С. 25
- Зуев В.И., Микалуцкий А.Е.** Совершенствование известеобжиговых вращающихся печей № 3. С. 61
- Известь** и карбонатное твердение — следующая ступень эволюции производства строительных материалов № 8. С. 13
- Ирландский** строительный концерн CRH инвестирует в экструдер с новой технологией уплотнения № 5. С. 14
- Кузнецов В.Г., Киселев Н.Н., Кочетов Е.В., Кузнецов И.П.** Снижение влияния липкости горных пород и сырьевых материалов на работоспособность оборудования за счет применения ППФП-Астики № 1–2. С. 99
- Кузнецов В.Г., Кузнецов И.П.** К вопросу надежного и эффективного использования ППФП-Астики на оборудовании, работающем на увлажненных материалах № 8. С. 45
- Кузнецов В.Г., Кузнецов И.П.** Рекомендации по установке и креплению футеровки ППФП-Астики на промышленное оборудование, работающее на увлажненных материалах № 11. С. 43
- Кузнецов В.Г., Кузнецов И.П.** Уплотнительные устройства из ППФП-Астики приемных бункеров ленточных конвейеров № 5. С. 60
- Норский** керамический завод. 40 лет славной истории. Уверенность в будущем № 9. С. 8
- ООО «КОМАС»** 25 лет. Комплексные технологии тепловой обработки керамического кирпича № 4. С. 25
- Первая** линия по производству пустотных плит компании Nordimpianti в Якутии № 3. С. 19
- Производство** стеновых панелей на длинных стендах Nordimpianti в Грузии № 10. С. 26
- Региональный лидер** строительной отрасли России — ОАО «ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ № 1» № 3. С. 16
- Реконструкция** и модернизация заводов по производству кирпича № 4. С. 19
- Салахов А.М., Морозов В.П., Гумаров А.И., Арискина К.А., Валимухаметова А.Р., Лис О.Н., Пасынков М.В.** Опыт поверхностной обработки керамических материалов строительного назначения № 4. С. 42
- Современная** туннельная печь: новые технологии № 4. С. 6
- Сотрудничество** компаний BEDESCHI и LYMAN Group в Индонезии № 9. С. 32
- Стандарт** безопасности КНАУФ — инвестиции в человеческий капитал № 7. С. 74
- Технология** производства U-образных перемычек и просверливания ячеистого бетона компании WKB Systems GmbH № 5. С. 46
- Уверенность** в будущем обеспечивается в настоящее время. Ставка на сборные железобетонные элементы № 10. С. 18
- Устинов И.Д., Шулюяков А.Д.** Производство кубовидного щебня — инновационный этап развития промышленности строительных материалов № 5. С. 66
- Филатов Е.Ф.** Экспресс-методы прогнозирования активности цемента в заводской лаборатории № 3. С. 46
- Шлегель И.Ф., Макаров С.Г., Васякин А.М.** Расширение возможностей установок «Каскад» № 11. С. 47
- Шлегель И.Ф., Шаевич Г.Я., Макаров С.Г., Либерева Г.Г., Туров М.Г., Чельшев В.В.** Испытания резательного автомата в экстремальных условиях № 9. С. 30
- Шулюяков А.Д.** О производстве высококачественного кубовидного щебня № 7. С. 56
- Конгрессы, семинары, выставки, юбилеи, информация**
- I Международные** научно-технические «Гвоздевские чтения» № 11. С. 28
- IX Международная** конференция «Нанотехнологии в строительстве: NTC-2017» № 5. С. 90
- VII Международная** научно-практическая конференция «InterConPan-2017: от КПД к каркасно-панельному домостроению» состоялась в столице Чувашской Республики № 5. С. 6
- XXIV сессия** международного технического комитета ISO/TC 71 «Бетон, железобетон, преднапряженный железобетон» впервые пройдет в Москве в мае 2018 года № 11. С. 11
- К 120-летию** со дня рождения Моисея Исаевича Хигеровича № 7. С. 48
- Международная** конференция «Нanomатериалы и нанотехнологии в строительстве: теория, практика, техническое регулирование» (ICNNC-2017) № 7. С. 10
- Международная** научно-практическая конференция «Развитие керамической промышленности России» — 15 лет с отраслью! № 9. С. 4
- Международная** научно-практическая конференция «Строительные материалы, конструкции и сооружения XXI века» № 1–2. С. 118
- Первый** в Татарстане студенческий научный отряд «КерамТех» № 9. С. 23
- Премия** имени И.А. Гришманова учреждена Российской инженерной академией № 5. С. 4
- Ушеров-Маршак А.В.** Физико-химическая эпоха строительного материаловедения. Харьковская научно-технологическая школа № 8. С. 49