

Указатель статей, опубликованных в журнале «Строительные материалы»® в 2011 г.*

Отраслевые проблемы материальной базы строительства

- Баранова М.Н., Коренькова С.Ф., Чумаченко Н.Г.** История освоения кремнистых пород № 8. С. 4
- Буткевич Г.Р.** Этапы развития промышленности нерудных строительных материалов России № 1. С. 3
- Быстров Н.В., Попов В.А.** Применение инноваций в дорожно-строительном материаловедении № 10. С. 4
- Журавлев А.А.** Что мешает развитию промышленности строительных материалов? (Из опыта работы некоммерческого объединения горняков) № 6. С. 39
- Зельманович Я.И.** Состояние рынка мягких кровельных и гидроизоляционных материалов в России в 2009–2010 гг. № 3. С. 63
- Ильичев В.А., Карпенко Н.И., Ярмаковский В.Н.** О развитии производства строительных материалов на основе вторичных продуктов промышленности. № 4. С. 36
- Кокодеева Н.Е.** Оценка риска деградации природных ресурсов в результате загрязнения окружающей среды от воздействия транспортного потока № 7. С. 41
- Котляр В.Д., Терехина Ю.В., Небежко Ю.И.** Перспективы развития производства керамического кирпича полусухого прессования № 2. С. 6
- Левченко В.Н., Гринфельд Г.И.** Производство автоклавного газобетона в России: перспективы развития подотрасли № 9. С. 44
- Овчинников И.Г.** Долговечность железобетонных конструкций транспортных сооружений № 2. С. 60
- Пономарев И.Г.** Преодолен ли кризис в строительном комплексе? № 3. С. 57
- Пуненков С.Е.** Современное состояние и перспектива развития хризотил-асбестовой отрасли в Бразилии № 5. С. 73
- Свод правил Тепловая защита зданий (Thermal performance of the buildings)** № 1. С. 53
- Семенов А.А.** Российский рынок извести в I полугодии 2011 года № 9. С. 50
- Семенов А.А.** Ситуация на российском рынке цемента: развитие производственной базы, перспективы, проблемы. № 3. С. 60
- Столбоушкин А.Ю., Стороженко Г.И.** Отходы углеобогащения как сырьевая и энергетическая база заводов керамических стеновых материалов . . № 4. С. 43
- Шлегель И.Ф., Шлегель Я.И.** Классификация изделий керамических облицовочных № 4. С. 66
- Шустов С.В.** Состояние строительного комплекса и стратегия развития промышленности строительных материалов Тюменской области . . № 11. С. 4

Материалы и конструкции

- «Боден» — сухие смеси для устройства полов № 8. С. 17
- Rotband Family**, или Семейство Ротбанд № 5. С. 90
- Абдрахманова Л.А.** Наномодификаторы для строительных материалов на основе линейных и сетчатых полимеров. № 7. С. 61
- Авеличева С.Н., Серебрякова Л.А.** Товарные свойства древесины, окрашенной экстрактом ореха маньчжурского № 8. С. 64

- Алехина М.Н., Васильев Ю.Э., Мотин Н.В., Сарычев И.Ю.** Сераасфальтобетонные смеси. . . № 10. С. 12
- Артамонова А.В.** Вяжущие вещества на основе шлаков электросталеплавильного производства. . № 5. С. 11
- Бабков В.В., Кузнецов Д.В., Гайсин А.М., Резвов О.А., Морозова Е.В., Арсланбаева Л.С.** Проблемы надежности наружных стен зданий из автоклавных газобетонных блоков и возможности их защиты от увлажнения № 2. С. 55
- Бабков В.В., Самофеев Н.С., Кузнецов Д.В.** Состояние жилых домов в силикатном кирпиче и реализация программы санации объектов этой категории в Республике Башкортостан. . . . № 11. С. 7
- Барабаш Д.Е., Волков В.В., Черников А.И.** Гидрофильные герметики для автомобильных дорог и аэродромов № 10. С. 55
- Безбородов В.А., Туляганов А.К., Пичугин А.П.** Влияние наполнителей и добавок на свойства сухих цементных строительных смесей № 6. С. 70
- Беленцов Ю.А., Лесовик В.С., Ильинская Г.Г.** Повышение надежности конструкций управлением параметрами композиционного материала № 3. С. 90
- Беляев К.В., Макаренко Ю.В., Орешкин Д.В.** Моделирование и разработка оптимальной структуры сверхлегкого цементного раствора . . № 5. С. 42
- Беляев Н.Н.** Проблемы проектирования и расчета дорожных одежд на мостовых сооружениях с ортотропной плитой проезжей части. № 1. С. 30
- Бердов Г.И., Ильина Л.В., Машкин Н.А.** Влияние волластонита на прочность цементного камня из длительно хранившегося портландцемента . . № 1. С. 48
- Бердов Г.И., Ильина Л.В., Мельников А.В.** Повышение морозостойкости и механической прочности бетона введением минеральных добавок и электролитов № 7. С. 64
- Береговой В.А., Королев Е.В., Прошина Н.А., Береговой А.М.** Методика подбора и обоснование компонентного состава сырьевых смесей для изготовления теплоизоляционных пенокерамобетонов. № 6. С. 66
- Борисенко Ю.Г., Лынный В.В., Борисенко О.А.** Повышение качества легких битумо-минеральных композиций путем совершенствования подбора минеральных составов № 8. С. 54
- Бурнашев А.И., Абдрахманова Л.А., Низамов Р.К., Хозин В.Г., Колесникова И.В., Фахрутдинова В.Х.** Наномодифицированная древесная мука — эффективный наполнитель поливинилхлоридных композиций № 9. С. 72
- Выгчиков Ю.С., Горин В.М., Токарева С.А.** Исследование теплофизических характеристик стеновых камней из беспесчаного керамзитобетона № 8. С. 42
- Выгчиков Ю.С., Черенева А.В.** Экспериментальное исследование воздухопроницаемости беспесчаного керамзитобетона № 7. С. 10
- ГЕОСПАН** доказал свою эффективность № 1. С. 16
- Гончикова Е.В., Архинчеева Н.В., Доржиева Е.В.** Наномодифицирование цементного камня введением многокомпонентного золя № 9. С. 68

* В указатель не вошли статьи, опубликованные в данном номере. Содержание номера см. на с. 1–3.

- Горбатовский А.А., Дронов С.В., Иванов А.А.** Оптимальная температура смешивания компонентов при изготовлении полимерно-битумных композиций. № 1. С. 10
- Горин В.М., Токарева С.А., Выгчик Ю.С.** Современные ограждающие конструкции из керамзитобетона для энергоэффективных зданий. № 3. С. 34
- Граник М.Ю., Григорьева П.И., Плаксенко Н.В.** Новый вид заводской отделки крупнопанельных зданий. № 3. С. 24
- Грановский А.В., Джамуев Б.К.** Применение внешнего армирования из углеволокна для усиления стен из ячеисто-бетонных блоков. № 7. С. 68
- Грызлов В.С.** Шлакобетоны в крупнопанельном домостроении. № 3. С. 40
- Гулаков А.А., Тухватулин И.Х.** Производство бандажей для строительной индустрии. № 4. С. 23
- Дворкин Л.И., Безусяк О.В., Ковалык И.В.** Проектирование состава пеногипса. № 6. С. 10
- Довгань И.В., Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А.** Топологические аспекты структурообразования в дисперсных системах и вяжущих материалах. № 3. С. 100
- Дьяков К.А., Черсков Р.М., Зинченко Е.В., Езерский В.А.** Клинкер. Технология и свойства. № 4. С. 79
- Езерский В.А., Монастырев П.В., Кузнецова Н.В., Стерхов И.И.** Перспективы применения наномодифицированного бетона. № 9. С. 70
- Житушкин В.Г.** Зависимость расчетного сопротивления древесины от изменчивости ее свойств в дереве. № 8. С. 62
- Завьялов М.А., Завьялов А.М.** Оценка долговечности материала дорожного асфальтобетонного покрытия: энергетический и деформационный подходы. № 6. С. 34
- Завьялов М.А., Завьялов А.М.** Постстроительный период жизненного цикла дорожного асфальтобетонного покрытия: синергетические тенденции свойств материала. № 10. С. 34
- Загер И.Ю., Яшинкина А.А., Андропова Л.Н.** Сравнительная оценка продуктов дробления горных пород месторождений нерудных строительных материалов Ямало-Ненецкого АО. № 5. С. 84
- Земляк А.Л., Кокодеева Н.Е., Степанов М.В., Зубехин А.П., Довженко И.Г.** Повышение качества керамического кирпича с применением основных сталеплавильных шлаков. № 4. С. 57
- Зубехин А.П., Яценко Н.Д., Веревкин К.А.** Влияние окислительно-восстановительных условий обжига на фазовый состав оксидов железа и цвет керамического кирпича. № 8. С. 8
- Изотов В.С., Мухаметрахимов Р.Х., Сабитов Л.С.** Цементно-волоконный композиционный материал для фиброцементных плит. № 5. С. 20
- Калашников В.И.** Терминология науки о бетоне нового поколения. № 3. С. 103
- Калашников В.И., Гуляева Е.В., Валиев Д.М., Володин В.М., Хвастунов А.В.** Высокоэффективные порошково-активированные бетоны различного функционального назначения с использованием суперпластификаторов. № 11. С. 44
- Калашников В.И., Демьянова В.С., Калашников Д.В., Махамбетова К.Н.** Оптимизация состава особо тяжелого высокопрочного бетона для защиты от радиации. № 8. С. 25
- Карпеев С.В., Кочетков А.В., Евтеева С.М.** Вертикальная разметка на металлических барьерных ограждениях с использованием защитных пластиковых панелей. № 5. С. 34
- Клевакин В.А.** Применение керамического крупноформатного камня для заполнения ограждений в монолитном и каркасном многоэтажном домостроении. № 4. С. 76
- КНАУФ-Акустика.** Новое решение в области звукоизоляции помещений. № 4. С. 90
- Кнотько А.В., Гаршев А.В., Меледин А.А., Судбин В.В., Путляев В.И.** Процессы при ионообменной обработке поверхности базальтового стекловолокна. № 9. С. 75
- Кокодеева Н.Е.** Использование геосинтетического материала при проектировании дорожных одежд нежесткого типа (с учетом теории риска). № 5. С. 29
- Кокодеева Н.Е.** Принципы технического регулирования при проектировании дорожных одежд нежесткого типа с применением геоматериалов (на основе теории риска). № 1. С. 25
- Кокодеева Н.Е.** Программа расчета риска возникновения трещин в конструкциях дорожных одежд. № 9. С. 78
- Колчеданцев Л.М., Зубов Н.А., Рошупкин Н.П., Колчеданцев А.Л.** Конструктивно-технологические решения сборно-монолитного здания экономического класса. № 3. С. 37
- Комфорт достижим! Монтируйте основание пола из КНАУФ-суперлистов. № 6. С. 17**
- Кноплин В.В.** Критерии оценки качества фасадных герметиков. № 3. С. 42
- Коротких Д.Н.** Дисперсное армирование структуры бетона при многоуровневом трещинообразовании. № 3. С. 96
- Корочкин А.В.** Алгоритм расчета покрытий жесткой дорожной одежды. № 5. С. 27
- Корочкин А.В.** Изучение воздействия движущегося транспортного средства на конструкцию дорожной одежды. № 1. С. 28
- Корочкин А.В.** Проблема отраженных трещин в асфальтобетонном покрытии, уложенном на цементобетонное основание. № 10. С. 46
- Котлярский Э.В.** Морозостойкость асфальтобетона. № 5. С. 81
- Котлярский Э.В.** Научно-методические основы оценки структурно-механических свойств композиционных материалов на основе органических вяжущих. № 10. С. 36
- Котлярский Э.В., Гридчин А.М.** Расчетно-экспериментальная оценка битумоемкости минеральных материалов для приготовления асфальтобетонных смесей. № 2. С. 40
- Кочетков А.В.** Оценка соответствия применения формиата натрия в качестве противогололедного материала Закону «О техническом регулировании». № 7. С. 44
- Кочетков А.В., Кокодеева Н.Е., Степанов М.В., Вьюгов М.В., Хижняк Е.М.** Нормирование на основе оценки степени риска статистических показателей качества производства геосинтетических материалов и изделий. № 10. С. 42
- Кочетков А.В.** Инновации в геоплантагах: экопаркинги для мегаполисов. № 2. С. 35
- Кудряшов П.А., Мартынов В.А., Гермашев В.Г.** Термостабильность адгезионных добавок. № 6. С. 30

- Кузнецов А.Н., Гаркави М.С., Мельчаева О.К., Нуриева Е.М.** Активация твердения цементов разрядно-импульсным воздействием № 11. С. 30
- Леонovich С.Н., Шукин Г.Л., Беланович А.Л., Савенко В.П., Карпушенков С.А.** Свойства щелочно-силикатных теплоизоляционных материалов и особенности их получения № 11. С. 48
- Лотов В.А., Сударев Е.А., Иванов Ю.А.** Тепловыделение в системе цемент–вода при гидратации и твердении № 11. С. 35
- Луговой А.Н.** Повышение энергоэффективности ограждающих конструкций № 3. С. 32
- Лукутцова Н.П., Пыкин А.А., Карпиков Е.Г.** Особенности структурообразования цементного камня с углерод-кремнеземистой нанодисперсной добавкой № 9. С. 66
- Лукьяненко В.В., Костина Н.В.** Влияние активации на свойства строительных растворов № 5. С. 22
- Макаренко С.В., Коновалов Н.П.** Исследование физико-химических свойств зол ТЭЦ-9 и Новой Иркутской ТЭЦ для применения в золощелочных вяжущих № 6. С. 60
- Макридин Н.И., Максимова И.Н., Овсякова Ю.В.** Долговременная прочность модифицированной структуры цементного камня. Часть 2 № 7. С. 72
- Мамонтов С.А., Киселева О.А.** Тепловое старение пенопластов, применяемых в ограждающих конструкциях № 8. С. 60
- Марчик Е.В., Плышевский С.В., Кузьменков М.И., Ильин В.П.** Влияние содержания хлоридов калия и натрия в растворе хлорида магния на вяжущие свойства магнезиального цемента № 5. С. 7
- Мигунов В.Н., Овчинников И.Г.** Моделирование влияния агрессивной газовой среды на долговечность обычных железобетонных конструкций и коррозию арматуры № 8. С. 35
- Мизоряев С.А., Жигулина А.Ю., Мамонов А.Н., Иванова Н.В.** Расширение номенклатуры искусственных пористых заполнителей № 7. С. 12
- Мизоряев С.А., Мамонов А.Н., Горин В.М., Токарева С.А.** Структурированный высокопористый силикатнатриевый материал повышенной тепло- и термостойкости № 7. С. 8
- Моргун Л.В., Моргун В.Н., Пименова Е.В., Смирнова П.В., Набокова Я.С.** Возможность применения неавтоклавного фибропенобетона в крупнопанельном домостроении № 3. С. 19
- Мороз М.Н., Калашников В.И., Володин В.М.** Гидрофобизатор для строительных материалов ПРИМ-1 № 8. С. 51
- Назарова В.В., Кудеярова Н.П., Шиманская М.С.** Реология меловых суспензий № 9. С. 39
- Нациевский С.Ю., Алексеева Л.В.** Теплоэффективные строительные материалы на основе перлита № 6. С. 52
- Недесеко И.В., Ишматов Ф.И., Алиев Р.Р.** Применение конструкционно-теплоизоляционного керамзитобетона в несущих и ограждающих конструкциях зданий жилищно-гражданского назначения № 7. С. 14
- Нейман С.М., Попов К.Н., Межов А.Г.** Исследование свойств хризотилцементных кровельных листов различного срока эксплуатации № 5. С. 86
- Никишкин В.А.** Условия работы цементного камня, обработанного кремнийорганическими гидрофобизаторами № 7. С. 79
- Никольский В.Г.** Полезное разрушение № 10. С. 31
- Овчинников И.И., Удалов М.В., Илюшкин В.А., Овчинников И.Г.** Влияние типов гидроизоляции и дорожной одежды мостовых сооружений на сопротивляемость деформациям сдвига № 10. С. 50
- Орданьян С.С., Пантелеев И.Б., Андреева Н.А.** Кирпич старинный и современный: что лучше? № 4. С. 82
- Орлов А.А., Черных Т.Н., Крамар Л.Я., Трофимов Б.Я.** Энергосбережение при получении магнезиального вяжущего строительного назначения № 8. С. 47
- Осиновская В.А.** Динамика грунта земляного полотна при вибрационном нагружении дорожной конструкции № 2. С. 45
- Панферова А.Ю., Гаркави М.С.** Модифицирование гипсовых систем малыми добавками полимеров № 6. С. 8
- Пашкевич С.А., Голунов С.А., Пустовгар А.П., Адамцевич А.О.** Применение противоморозных добавок в базовых штукатурных составах систем фасадной скрепленной теплоизоляции № 8. С. 44
- Пеноплэкс®** на фундаментах № 3. С. 76
- Петрова Е.А.** Снижение горючести древесины № 11. С. 59
- Петропавловская В.Б., Белов В.В., Новиченкова Т.Б., Бурьянов А.Ф.** Закономерности влияния зернового состава на свойства сырьевых смесей прессованных гипсовых материалов № 6. С. 4
- Пичугин А.П., Городецкий С.А., Бареев В.И.** Комплексная защита сельскохозяйственных объектов от коррозионного разрушения № 5. С. 24
- Пластфоил®** – высокоэффективное решение для гидроизоляции кровель № 3. С. 72
- Поздняков М.К.** Влияние свойств асфальтобетонных смесей на сопротивляемость колеобразованию № 10. С. 22
- Пономарева Г.П., Сладков О.М., Артеменко А.А., Пономарев М.В.** Строительные пенополиуретановые конструкции с наружным слоем из базальтопластика № 11. С. 62
- Прокопец В.С., Карамышев И.М.** Современные тенденции повышения качества и эффективности дорожных строительных материалов № 2. С. 38
- Профиль КНАУФ** – основа сухого строительства № 9. С. 53
- Прохоров С.Б.** Специализированные газообразователи для ячеистых бетонов автоклавного твердения № 9. С. 48
- Пугин К.Г.** Использование отходов металлургии в асфальтобетонах № 10. С. 26
- Пуляев С.М., Соловьянчик А.Р., Пуляев И.С.** Исследование влияния добавки ViskoCrete 5 Neu на тепловыделение бетона № 5. С. 14
- Рапопорт П.Б., Рапопорт Н.В., Кочетков А.В., Васильев Ю.Э., Каменев В.В.** Проблемы долговечности цементных бетонов № 5. С. 38
- Резник В.И.** Возможности получения кирпича облицовочного и клинкерного светлых тонов на базе глин ПГ «Кислотоупор» № 4. С. 54
- Руденский А.В., Никонова О.Н., Казиев М.Г.** Повышение долговечности асфальтобетонных введением активного комплексного модификатора № 10. С. 10
- Русина В.В.** Золошлакощелочные вяжущие на основе жидкого стекла из примесесодержащего микрокремнезема № 11. С. 25
- Русина В.В., Корда Е.В., Львова С.А.** Коррозионная стойкость мелкозернистых бетонов на основе техногенного сырья № 8. С. 29
- Рыбакова М.В., Барбанягрэ В.Д.** Композиционный материал на основе цементной суспензии мокрого помола № 11. С. 42
- Сажнев Н.П., Беланович С.Б., Бухта Д.П., Федосов Н.Н., Овчаренко В.А., Кацынель Р.Б., Кузьмичев Р.В.** Наружные ограждающие конструкции зданий из крупноразмерных ячеисто-бетонных изделий № 3. С. 12

- Салахов А.М., Фасеева Г.Р., Гизатуллин Б.И., Лядов Н.М., Балтакова Н.В.** Клинкерная керамика: от лаборатории к промышленному производству. № 4. С. 60
- Самойленко В.В., Фирсов В.В.** Температурная устойчивость базальтовых волокон. № 2. С. 58
- Сапелин Н.А., Сапелин А.Н.** Влияние структуры пустот на прочность теплоизоляционных силикатных материалов. № 5. С. 44
- Свежинский В.Н.** Материалы и изделия для дорожной разметки. № 7. С. 47
- Свежинский В.Н.** Полевые испытания размоточных материалов. № 10. С. 67
- Семенов В.С.** Противоморозные добавки для облегченных цементных систем. № 5. С. 16
- Славчева Г.С., Чемоданова С.Н.** Влияние параметров структуры на влажностные деформации высокопрочного модифицированного бетона. № 8. С. 32
- Соколов Б.С., Миронова Ю.В., Гатауллина Д.Р.** Пути преодоления кризисного состояния крупнопанельного домостроения. № 3. С. 4
- Солдатов А.А., Борисенко Ю.Г.** Структуры поверхности пористых порошков на основе отсеков дробления керамзита и их адсорбционная активность. № 6. С. 36
- Столбоушкин А.Ю.** Теоретические основы формирования керамических матричных композитов на основе техногенного и природного сырья. № 2. С. 10
- Строкова В.В., Жерновский И.В., Дмитриева Т.В.** Феноменологическая модель стабилизации глинистых грунтов низкомолекулярными органическими комплексами. № 10. С. 64
- Строкова В.В., Соловьева Л.Н., Максаков А.В., Огурцова Ю.Н.** Механизм структурообразования строительных композитов с гранулированным наноструктурирующим наполнителем. № 9. С. 64
- Толмачев С.Н., Беличенко Е.А., Мисько Т.М.** Исследование механизма структурообразования прессованных цементно-песчаных бетонов с углеродными наночастицами. № 9. С. 61
- Толмачев С.Н., Кондратьева И.Г.** Исследования смачивания подложек различного минерального состава растворами ПАВ. № 10. С. 19
- Толмачев С.Н., Кондратьева И.Г., Матяш А.В.** Особенности морозно-солевого воздействия на свойства аэродомного бетона. № 3. С. 107
- Траутвайн А.И., Ядыкина В.В., Гридчин А.М.** Особенности механоактивированных минеральных порошков. № 11. С. 32
- Тюкавкина В.В., Гуревич Б.И., Семушин В.В.** Мелкозернистые бетоны с использованием гранулированных медно-никелевых шлаков. № 6. С. 63
- Ушков В.А., Голованов А.В., Нагановский Ю.К.** Термостойкость и пожарная опасность материалов на основе вторичных полиолефинов. № 3. С. 82
- Ушков В.А., Славин А.М., Манухов Г.О., Нагановский Ю.К.** Прочность и термостойкость вторичного полипропилена, наполненного отходами гальванических производств. № 8. С. 56
- Федосов С.В., Бобылев В.И., Ибрагимов А.М., Козлова В.К., Соколов А.М.** Моделирование набора прочности бетоном при гидратации цемента. № 11. С. 38
- Федосов С.В., Бобылев В.И., Ибрагимов А.М., Соколов А.М.** Методика расчета предельных температурных градиентов в железобетонных изделиях в процессе электротепловой обработки. № 3. С. 44
- Федосов С.В., Елин Н.Н., Мизонов В.Е., Порошин Н.Р.** Нелинейная ячеечная модель взаимосвязанного теплооблагоденоса в ограждающей конструкции с внутренним источником влаги. № 8. С. 22
- Федосов С.В., Румянцева В.Е.** Модель динамики пограничного слоя при коррозионном массопереносе. № 5. С. 4
- Федосов С.В., Румянцева В.Е., Касьяненко Н.С.** Массоперенос при жидкостной коррозии второго вида цементного бетона, контролируемый диффузно-кинетическим сопротивлением. № 1. С. 50
- Фомина Е.В., Алтынник Н.И., Строкова В.В., Нелюбова В.В., Бухало А.Б.** Регулирование реологических характеристик смеси вяжущего при формировании ячеистой структуры изделий автоклавного твердения. № 9. С. 33
- Хазеев Д.Р., Гордина А.Ф., Маева И.С., Яковлев Г.И., Бурьянов А.Ф.** Влияние техногенных дисперсных отходов на структуру и свойства композитов на основе сульфата кальция. № 6. С. 6
- Харитонов А.М.** Управление свойствами конгломератных материалов на основе метода структурного моделирования. № 3. С. 93
- Хозин В.Г., Хохряков О.В., Битуев А.В., Урханова Л.А.** Эффективность применения золы-уноса Гусиноозерской ГРЭС в составе цементов низкой водопотребности. № 7. С. 76
- Черепанов В.И., Некрасова Е.В.** Мифы и реальность, проблемы и перспективы силикатного кирпича. № 9. С. 30
- Черкасов В.Д., Бузулуков В.И., Юркин Ю.В., Савченкова Г.А., Артамонова Т.А.** Наполнитель с химически модифицированной поверхностью для неотверждаемых герметиков. № 2. С. 52
- Чернышов Е.М.** Развитие теории системно-структурного материаловедения и высоких технологий строительных композитов нового поколения. № 7. С. 54
- Черняков А.В.** Оценка долговечности грунтобетона в струйной технологии. № 10. С. 59
- Чумаченко Н.Г., Кузьмин В.В.** Особенности влияния вида карбонатных включений на дутикообразование. № 4. С. 47
- Шиббаева Г.Н.** Отделочные композиционные материалы и изделия с улучшенными санитарно-техническими свойствами. № 6. С. 74
- Шоева Т.Е., Баев В.С., Каминский Ю.Д.** Мелкозернистый бетон на основе МАВС из природного и техногенного сырья Тывы. № 9. С. 36
- Штакельберг Д.И., Вильге Б.И., Бойко С.В.** Энергетика развития структурно-влажностного состояния при твердении цементно-бетонных композиций. № 9. С. 57
- Юшков Б.С., Семенов С.С.** Применение шлако-щелочного бетона для производства свай. № 11. С. 52
- Яковлев Г.И., Первушин Г.Н., Корженко А., Бурьянов А.Ф., Пудов И.А., Лушникова А.А.** Модификация цементных бетонов многослойными углеродными нанотрубками. № 2. С. 47
- Яковлев Г.И., Первушин Г.Н., Пудов И.А., Дулесова И.Г., Бурьянов А.Ф., Сабер М.** Структуризация цементных вяжущих матриц многослойными углеродными нанотрубками. № 11. С. 22
- Янковский Л.В.** Классификация геоплантантных конструкций для строительства и ремонта транспортных объектов. № 7. С. 51
- Янковский Л.В.** Крупномасштабный эксперимент по проверке модели основание-геоплантант-фундамент. № 9. С. 81

Яшин С.О., Борисенко Ю.Г. Свойства битумоминеральных композиций, модифицированных фосфогипсом № 1. С. 14

Технологии, оборудование, приборы

LINGL: сокращение расходов благодаря анализу производственных процессов № 1. С. 26

Абакумов А.Е., Погребенков В.М., Марков К.В., Горбатенко В.В. Пути улучшения структуры бруса при пластическом формовании керамического кирпича № 2. С. 18

Аппель Ф. Завод по производству керамических труб Saudi Vitrified Clay Pipe Co. (SVCP) в Саудовской Аравии № 8. С. 12

Аппель Ф. Модульный шлифовальный центр Turbo II – шлифовальная техника с перспективой. № 7. С. 31

Аржанухина С.П. Технологии производства и применения противогололедных материалов на основе безводного хлорида кальция № 10. С. 72

Ахтямов Р.Р., Трофимов Б.Я. Организация производства элементов блочной футеровки вагонеток из жаростойкого бетона на шлакощелочном вяжущем № 2. С. 21

Ашмарин Г.Д., Курносов В.В., Беляев С.Е., Ласточкин В.Г. Обоснование эффективности компрессионного формования керамических строительных материалов № 2. С. 8

Ашмарин Г.Д., Ласточкин В.Г., Илюхин В.В., Минаков А.Г., Татьяначиков А.В. Инновационные технологии высокоэффективных керамических строительных изделий на основе кремнистых пород № 7. С. 28

Баранов И.М. Свойства и производство безобжиговой пенокерамики № 10. С. 74

Барон В.Л. Исследования безопасности взрывных работ № 2. С. 30

Бизяев О.Ю., Мармандян В.З., Ржанкова Н.Б., Мезенин А.О. Механический делитель проб щебня № 5. С. 51

Брайтенмозер М. Индивидуальные решения от компании ФРЕЙМАТИК. № 4. С. 12

Васильев Ю.Э., Борисов Ю.В., Кочетков А.В., Евтеева С.М., Возный С.И. Нормирование макрошероховатости поверхности материалов, конструкций и изделий № 6. С. 25

Васильев Ю.Э., Каменев В.В., Шляфер В.Л., Ермолаева В.В. Автоматизация управления подвижностью цементобетонных смесей при их дискретном производстве. № 5. С. 57

Васильев Ю.Э., Либенко А.В., Алехина М.Н., Мотин Н.В. Управление процессами грохочения сыпучих компонентов асфальтобетонной смеси. . № 11. С. 70

Васильев Ю.Э., Приходько В.М. К вопросу обеспечения качества дорожных покрытий . . . № 10. С. 45

Васильев Ю.Э., Чистяков И.В. Влияние разработки карьеров на сток ливневых вод с водосборных площадей. № 9. С. 84

Ветергове Х. Современный гипсовый завод Saint-Gobain (BPB) Davillia № 6. С. 18

Галеев И.А. Отличительные особенности интенсивных смесителей серии IMG № 2. С. 66

Галеев И.А. Прессовое и смесительное оборудование для заводов силикатного кирпича № 9. С. 22

Гرابский А.А. Перспективы развития технологии горных работ карьерными комбайнами нового технического уровня. № 11. С. 73

Гуров Н.Г. Заводы керамических стеновых материалов III поколения как современная база жилищного строительства в российской провинции № 4. С. 6

Евтеева С.М. Нанесение цветной горизонтальной разметки на федеральную автомобильную дорогу. № 1. С. 22

Идрисов И.Х., Макридин Н.И. Комплексный подход к испытаниям материалов. Часть 1 № 6. С. 55

Идрисов И.Х., Макридин Н.И., Валеев Д.Н. Комплексный подход к испытаниям материалов Часть 2. № 8. С. 39

Казаков А.И., Стороженко Г.И. Оборудование для смешивания и гранулирования сыпучих материалов в производстве стеновой керамики № 4. С. 9

Каппхан Михаэль. Добыча мела в зимних условиях. № 2. С. 25

Кирпичный завод «Kakogiannis» (Кипр) и SABO S.A. (Греция) – сотрудничество, проверенное временем. № 11. С. 66

Кларе Д. Оборудование компании AAC-Concept GmbH для производства силикатного кирпича . . № 9. С. 25

Кларе М., Иванов А.К. Применение модульных стеновых элементов для оптимизации производственных процессов. № 9. С. 17

Кочнев В.И., Котлярский Э.В. Автоматизированная программа проектирования состава асфальтобетонных смесей с требуемыми структурно-механическими свойствами. Часть 1. Блок исходных данных . . . № 10. С. 5

Красовицкий Ю.В., Лобачева Н.Н., Романюк Е.В., Пигловский Н.В., Галиахметов Р.Ф. Особенности эксплуатации пылеуловителей при производстве строительных материалов № 2. С. 63

Красовицкий Ю.В., Пигловский Н.В., Галиахметов Р.Ф. Специфика эксплуатации фильтров-пылеуловителей в производстве строительных материалов № 6. С. 72

Красовицкий Ю.В., Пигловский Н.В., Галиахметов Р.Ф. Пылеосадительные камеры для предварительной и энергосберегающей очистки газов в производстве строительных материалов № 11. С. 68

Красовицкий Ю.В., Романюк Е.В., Пигловский Н.В., Галиахметов Р.Ф., Чугунова И.А. Определение оптимальной гидродинамической области эксплуатации зернистых фильтров № 8. С. 18

Красовицкий Ю.В., Романюк Е.В., Пигловский Н.В., Галиахметов Р.Ф., Романюк Е.В. Интерполяционные модели для расчета эффективности пылеулавливания в производстве строительных материалов № 4. С. 63

Кузнецова Г.В. Особенности помола известково-кремнеземистого вяжущего в производстве силикатных материалов № 9. С. 14

Луконин В.А., Прокопович А.А., Репекто В.В. Индустриальное каркасное и панельное домостроение № 6. С. 50

Мадисон В.В., Рязанов В.Т., Шульгин С.С. Пути повышения качественных и технико-экономических показателей работы шахтных известково-обжиговых печей предприятий промышленности строительных материалов № 9. С. 5

Менжулин М.Г., Коршунов Г.И., Журавлев А.А., Афанасьев П.И. Физико-механическое обоснование перехода к ресурсосберегающим технологиям взрывного разрушения горных пород № 5. С. 67

Монастырев А.В. Выбор способа сжигания топлива в шахтных и вращающихся печах при выпуске известки для ячеистого бетона № 9. С. 8

Монастырев А.В. Современные печи для скоростного обжига мелких фракций карбонатных пород . . . № 1. С. 40

- Мурзакова А.Р., Шаяхметов У.Ш., Васин К.А., Бакунов В.С. Разработка технологии получения эффективного строительного пористого тепло- и звукоизоляционного конструкционного материала. № 5. С. 65
- Нижегородов А.И. Совершенствование технологии обжига вермикулита в электрических модульно-спусковых печах. № 5. С. 62
- Пак А.А., Сухорукова Р.Н. Способы устранения трещин в стыке и повышения сцепления газобетона с пенополистиролом № 11. С. 56
- Печеный Б.Г., Курбатов В.Л., Данильян Е.А., Потемкин В.Г. Устройств для определения внутренних напряжений и трещиностойкости материалов в покрытиях дорог. № 10. С. 48
- Ракишев Б.Р., Дауренбекова А.Н. Добыча блоков декоративного камня на карьерах Казахстана . . № 11. С. 76
- Ракишев Б.Р., Поветкин В.В. Современная технология и оборудование для обработки блочного камня № 5. С. 69
- Стороженко Г.И., Болдырев Г.В. Опыт работы кирпичных заводов полусухого прессования с эффективной массоподготовкой глинистого сырья № 2. С. 3
- Строкова В.В., Павленко Н.В., Мирошников Е.В. Комплексная система мониторинга и управления процессом получения наноструктурированного вяжущего № 5. С. 54
- Сухарев О.А. Инновации в кирпичном производстве. Автоматизация технологических процессов сушки и обжига керамического кирпича № 4. С. 18
- Терехина Ю.В., Котляр В.Д. Управление качеством при организации производства керамического кирпича полусухого прессования № 4. С. 74
- Токарева С.А., Петров В.П. Сушка сырцовых гранул при производстве особо легкого керамзита. № 4. С. 31
- Толкачев В.Я. Методы оценки технического и технологического состояния машин и механизмов керамического производства № 4. С. 28
- Усов С.М. Основные параметры энергосберегающей установки для сушки глины № 4. С. 25
- Франтов А.Е. Эффективность применения конверсионных взрывчатых материалов при добыче строительных горных пород № 1. С. 6
- Хессе В. Факторы, влияющие на срок службы огнеупорных материалов при производстве строительного кирпича и клинкера. № 7. С. 34
- Черсков Р.М., Дьяков К.А., Зинченко Е.В. Технология получения высокопрочных резинированных асфальтобетонов № 10. С. 14
- Шамис Е.Е., Холдаева М.И., Иванов В.Д., Колтук П.Ф., Юрков В.А. Резервы инновационного развития гипсовой подотрасли промышленности строительных материалов № 6. С. 13
- Шлегель И.Ф., Носков А.В., Слемнев Д.А., Вишневский А.В. Повышение качества силикатных материалов с использованием активатора «Вьюга» № 9. С. 12
- Шлегель И.Ф., Шаевич Г.Я., Макаров С.Г., Шкуркин Н.И. Новый автомат для резки пластикового бруса № 2. С. 16
- Шмелев С.Е. Опыт комплексной реконструкции предприятий крупнопанельного домостроения с применением энергосберегающих технологий . . № 3. С. 7
- Энергетически эффективный процесс сушки кирпича благодаря сушилке Paraflow компании KELLER HCW № 7. С. 36
- Юрченко В.В. Автоматизация упаковки керамического кирпича № 4. С. 14
- Юрченко В.В. Упаковка продукции. Экономическая эффективность. № 9. С. 26

Конгрессы, семинары, выставки

- «СтройСиб-2011» – эффективное содействие решению проблем отрасли № 3. С. 80
- III научно-техническая конференция «**Строительная теплофизика и энергоэффективное проектирование ограждающих конструкций зданий**» № 2. С. 67
- IX Международная научно-практическая конференция «**Развитие керамической промышленности России**» . . № 7. С. 22
- VI академические чтения РААСН «Современные композиты и наносистемы в строительном материаловедении», или Инженер – это звучит гордо № 5. С. 10
- XIII Международный конгресс по химии цемента . . № 8. С. 66
- Веймарская гипсовая конференция № 6. С. 22
- Взрывные и безвзрывные способы разрушения скальных пород на карьерах** № 2. С. 33
- Инновационные технологии для кирпичных заводов средней и малой мощности** № 4. С. 50
- Качество жизни – главная тема **собрания РААСН**. . № 7. С. 82
- Керамзит и керамзитобетон – материал для современного индустриального домостроения** . . № 7. С. 18
- Конференция «**Тепловыделение при твердении цемента и бетона: феномен и технологический фактор**» . . . № 6. С. 49
- Конференция СИЛИКАТэкс состоялась в Тюмени № 11. С. 12
- Модернизация крупнопанельного домостроения – локомотив строительства жилья экономического класса** № 6. С. 42
- Нанотехнологии для экологичного и долговечного строительства** № 5. С. 93
- Обеспечение безопасности дорожного движения – приоритетная задача строителей-дорожников** . . . № 3. С. 50
- Отечественные строительные материалы-2011**. . . . № 3. С. 78
- Применение инновационных материалов, повышение качества проектирования и строительства – залог надежности, долговечности российских дорог** № 1. С. 18
- Проблемы и перспективы применения пенополистирола в строительстве № 3. С. 68
- Российские дни сухих строительных смесей** № 2. С. 68
- СИЛИКАТэкс-2010** № 1. С. 37
- СТТ-2011 – выставка для профессионалов**. № 6. С. 48
- Третье обсуждение СНиП 23-03 «Тепловая защита зданий»: грани разумного** № 11. С. 17

Разные статьи

- В строительном комплексе **кризис не преодолен**. . № 3. С. 54
- Вири! Вири помалу, господа строители!** № 7. С. 40
- Горин В.М., Токарева С.А., Кабанова М.К.**
НИИКерамзит: 50 лет успешной научно-практической и внедренческой деятельности. . . . № 7. С. 4
- Дмитровский завод газобетонных изделий** запущен на пике строительного сезона № 7. С. 67
- Завод стеновых материалов ПОРЕВИТ**. № 4. С. 94
- К 100-летию со дня рождения **Алексея Филипповича ПОЛАКА** № 6. С. 76
- Николай Михайлович Беляев**. № 3. С. 87
- Норский керамический завод – всегда среди лидеров!** . . № 4. С. 5
- Пенополистирол и его место в строительстве** № 3. С. 70
- Производители силикатного кирпича** объединились № 4. С. 96
- Самоненко И.Ю., Бойко А.А.** Электронные торги – современный инструмент строительного бизнеса. № 11. С. 64
- Ярославскому заводу силикатного кирпича 80 лет**. . № 4. С. 92