

Указатель статей, опубликованных в журнале «Строительные материалы»® в 2013 г.*

Отраслевые проблемы материальной базы строительства

- Беляев Е.В.** Контрафактная продукция на российском рынке ССС № 3. С. 50
- Буткевич Г.Р.** Периодизация развития промышленности нерудных строительных материалов: оценка пройденного пути и взгляд в будущее. № 1. С. 16
- Буткевич Г.Р.** Проблемы вовлечения отходов горнодобывающего производства в хозяйственную деятельность № 7. С. 62
- Буткевич Г.Р.** Развитие промышленности нерудных строительных материалов России и США. Прошлое и перспективы № 10. С. 4
- Буткевич Г.Р., Харо О.Е.** Отраслевые конференции как отражение актуальных проблем развития отрасли нерудных строительных материалов № 9. С. 62
- Васянов Г.П., Горбачев Б.Ф., Красникова Е.В., Садыков Р.К.** Использование ресурсов глинистого кирпичного сырья Республики Татарстан для строительного комплекса № 8. С. 17
- Вишневецкий А.А., Гринфельд Г.И., Куликова Н.О.** Анализ рынка автоклавного газобетона России № 7. С. 40
- Волков Ю.С.** О проекте евростандарта на бетон EN-206. № 3. С. 26
- Высоцкий Е.В.** Тенденции и перспективы развития рынка цемента Российской Федерации № 2. С. 66
- Гаврилов А.В., Гринфельд Г.И.** Краткий обзор истории, состояния и перспектив рынка клинкерного кирпича в России № 4. С. 20
- Гончаров Ю.А., Бурьянов А.Ф.** Ключевые факторы успешного развития отрасли гипсовых материалов № 2. С. 70
- Гринфельд Г.И.** Нормативное обеспечение применения автоклавных ячеистых бетонов в строительстве. № 11. С. 4
- Гринфельд Г.И.** Производство автоклавного газобетона в России: состояние рынка и перспективы развития № 2. С. 76
- Давидюк А.Н., Несветаев Г.В.** Крупнопанельное домостроение – важный резерв для решения жилищной проблемы в России № 3. С. 24
- Дуденкова Г.Я.** Введение в действие ГОСТ 530–2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» № 4. С. 4
- Зельманович Я.И.** Рынок рулонных битуминозных материалов: предварительные итоги 2012 года № 2. С. 78
- Карпенко Н.И., Ярмаковский В.Н.** Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий. Часть 1. Ресурсоэнергосбережение на стадии производства строительных материалов, стеновых изделий и ограждающих конструкций № 7. С. 12
- Карпенко Н.И., Ярмаковский В.Н.** Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий. Часть 1 (продолжение). Ресурсоэнергосбережение на стадии производства строительных материалов, стеновых изделий, ограждающих и несущих конструкций. № 8. С. 65
- Карпенко Н.И., Ярмаковский В.Н.** Основные направления ресурсоэнергосбережения при строительстве и эксплуатации зданий. Часть 2. Ресурсоэнергосбережение на стадии монтажа (возведения) конструктивной системы здания и его эксплуатации № 9. С. 46
- Лось Л.М.** Группа «КНАУФ»: 20 лет инвестиций в России – уроки и перспективы № 2. С. 73

- Михайлова Н.В., Феоктистов А.Ю., Бернштейн Л.Г.** Перспективы использования дополнительного топлива из твердых бытовых отходов при производстве цемента. № 1. С. 10
- Рапопорт П.Б., Кочетков А.В., Евтеева С.М., Погуляйко В.А.** Нормирование показателей битума № 5. С. 14
- Рудычев А.А., Дорошенко Ю.А., Чижова Е.Н.** Ценовая политика производителей строительных материалов № 1. С. 20
- Рудычев А.А., Лычев А.Ю., Никитина Е.А.** Управление инвестиционной деятельностью предприятия по производству строительных материалов. № 9. С. 60
- Русина В.В.** Жаростойкие бетоны с использованием техногенного сырья. № 1. С. 12
- Садыков Р.К.** Проблемы минерально-сырьевого обеспечения строительного комплекса в Российской Федерации. № 3. С. 41
- Садыков Р.К., Бирюлев Г.Н., Семенов Ф.В.** Нерешенные вопросы минерально-сырьевого обеспечения песчано-гравийным сырьем строительного комплекса в современной России № 5. С. 68
- Самарин О.Д.** Еще раз о целесообразности повышения теплозащиты несветопрозрачных ограждений зданий. № 9. С. 56
- Семенов А.А.** Итоги развития строительного комплекса и промышленности строительных материалов в 2012 году, прогноз на 2013 год № 2. С. 62
- Семенов А.А.** Тенденции российского рынка извести № 8. С. 55
- Семенов В.С., Розовская Т.А.** Методы испытания стеновых керамических материалов по российским и европейским стандартам № 8. С. 14
- Сомов Н.В.** Проблемы развития российской силикатной промышленности № 3. С. 48
- Строительный комплекс** как отражение реальной экономической ситуации в стране № 2. С. 58
- Туюкина Е.Б.** Российский рынок нерудных материалов и железобетонных конструкций в 2010–2012 гг. и I квартале 2013 г. № 8. С. 89
- Фаликман В.Р.** Наноматериалы и нанотехнологии в производстве строительных материалов № 9. С. 77
- Шмелев С.Е.** Пути выбора оптимального набора энергосберегающих мероприятий № 3. С. 7

Материалы и конструкции

- Смирнова П.В., Моргун Л.В., Моргун В.Н.** Теоретическое и экспериментальное обоснование возможности управления величиной усадочных деформаций в пенобетонах неавтоклавного твердения № 4. С. 96
- Автоклавный газобетон** – надежный и долговечный материал для жилищного и гражданского строительства № 7. С. 38
- Адамцевич А.О., Пустовгар А.П., Еремин А.В., Пашкевич С.А.** Исследование влияния формиата кальция на процесс гидратации цемента с учетом фазового состава и температурного режима твердения № 7. С. 59
- Аквапанель.** Новый взгляд на стены № 9. С. 40
- Андронов С.Ю.** Энергосберегающая и экологически безопасная технология холодного композиционного вибролитого регенерированного асфальта № 5. С. 27
- Артамонова О.В., Чернышов Е.М.** Концепции и основания технологий наномодифицирования структур строительных композитов. Часть 1. Общие проблемы фундаментальности, основные направления исследований и разработок № 9. С. 82

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

- Ашмарин Г.Д., Ласточкин В.Г., Синянский В.И., Илюхин В.В., Курносков В.В.** Сокращение цикла термической обработки в технологии керамического кирпича компрессионного формования № 4. С. 42
- Барабаш Д.Е., Борисов Ю.М., Анисимов А.В.** Неизоцианатные полиуретаны — основа конструктивных композитов № 5. С. 20
- Баранов И.М.** Инновационные материалы для строительства и ремонта мостов № 3. С. 82
- Баранов И.М.** Проблемные вопросы технологии получения высококачественных специальных бетонов № 7. С. 31
- Баранов И.М.** Реологические свойства бетонной смеси для подводного бетонирования № 10. С. 15
- Баранов И.М., Юсупов Р.К., Тарасов А.С., Солдатова Н.И.** Реальности и перспективы повышения прочности особо прочных бетонов № 11. С. 50
- Барбане И., Витыня И., Линдыня Л.** Исследование химического и минералогического состава романцемента, синтезированного из латвийской глины и доломита № 1. С. 40
- Баширов Х.З., Крыгина А.М., Чернов К.М.** Экспериментальные исследования прочности железобетонных составных конструкций по наклонным сечениям № 6. С. 32
- Бедарев А.А., Шмитько Е.И.** Оптимизация структуры газосилката с применением мультипараметрической модели № 4. С. 89
- Беланович С.Б., Сажнев Н.П., Галкин С.Л.** Армированные ячеисто-бетонные изделия № 4. С. 77
- Белов В.В., Образцов И.В., Куляев П.В.** Методология проектирования оптимальных структур цементных бетонов № 3. С. 17
- Беляев П.С., Маликов О.Г., Меркулов С.А., Подушкин Д.Л., Фролов В.А.** Решение проблемы утилизации полимерных отходов путем их использования в процессе модификации дорожного вяжущего № 10. С. 38
- Богомолов О.В.** Реальный инструмент энергосбережения на предприятиях стройиндустрии № 3. С. 14
- Борков П.В., Корнеев А.Д., Бондарев Б.А., Мелешкин М.Ф.** Долговечность композиционных материалов на основе фурфуролацетонного мономера № 5. С. 64
- Василик П.Г., Греков Д.С., Бурьянов А.Ф., Пустовгар А.П., Глушков А.А., Давыдов Д.А., Назаров Д.В.** Современные адгезивы для производства гипсокартонных листов № 5. С. 73
- Васильев А.В., Жуковский М.В., Онищенко А.Д., Вишневецкий А.А.** Строительные материалы как источник радона в зданиях, построенных по современным технологиям № 4. С. 104
- Васильев Ю.Э., Кочетков А.В., Сарычев И.Ю., Андронов С.Ю.** Особенности и проблемы обращения битума № 10. С. 32
- Войтович Е.В., Кожухова Н.И., Жерновский И.В., Череватова А.В., Нецвет Д.Д.** Концепция контроля качества алюмосиликатных вяжущих негидратационного твердения № 11. С. 68
- Вытчиков Ю.С., Горин В.М., Горин М.В., Беляков И.Г.** Исследование теплотехнических характеристик стеновых керамзитобетонных камней производства ООО ПСК «Атлант» № 11. С. 7
- Габидуллин М.Г., Хузин А.Ф., Рахимов Р.З., Ткачев А.Г., Михалева З.А., Толчков Ю.Н.** Ультразвуковая обработка — эффективный метод диспергирования углеродных нанотрубок в объеме строительного композита № 3. С. 57
- Гагарин В.Г., Дмитриев К.А.** Учет теплотехнических неоднородностей при оценке теплотехники ограждающих конструкций в России и европейских странах № 6. С. 14
- Гагарин В.Г., Пастушков П.П.** Количественная оценка энергоэффективности энергосберегающих мероприятий № 6. С. 7
- Гаркави М.С., Некрасова С.А., Трошкина Е.А.** Кинетика формирования контактов в наномодифицированных гипсовых материалах № 2. С. 38
- Гнип И.Я., Вайткус С.И., Веялис С.А.** Прогностическая оценка деформации ползучести полистирольного пенопласта (EPS) при постоянном сжатии № 7. С. 47
- Гнип И.Я., Вайткус С.И.** Аналитическое описание деформаций ползучести минераловатных (MW) плит при длительном сжатии № 11. С. 57
- Гнип И.Я., Вайткус С.И., Веялис С.А.** Исследование деформативности и прочности полистирольного пенопласта при сдвиге кратковременной нагрузкой с использованием статистического планирования эксперимента № 9. С. 70
- Гнип И.Я., Вайткус С.И., Веялис С.А., Валивонис Ю.С.** Исследование ползучести полистирольного пенопласта (EPS) при постоянном сжимающем напряжении с использованием статистического планирования эксперимента № 10. С. 49
- Гончарова М.А., Чернышов Е.М.** Формирование систем твердения композитов на основе техногенного сырья № 5. С. 60
- Гордина А.Ф., Токарев Ю.В., Яковлев Г.И., Керене Я., Спудулис Э.** Различия в формировании структуры гипсового вяжущего, модифицированного углеродными нанотрубками и известью № 2. С. 34
- Граник В.Г.** Преднапряженные конструкции с внутренними анкерами — путь к снижению себестоимости изделий № 1. С. 4
- Гриневич А.В., Киселев А.А., Кузнецов Е.М., Бурьянов А.Ф.** Получение синтетического ангидрита сульфата кальция из концентрированной серной кислоты и молотого известняка № 11. С. 16
- Гришина А.Н., Королев Е.В., Сатюков А.Б.** Синтез и исследование устойчивости золь гидросиликатов бария № 9. С. 91
- Грызлов В.С., Курочкин С.Н.** Оценка тепловой инерционности при теплотехническом расчете ограждающих конструкций № 8. С. 73
- Гувалов А.А., Кабусь А.В., Ушеров-Маршак А.В.** Влияние органоминеральной добавки на раннюю гидратацию цемента № 9. С. 94
- Гувалов А.А., Кузнецова Т.В.** Влияние модификатора на свойства цементных суспензий № 8. С. 86
- Гусев В.П., Сидорина А.В.** Изоляция шума воздухопроводов систем вентиляции покрытиями с использованием эластомерных и волокнистых материалов № 6. С. 37
- Дьяков К.А., Черсков Р.М., Зинченко Е.В.** Дренажные асфальтобетоны. Опыт и перспективы применения № 5. С. 4
- Езерский В.А., Монастырев П.В., Клычников Р.Ю.** Оптимизация термомодернизации крупнопанельного жилого здания с учетом сроков службы теплотехнических мероприятий № 7. С. 25
- Ельчищева Т.Ф.** Учет влияния многокомпонентных сельвых систем на наружные ограждающие конструкции зданий № 6. С. 41
- Ефремова О.В., Грызлов В.С., Свиридов Б.Д.** Особенности фазообразования древошлакового композиционного материала № 1. С. 66
- Завьялов М.А., Завьялов А.М.** Вариации термодинамических потенциалов материала дорожного асфальтобетонного покрытия и обоснование сроков ремонтных работ № 5. С. 11

- Захаров А.И., Гусева Т.В., Варганян М.А., Молчанова Я.П., Аверочкин Е.М., Кастрицкая С.В.** Совершенствование энергоэффективности производства керамической плитки: сравнительный анализ отечественного и зарубежного опыта. № 8. С. 41
- Казанцева Л.К., Стороженко Г.И.** Особые свойства пеностекла из природного сырья. № 9. С. 34
- Казанцева Л.К., Стороженко Г.И., Никитин А.И., Киселев Г.А.** Теплоизоляционный материал на основе опокового сырья. № 5. С. 85
- Калашников В.И., Валиев Д.М., Калашников Д.В., Маслова Н.В.** Роль тепловой обработки порошково-активированного мелкодисперсного бетона для достижения сверхвысокой прочности. № 10. С. 10
- Каприелов С.С., Гольденберг А.Л.** Свойства высокопрочного бетона, подвергнутого периодическому воздействию температуры. № 3. С. 60
- Каприелов С.С., Чилин И.А.** Сверхвысокопрочный самоуплотняющийся фибробетон для монолитных конструкций. № 7. С. 28
- Карпенко Н.И., Ерышев В.А., Латышева Е.В.** К построению диаграмм деформирования бетона повторными нагрузками сжатия при постоянных уровнях напряжений. № 6. С. 48
- Карпенко Н.И., Соколов Б.С., Радаikin О.В.** Совершенствование методики расчета изгибаемых железобетонных элементов без предварительного напряжения по образованию нормальных трещин. № 6. С. 54
- Карпенко С.Н., Петров А.Н., Евсеева А.В.** Опыт построения диаграммы-изохроны для высокопрочного модифицированного бетона. № 6. С. 52
- Кафтаева М.В., Рахимбаев И.Ш.** О влиянии первичного и вторичного этрингита на качество автоклавного газобетона. № 7. С. 45
- Кирсанова А.А., Крамар Л.Я.** Органоминеральные модификаторы на основе метакаолина для цементных бетонов. № 11. С. 54
- Козлов В.В.** Основы оптимизации теплозащиты ограждающих конструкций по окупаемости энергосберегающих мероприятий. № 6. С. 10
- Комаричев А.В., Гончарова М.А., Крохотин В.В.** Сухие строительные смеси с использованием отходов металлургического производства. № 5. С. 66
- Кондращенко В.И., Кесарийский А.Г., Гребенников Д.А., Кендюк А.В., Тараушкин Е.В.** Применение голографической интерферометрии для изучения сложноструктурированных материалов. № 6. С. 72
- Королев Е.В.** Принцип реализации нанотехнологии в строительном материаловедении. № 6. С. 60
- Королев Е.В., Гришина А.Н.** Синтез и исследование наноразмерной добавки для повышения устойчивости пен на синтетических пенообразователях для пенобетонов. № 2. С. 30
- Корочкин А.В., Петров К.М.** Расчет жесткой дорожной одежды с асфальтобетонным покрытием с применением программных комплексов. № 5. С. 8
- Котляр В.Д., Устинов А.В., Ковалёв В.Ю., Терёхина Ю.В., Котляр А.В.** Керамические камни компрессионного формования на основе опок и отходов углеобогащения. № 4. С. 44
- Котов С.В., Сивков С.П.** Интенсификация измельчения цемента с добавкой известняка. № 10. С. 66
- Краснова Т.А., Бороуля Н.И.** Химическая модификация бетонов для монолитного бетонирования. № 7. С. 33
- Куприянов В.Н., Петров А.С.** Влияние различной скорости движения воздуха на паропроницаемость теплоизоляционных материалов. № 6. С. 20
- Леонович С.Н., Прасол А.В.** Железобетон в условиях хлоридной коррозии: деформирование и разрушение. № 5. С. 94
- Леонович С.Н., Чернякевич О.Ю.** Прогнозирование долговечности железобетонных конструкций при карбонизации. № 1. С. 28
- Лесовик В.С., Савин А.В., Алфимова Н.И., Гинзбург А.В.** Оценка защитных свойств бетона из композиционных вяжущих по отношению к стальной арматуре. № 7. С. 56
- Лесовик В.С., Фролова М.А., Айзенштадт А.М.** Поверхностная активность горных пород. № 11. С. 71
- Ломакин А.Д.** Защита клееных деревянных конструкций в заводских условиях. № 4. С. 111
- Ломакин А.Д.** Усушечные трещины в стеновых бревнах и брусках. № 9. С. 42
- Лукаш А.А., Глотов Г.В., Глотова Т.И.** Обеспечение стабильности размеров и форм рельефной фанеры при ее эксплуатации. № 10. С. 42
- Лукаш А.А., Гришина Е.С.** Дома из оцилиндрованных бревен: перспективы производства, недостатки и пути их устранения. № 4. С. 109
- Лынный В.В., Борисенко Ю.Г., Борисенко О.А., Гордиенко Е.В.** Пути снижения битумоемкости битумо-минеральных композиций с наполнителем на основе керамзита. № 5. С. 24
- Ляпидевская О.Б., Безуглова Е.А.** Эффективный обмазочный гидроизоляционный состав на минеральной основе для защиты подземных зданий и сооружений. № 1. С. 52
- Мелешко В.Ю., Чигринова Ж.П.** Сравнение методов испытаний керамических стеновых материалов на морозостойкость: выводы и предложения. № 8. С. 10
- Миндубаев А.А., Габидуллин М.Г., Рахимов Р.З., Гильфанов Р.М.** Моделирование и оптимизация составов клинкерного кирпича на основе модифицированной легкоплавкой глины. № 4. С. 26
- Морси М., Элкодари С.А., Шэбл С.С.** Свойства термостойких углеродных нанотрубок, полученных методом электродугового синтеза (МЭДС). № 2. С. 44
- Назаров В.В., Кудеярова Н.П.** Размолоспособность отдельных фракций природного мела при сухом измельчении. № 8. С. 84
- Нелюбова В.В., Строкова В.В., Павленко Н.В., Жерновский И.В.** Строительные композиты с применением наноструктурированного вяжущего на основе сырья различных генетических типов. № 2. С. 11
- Нижегородов А.И.** Особенности обжига вермикулитового сырья с высоким содержанием инертного материала в электрических модульно-пусковых печах. № 1. С. 8
- Новый продукт от компании «Гален»** – композитная сетка ROCKMESH. № 7. С. 8
- Овсянников С.Н., Вязова Т.О.** Теплозащитные характеристики наружных стеновых конструкций с теплопроводными включениями. № 6. С. 24
- Павленко Н.В., Бухало А.Б., Строкова В.В., Нелюбова В.В., Сумин А.В.** Модифицированное вяжущее с использованием нанокристаллических компонентов для ячеистых композитов. № 2. С. 20
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Ч. 2. Методика расчета характеристик пористой структуры по изотермам капиллярного испарения. № 1. С. 23
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 3. Расчет коэффициентов диффузии водяного пара в пористых материалах по характеристикам их пористой структуры. № 2. С. 89

- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 4. Расчет коэффициентов изотермической влажопроводности. № 3. С. 67
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 5. Определение коэффициентов влажопроводности при совместном переносе жидкой и парообразной влаги по характеристикам их пористой структуры. № 4. С. 116
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 6. Энергетический потенциал влажности капиллярно-пористых материалов. № 5. С. 90
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 7. Расчет коэффициента термовлажопроводности модельного пористого тела. № 6. С. 69
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 8. Расчет количества незамерзшей воды в пористых материалах при отрицательной температуре. № 7. С. 54
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 9. Расчет коэффициента теплопроводности влажных пористых материалов в зависимости от влагосодержания и температуры. № 8. С. 81
- Перехоженцев А.Г.** Моделирование температурно-влажностных процессов в пористых строительных материалах. Часть 10. Расчет коэффициента влажопроводности влажных пористых материалов в зависимости от температуры и влагосодержания. № 10. С. 46
- Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Белов В.В., Бурьянов А.Ф.** Гранулометрический состав как критерий регулирования свойств дисперсных систем. № 1. С. 64
- Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Полеонова Ю.Ю., Бурьянов А.Ф.** Модифицированные гипсовые безобжиговые композиты. № 5. С. 76
- Петряков В.Г.** Энтропия в калориметрии эксплуатационных свойств строительной керамики. № 4. С. 73
- Пичугин А.П., Банул В.В., Батин М.О.** Стойкость термонапыляемых полимерных покрытий в средах животноводческих помещений. № 10. С. 26
- Платов Ю.Т., Платова Р.А.** Инструментальная спецификация цветовых характеристик строительных материалов. № 4. С. 66
- Плугин А.Н., Толмачев С.Н., Плугин А.А., Трикоз Л.В.** Вымывание противоионов из диффузного слоя как начальный процесс разрушения дорожного бетона. № 1. С. 34
- Прохоров С.Б.** Перспективы развития и особенности использования российских специализированных алюминиевых газообразователей. № 4. С. 94
- Рахимов Р.З., Рахимова Н.Р.** Строительство и минеральные вяжущие прошлого, настоящего, будущего. № 5. С. 57
- Ройфе В.С.** Обоснование выбора неразрушающего метода оценки теплозащитных свойств строительных материалов. № 6. С. 22
- Савельев А.Н.** Влияние введения полимеров в состав комплексной добавки на свойства щебеночно-мастичных асфальтобетонов. № 10. С. 36
- Сапарев М.Е., Вытчиков Ю.С.** Повышение теплозащитных характеристик керамзитобетонных ограждающих конструкций с помощью экранной тепловой изоляции. № 11. С. 12
- Селяев В.П., Неверов В.А., Маштаев О.Г., Сидоров В.В.** Микроструктура теплоизоляционных материалов на основе тонкодисперсных минеральных порошков. № 8. С. 79
- Селяев В.П., Осипов А.К., Неверов В.А., Куприяшкина Л.И., Маштаев О.Г., Сидоров В.В.** Теплоизоляционные свойства материалов на основе тонкодисперсных минеральных порошков. № 1. С. 61
- Семенов В.С., Розовская Т.А.** Оценка качества стеновых керамических материалов по российским и европейским стандартам. № 4. С. 8
- Сеськин И.Е., Баранов А.С.** Влияние суперпластификатора С-3 на формирование прочности прессованного бетона. № 1. С. 32
- Столбоушкин А.Ю.** Улучшение декоративных свойств стеновых керамических материалов на основе техногенного и природного сырья. № 8. С. 24
- Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И., Пермяков А.А., Дружинин С.В.** Петрографические исследования структуры керамического кирпича из отходов Коркинского угольного разреза. № 4. С. 49
- Стороженко Г.И., Столбоушкин А.Ю., Мишин М.П.** Перспективы отечественного производства керамического кирпича на основе отходов углеобогащения. № 4. С. 57
- Строкова В.В., Жерновский И.В., Максаков А.В., Соловьева Л.Н., Огурцова Ю.Н.** Экспресс-метод определения активности кремнеземного сырья для получения гранулированного наноструктурирующего заполнителя. № 1. С. 38
- Строкова В.В., Жерновский И.В., Огурцова Ю.Н., Максаков А.В.** Особенности проектирования строительных композитов на основе гранулированного наноструктурирующего заполнителя. № 2. С. 16
- Строкова В.В., Нелюбова В.В., Алтынник Н.И., Жерновский И.В., Осадчий Е.Г.** Фазообразование в системе цемент – известь – кремнезем в гидротермальных условиях с использованием наноструктурированного модификатора. № 9. С. 30
- Тихомирова И.Н., Макаров А.В.** Механизм фазообразования и твердения механоактивированных известково-кварцевых смесей при тепловлажностной обработке. № 1. С. 44
- Тихонов И.Н.** Оценка эффективности арматурного проката с различными видами периодического профиля поверхности. № 3. С. 29
- Толмачев Д.С.** Влияние усадки на структуру и прочность растворов. № 10. С. 62
- Трофимов Б.Я., Крамар Л.Я., Шудьяков К.В.** Влияние количества шлака в цементе на морозостойкость тяжелого бетона. № 9. С. 96
- Тутыгин А.С., Айзенштадт А.М., Лесовик В.С., Фролова М.А., Боброва М.П.** Проектирование состава строительных композитов с учетом термодинамической совместимости высокодисперсных систем горных пород. № 3. С. 74
- Тыртышов Ю.П., Печеный Б.Г., Курбатов В.Л., Ещенко А.И.** Оптимизация составов, технологии приготовления битумных паст и мастик. № 1. С. 70
- Уйма А., Лис А.** Элементы устойчивого развития при термомодернизации зданий. № 6. С. 17
- Умякова Н.П., Егорова Т.С., Андрейцева К.С., Смирнов В.А., Лобанов В.А.** Новое конструктивное решение сопряжения наружных стен с монолитными междуэтажными перекрытиями и балконными плитами. № 6. С. 28
- Ушков В.А., Невзоров Д.И., Григорьева Л.С., Лалаян В.М.** Влияние минеральных наполнителей на воспламеняемость и дымообразующую способность полимерных строительных материалов. № 11. С. 63

- Федорова Г.Д., Саввина А.Е., Яковлев Г.И., Маева И.С., Сеньков С.А.** Оценка полифункционального модификатора бетона ПФМ-НЛК в качестве сурфактанта при диспергации углеродных нанотрубок dispersion . . . № 2. С. 48
- Федосеева Е.Н., Зорин А.Д., Занозина В.Ф., Самсонова Л.Е., Маркова М.Л., Горячева Н.М.** Железооксидный пигмент из отходов металлургических производств для силикатного кирпича № 9. С. 21
- Федосов С.В., Елин Н.Н., Мизонов В.Е., Сахаров А.А.** Ячеистая модель замерзания и оттаивания влаги в ограждающих конструкциях № 3. С. 70
- Федосов С.В., Румянцева В.Е., Касьяненко Н.С., Красильников И.В.** Теоретические и экспериментальные исследования процессов коррозии первого вида цементных бетонов при наличии внутреннего источника массы № 6. С. 44
- Французский концерн «Сен-Гобен»** долго выжидал, теперь вынужден догонять производителей гипсокартона на российском рынке № 7. С. 69
- Хежев Х.А., Пухаренко Ю.В., Хежев Т.А.** Фиброгипсобетонные композиты с применением вулканических горных пород № 11. С. 20
- Хозин В.Г., Старовойтова И.А., Майсуралде Н.В., Зыкова Е.С., Халикова Р.А., Корженко А.А., Тринеева В.В., Яковлев Г.И.** Наномодифицирование полимерных связующих для конструкционных композитов № 2. С. 4
- Хозин В.Г., Хохряков О.В., Сарсенбаев Б.К., Сарсенбаев Н.Б., Карымсахов С.Д.** Об эффективности применения промышленных отходов Республики Казахстан для производства цемента низкой водопотребности № 5. С. 82
- Худякова Л.И., Войлошников О.В., Котова И.Ю.** Минеральный порошок из природного сырья Республики Бурятия № 5. С. 34
- Черепанов В.И., Некрасова Е.В., Черных Н.А., Панченко Ю.Ф.** Водостойкость силикатного кирпича № 9. С. 10
- Черноусов Н.Н., Черноусов Р.Н., Суханов А.В.** Моделирование прочностных и деформативных свойств мелкозернистого цементно-песчаного бетона при осевом растяжении и сжатии № 10. С. 12
- Чумаченко Н.Г.** Влияние состава расплава и нерастворившегося остатка на свойства керамзитового гравия № 1. С. 56
- Шайбадулина А.В., Яковлев Г.И., Бурдин В.С.** Отделочная фасадная композиция, модифицированная углеродными нанотрубками, для защиты от электромагнитных полей № 2. С. 41
- Шапарь А.Г., Вилкул А.Ю., Якубенко Л.В., Емец Н.А.** Некоторые аспекты производства строительных материалов в процессе освоения техногенных месторождений Кривбасса № 7. С. 66
- Шлегель И.Ф.** О строении глин № 6. С. 56
- Яковлев Г.И., Полянских (Маева) М.С., Мачолайтис Р., Керене Я., Малайшкене Ю., Кизиневич О., Шайбадулина А.В., Гордина А.Ф.** Наномодифицирование керамических материалов строительного назначения № 4. С. 62
- Ярмаковский В.Н.** Ресурсоэнергосбережение при производстве элементов конструктивно-технологических систем зданий, их возведении и эксплуатации. № 6. С. 4
- Технологии, оборудование и приборы**
- AUMUND.** Транспортировка и складирование сыпучих грузов. № 5. С. 38
- Saraccioli aral** вальцы супертонкого помола. LF – серия машин № 4. С. 34
- Lingl** – партнер керамической промышленности строительных материалов № 3. С. 93
- SABOSA.** – лидер на рынке Алжира № 3. С. 94
- Австрийская компания PR Ceramic Engineering ведет кирпичные заводы успешным курсом № 4. С. 55
- Бабаев В.Б., Нелюбова В.В., Жерновский И.В.** Термическая обработка базальтового волокна как способ повышения его щелочестойкости. № 10. С. 58
- Бабель А.** Дозирование и подача пигментов при окрашивании силикатного кирпича на ООО «Борский силикатный завод» № 9. С. 18
- Багдасаров А.С., Урусов Д.А.** Технологическая линия полусухого прессования производства фосфогипсовых стеновых изделий № 5. С. 80
- Бонемен К., Романова Г.В.** Wehrhahn делает ставку на эффективное ресурсосбережение: технологии и оборудование для производства силикатных строительных материалов № 4. С. 83
- Вайсберг Л.А., Иванов К.С.** Новые методы моделирования вибрационных грохотов № 2. С. 84
- Вайсберг Л.А., Каменева Е.Е., Аминов В.Н.** Оценка технологических возможностей управления качеством щебня при дезинтеграции строительных горных пород № 11. С. 30
- Волокитин О.Г., Скрипникова Н.К., Волокитин Г.Г., Шеховцов В.В., Верещагин В.И., Хайсундинов А.И.** Минеральное волокно, полученное в агрегатах низкотемпературной плазмы из продуктов сжигания каменного угля и горючих сланцев № 11. С. 44
- Григорьева П.И.** Изготовление ограждающих элементов зданий с декоративными коврами на технологических линиях предприятий крупнопанельного домостроения № 3. С. 22
- Грубачич В.** Крупный инвестиционный проект ГК «МонАрх» – Гжельский кирпичный завод № 4. С. 17
- Деллай К., Нестеров А.В.** Шахтные печи фирмы «Терруци Феркалькс» – современные технологии в производстве известки. № 8. С. 58
- Дубов В.А., Журавлев А.А., Князев А.С., Копылов Д.Ю.** Природосберегающие технологии производства строительных материалов № 2. С. 81
- Завод Messaud** в Алжире – новый ориентир в производстве строительной керамики. № 8. С. 12
- Затонский Б.Н., Жаглин В.И., Шадский А.М., Арцыбашев Г.А.** Еще один современный цех по производству автоклавного ячеистого бетона. № 4. С. 75
- Клевакин В.А., Клевакина Е.В.** Инновационный способ кладки из керамического камня. № 4. С. 65
- Конвейерные системы RUD Ketten** для транспортировки известки и мела № 5. С. 46
- Концепция устойчивого строительства e4** от компании Wienerberger № 4. С. 36
- Кролевецкий Д.В.** Расширение ассортимента сырьевых материалов компании СИБЕЛКО для керамического кирпича № 4. С. 10
- Кузнецов В.Г., Кузнецов И.П., Бородин А.А., Иванников Д.И., Заостровский П.В., Ануфриев Д.А., Мокроусов Н.С.** Заводской выпуск бункеров, оборудованных эффективным средством борьбы с налипанием материалов – ППФП-Астики. № 5. С. 55
- Кузнецова Г.В., Морозова Н.Н.** Проблемы замены традиционной технологии силикатного кирпича с приготовлением известково-кремнеземистого вяжущего на прямую технологию № 9. С. 14
- Кузьменков М.И., Масюк С.И., Гречный А.М., Козел А.М.** Промышленная технология гидратированных силикатных порошков из жидких стекол. № 11. С. 26
- Линейка нового оборудования** для кирпичных заводов № 8. С. 37
- Липилин А.Б., Коренюгина Н.В., Векслер М.В.** Мельницы могут работать лучше. № 5. С. 49
- Лоскутов А.Б., Госсен Я.Я., Горбачева О.Ю.** Совершенствование технологии производства силикатных блоков на ЗАО «Комбинат строительных материалов» № 5. С. 52

Мамаев А.Н., Литвинова Г.Д., Скоков С.А. Совершенствование конструкции шахтной газовой печи для обжига известняка фирмы Terruzzi Fercalx SPA.	№ 5. С. 36	MosBuild вчера, сегодня, завтра	№ 1. С. 50
Монастырев А.В. Всегда ли нужно закупать оборудование зарубежных фирм для известкового производства.	№ 9. С. 4	MosBuild-2013.	№ 5. С. 92
Московский завод Группы ЛСР ввел в эксплуатацию третью циркуляционную линию Weckenmann ...	№ 3. С. 15	Techtextil Russia Symposium 2013	№ 5. С. 89
Надежное оборудование WKB – высокое качество вашей продукции.	№ 4. С. 86	XIV Международная специализированная выставка «Строительная Техника и Технологии'2013».	№ 7. С. 24
Новое поколение кассетных форм Weckenmann. ...	№ 7. С. 19	Асфальтобетон высокого качества – гарантия долговечности покрытий автомобильных дорог. ...	№ 5. С. 23
Новый экструдер линейки PELERIN® DEMETER 730 MRP 12–25.	№ 3. С. 98	Высокопрочные гипсовые вяжущие – лучшая основа для производства современных сухих строительных смесей.	№ 11. С. 25
Оборудование компании Gebr. Pfeiffer для известковой промышленности.	№ 5. С. 44	Выставка «SibBuild/СтройСиб-2013». Первая неделя.	№ 3. С. 100
Пополнение в «семье» КНАУФ: на предприятии «КНАУФ ГИПС Новомосковск» открыто новое производство сухих строительных смесей на гипсовой основе	№ 10. С. 22	Выставка YugBuild-2013	№ 4. С. 56
Применение износостойких полимерных ремонтных материалов на заводах по производству известки. ...	№ 8. С. 60	Гранулированное пеностекло – перспективы развития.	№ 4. С. 30
Резник В.И. Особенности использования беложгущихся глин в производстве кирпича: опыт Центра качества керамики ПГ «Кисловоупор»	№ 4. С. 12	Группа Saraccoli (Италия).	№ 3. С. 92
Сандуляк А.А., Ершов Д.В., Орешкин Д.В., Сандуляк А.В. Относительный уровень намагничивания «опоясывающей» фильтр-матрицы сепаратора ферропримесей керамических суспензий	№ 8. С. 22	Деловой вояж российских известковиков в Германию	№ 8. С. 50
Сергина Н.М., Азаров Д.В., Гладков Е.В. Системы инерционного пылеулавливания в промышленности строительных материалов	№ 2. С. 86	Дороганич С.К. Гипроцемент. 90 лет с цементной промышленностью	№ 2. С. 54
Смена поколений в ООО «Келлер Восток» – KELLER HCW в Москве	№ 3. С. 90	К 100-летию со дня рождения В.Л. Балкевича ...	№ 8. С. 40
Смирнов А.Н. Технология помола LOESCHER.	№ 5. С. 42	К 60-летию Анатолия Николаевича Ливады	№ 4. С. 23
Соков В.Н., Бегляров А.Э. Эффективные трехслойные монолитные изделия с наноструктурированным переходным слоем.	№ 11. С. 41	Кафедра строительных материалов МИСИ–МГСУ 80 лет.	№ 3. С. 80
Стенин А.А., Айзенштадт А.М., Шинкарук А.А., Махова Т.А. Формирование огнезащитных свойств строительных материалов из древесины с использованием высокодисперсного базальтового наполнителя. ...	№ 11. С. 47	КЕРАМТЕКС – ежегодный съезд кирпичников России	№ 8. С. 4
Столбоушкин А.Ю., Столбоушкина О.А., Бердов Г.И. Оптимизация параметров пресования гранулированного техногенного и природного сырья для производства керамического кирпича	№ 3. С. 76	Козлова И.В. Иван Григорьевич Малога.	№ 3. С. 54
Федосов С.В., Крылов Б.А., Бобылев В.И., Пыжиков А.Г., Красносельских Н.В., Соколов А.М. Применение электротепловой обработки железобетонных изделий на полигонных установках	№ 11. С. 35	Нанотехнологии в строительстве: оценка достигнутого и дальнейших перспектив	№ 6. С. 57
Фирма Lode SIA вводит в эксплуатацию автомат резки ротационного действия фирмы LINGL	№ 6. С. 65	Научно-техническое совещание «Проектирование и строительство доступного и комфортного жилья с применением экологически чистого и энергоэффективного керамзитобетона»	№ 11. С. 10
Черняк М.Я. Комбинату крупнопанельного домостроения – 40 лет	№ 3. С. 4	Неорганические пигменты VaufeGroх® для окрашивания силикатного кирпича	№ 9. С. 26
Шлегель И.Ф. Сушка в кирпичном производстве № 8. С. 33		Новый этап в истории ECHO Engineering N.V. – организация нового предприятия ECHO Precast Engineering N.V.	№ 3. С. 12
Яковлев Г.И., Первушин Г.Н., Корженко А., Бурьянов А.Ф., Керене Я., Маева И.С., Хазеев Д.Р., Пудов И.А., Сеньков С.А. Применение дисперсий многослойных углеродных нанотрубок при производстве силикатного газобетона автоклавного твердения	№ 2. С. 25	О VI Международном съезде по деревянному строительству и о будущем деревянных конструкций	№ 1. С. 68
		Практический семинар «Производство и применение силикатных изделий в строительстве» – новый формат отраслевого информационного обмена ..	№ 9. С. 12
		Проблемы проектирования и реализации городов обсудило Общее собрание РААСН	№ 5. С. 96
		Проекты компании «Экипсерамик» (Испания) в России.	№ 3. С. 91
		Производители бетона обсудили современные производственные проблемы	№ 11. С. 39
		Расширение возможностей сборного железобетона ..	№ 10. С. 20
		Сапачева Л.В. Инновационные продукты и технологии КНАУФ в Узбекистане.	№ 8. С. 46
		Сапачева Л.В. Обсуждение научным сообществом нового научного направления – геоники	№ 10. С. 44
		Свежинский В.Н. Традиционный семинар «Дорожно-строительные материалы, изделия и конструкции, их роль в обеспечении безопасности дорожного движения».	№ 5. С. 18
		Ученый-материаловед, харизматическая личность. К 60-летию Х.-Б. Фишера	№ 1. С. 26
		Форум «Дни КНАУФ» – новое профессиональное событие в России.	№ 3. С. 88
		Форум «Дни КНАУФ» – первый успех в России. ...	№ 4. С. 98
		Экспозиция VATIMAT In Situ: архитектура «изнутри»	№ 8. С. 44
		ЭКСПОЦЕНТР. Итоги 2012 года – рост по всем показателям.	№ 3. С. 52
		Юмашева Е.И., Козлова И.В. Публикационные показатели как зеркало стратегии реформирования российской науки	№ 9. С. 66

Конгрессы, семинары, выставки, информация

14-я специализированная выставка «Отечественные строительные материалы-2013»	№ 3. С. 36
90 лет Марку Львовичу Нисневичу	№ 4. С. 108
Cismac: надежный партнер	№ 4. С. 39
EBAWE – инновации для будущего	№ 7. С. 10
EBAWE продолжает развиваться в России.	№ 3. С. 10
III Международная научно-практическая конференция «Развитие крупнопанельного домостроения в России»	№ 7. С. 3
ISO-сертификация компании КЕЛЛЕР ХЦВ	№ 6. С. 66