

## Указатель статей, опубликованных в журнале «Строительные материалы»® в 2015 г.\*

- Проблемы материальной базы и состояние отрасли строительства**
- Актуализированная редакция ГОСТ 379 ..... № 10. С. 4
- Буткевич Г.Р., Семенов А.А.** Состояние промышленности нерудных строительных материалов. На примере России и США .... № 11. С. 54
- Вишневецкий А.А., Гринфельд Г.И., Смирнова А.С.** Производство автоклавного газобетона в России ..... № 6. С. 52
- Горбачев Б.Ф., Красникова Е.В.** Состояние и возможные пути развития сырьевой базы каолинов, огнеупорных и тугоплавких глин в Российской Федерации ..... № 4. С. 6
- Гуров Н.Г.** Фарфоровый камень из Карачаево-Черкесской Республики – новый перспективный сырьевой компонент для производства строительной керамики ..... № 4. С. 25
- Дугуев С.В., Иванова В.Б., Сатвалдинов К.Ж.** Практические аспекты импортозамещения пигментирующих материалов в строительной отрасли России ..... № 6. С. 61
- Король О.А.** Исследования и наукоемкие разработки в области энергоэффективного строительного производства ..... № 6. С. 13
- Кролевецкий Д.В., Грызунов Р.Н.** Воронежское рудоуправление: развитие компании и расширение ассортимента латенских глин для керамического кирпича ..... № 4. С. 18
- Новый ГОСТ гипсокартона КНАУФ.** ..... № 3. С. 20
- Семёнов А.А.** Рынок керамических стеновых материалов: итоги 2014 и прогноз на 2015 год. ... № 4. С. 3
- Талпа Б.В., Котляр А.В.** Минерально-сырьевая база литифицированных глинистых пород Юга России для производства строительной керамики ..... № 4. С. 31
- Материалы и конструкции**
- Адамцевич А.О., Еремин А.В., Пустовгар А.П., Пашкевич С.А.** Исследование влияния внешних факторов на свойства портландцемента в условиях длительного хранения ..... № 1. С. 53
- Баранов И.М., Егоров Ю.М.** Новые композиционные минералополимеры и термопластобетон для применения в дорожном и специальном строительстве. .... № 1. С. 9
- Белов В.В., Субботин С.Л., Куляев П.В.** Прочностные и деформативные свойства бетонов с карбонатными микронаполнителями ..... № 3. С. 25
- Бердов Г.И., Елесин М.А., Умнова Е.В.** Высокопрочный бетон на основе известково-серного затворителя ..... № 3. С. 12
- Бердов Г.И., Елесин М.А., Умнова Е.В.** Ячеистый шлакопортландцементный бетон на известково-серном затворителе ..... № 5. С. 74
- Блажко В.П., Граник М.Ю.** Гибкие базальтопластиковые связи для применения в трехслойных панелях наружных стен. .... № 5. С. 58
- Бондарев Б.А., Бондарев А.Б., Борков П.В., Сапрыкин Р.Ю., Жариков В.А.** Адгезионная прочность и выносимость защитных покрытий из полимерных композиционных материалов в элементах конструкций мостовых сооружений ..... № 7. С. 46
- Борисенко Ю.Г., Борисенко О.А., Казарян С.О., Ионов М.Ч.** Влияние высокодисперсных отсевов дробления керамзита на структуру и свойства ЩМА ..... № 5. С. 82
- Бочарников А.С., Гончарова М.А., Комаричев А.В.** Композиционные материалы на основе цементно-водных активированных систем для инъекционного уплотнения бетона ограждающих конструкций ..... № 5. С. 31
- Булдыжова Е.Н., Бурьянов А.Ф., Гальцева Н.А., Соловьев В.Г.** Сухие строительные смеси на основе многофазового гипсового вяжущего ..... № 6. С. 82
- Бурдонов А.Е., Барахтенко В.В., Зелинская Е.В., Толмачева Н.А.** Теплоизоляционный материал на основе терморезистивных смол и отходов теплоэнергетики ..... № 1. С. 48
- Бурученко А.Е., Верещагин В.И., Мушарапова С.И., Меньшикова В.К.** Влияние дисперсности непластичных компонентов керамических масс на спекание и свойства строительной керамики ..... № 8. С. 64
- Бурьянов А.Ф., Кривенко В.В., Жуков А.Д.** Физико-химическая природа декоративности мрамора ..... № 11. С. 78
- Вайсман Я.И., Кетов Ю.А.** Массоперенос раствора силиката при сушке сырцовых гранул в технологии гранулированного пеностекла. .... № 1. С. 27
- Вайткус С.И., Гнип И.Я.** Исследование релаксации напряжения в полистирольном пенопласте в условиях одноосного сжатия с использованием математико-статистического планирования эксперимента. .... № 9. С. 57
- Василик П.Г., Калашников Р.В., Бурьянов А.Ф., Фишер Х.-Б.** Исследование причин возникновения трещин в материалах на основе гипсового вяжущего ..... № 6. С. 88
- Войтович В.А., Хряпченкова И.Н.** Направления применения гидрофобизаторов в строительстве ..... № 7. С. 76
- Горностаева Е.Ю., Ласман И.А., Федоренко Е.А., Камоза Е.В.** Древесно-цементные композиции с модифицированной структурой на макро-, микро- и наноуровнях. .... № 11. С. 13
- Гурьева В.А., Дубинский В.В., Вдовин К.М.** Буровой шлам в производстве изделий строительной керамики ..... № 4. С. 75
- Гусев В.П., Сидорина А.В.** Акустические характеристики покрытий на воздуховоды и технологические трубы ..... № 6. С. 35
- Дроздок Т.А., Айзенштадт А.М., Тутыгин А.С., Фролова М.А.** Неорганическое связующее для минераловатной теплоизоляции. .... № 5. С. 86
- Евельсон Л.И., Лукутцова Н.П., Николаенко А.Н., Хомякова Е.Н., Ривоненко Я.А.** Некоторые практические аспекты фрактального моделирования структуры наноконпозиционного материала ..... № 11. С. 24
- Жерновский И.В., Нелюбова В.В., Строкова В.В., Осадчий Е.Г.** Фазаобразование вяжущих в системе известь – гранитное НВ в условиях автоклавного твердения ..... № 10. С. 49
- Изотов В.С., Мухаметрахимов Р.Х., Галаутдинов А.Р.** Исследование влияния активных минеральных добавок на реологические и физико-механические свойства гипсоцементно-пуццоланового вяжущего .... № 5. С. 20

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

- Израяднова О.В., Сычугов С.В., Полянских И.С., Перушин Г.Н., Яковлев Г.И.** Полифункциональная добавка на основе углеродных нанотрубок и микрокремнезема для улучшения физико-механических характеристик гипсоцементно-пуццоланового вяжущего . . . № 2. С. 63
- Калашников В.И., Суздальцев О.В., Мороз М.Н., Пауск В.В.** Морозостойкость окрашенных архитектурно-декоративных порошково-активированных песчаных бетонов . . . № 3. С. 16
- Кашапов Р.Р., Красникова Н.М., Морозов Н.М., Хозин В.Г.** Влияние комплексной добавки на твердение цементного камня . . . № 5. С. 27
- Кетов А.А., Толмачев А.В.** Пеностекло – технологические реалии и рынок . . . № 1. С. 17
- Кириллов А.М., Завьялов М.А.** Интерпретация свойств асфальтобетона в дорожном покрытии . . . № 4. С. 87
- Киселёв И.Я.** Равновесная сорбционная влажность ячеистых бетонов и ее полимолекулярно-адсорбированная и капиллярно-конденсированная составляющие . . . № 6. С. 20
- КНАУФ-суперлист – универсальный материал для стен и полов . . . № 4. С. 54**
- Кожухова Н.И., Войтович Е.В., Череватова А.В., Жерновский И.В., Алехин Д.А.** Термостойкие ячеистые материалы на основе композиционных гипсокремнеземных вяжущих . . . № 6. С. 65
- Копаница Н.О., Касаткина А.В., Саркисов Ю.С.** Новые органоминеральные добавки на основе торфа для цементных систем . . . № 4. С. 93
- Корнев М.В., Корнева Т.П.** Стойкость силикатных материалов в воде и агрессивных средах . . . № 10. С. 8
- Королев Е.В., Вдовин М.И., Альбакасов А.И., Иноземцев А.С.** Основные свойства пропиточно-кольматирующих составов для ингибирования щелочесиликатных реакций . . . № 7. С. 24
- Котляр В.Д., Терёхина Ю.В., Котляр А.В.** Особенности свойств, применение и требования к клинкерному кирпичу . . . № 4. С. 72
- Котлярский Э.В., Воейко О.А., Лебедев Н.С.** Воздействие агрессивной среды на изменение поверхностной прочности асфальтобетона . . . № 1. С. 6
- Кузнецова Г.В., Морозова Н.Н., Хозин В.Г.** Карбонатные порошки в производстве силикатного кирпича на бездобавочной извести . . . № 7. С. 10
- Кузнецова Т.В., Нефедьев А.П., Коссов Д.Ю.** Кинетика гидратации и свойства цемента с добавкой метакаолина . . . № 7. С. 3
- Леонович С.Н., Свиридов Д.В., Щукин Г.Л., Беланович А.Л., Карпушенков С.А., Савенко В.П.** Компенсация усадки пенобетона . . . № 3. С. 3
- Леонович С.Н., Свиридов Д.В., Щукин Г.Л., Радюкевич П.И., Беланович А.Л., Савенко В.П., Лесовик В.С., Гридчина А.А.** Монолитные бетоны на основе расширяющих добавок и химических модификаторов . . . № 8. С. 81
- Лесовик В.С., Загороднюк Л.Х., Чулкова И.Л., Толстой А.Д., Володченко А.А.** Средство структур как теоретическая основа проектирования композитов будущего . . . № 9. С. 18
- Луговой А.Н., Ковригин А.Г.** Трехслойные железобетонные стеновые панели с композитными гибкими связями . . . № 5. С. 35
- Лукутцова Н.П., Устинов А.Г., Гребенченко И.Ю.** Новый вид модификатора структуры бетона – добавка на основе биосилицированных нанотрубок . . . № 11. С. 17
- Маркова И.Ю., Строкова В.В., Дмитриева Т.В.** Влияние зол-уноса на вязкоупругие характеристики дорожного битума . . . № 11. С. 28
- Менжулин М.Г., Коршунов Г.И., Афанасьев П.И., Бульбашев А.А., Бульбашева И.А.** Физические основы разрушения скальных горных пород . . . № 7. С. 5
- Мещеряков Ю.Г., Федоров С.В.** Проблемы применения проникающей гидроизоляции . . . № 10. С. 80
- Митина Н.А., Лотов В.А., Сухушина А.В.** Жидкость затворения для магнезиального вяжущего . . . № 1. С. 64
- Мифы и реальные преимущества гипсовых наливных полов . . . № 6. С. 78**
- Морозова Н.Н., Кузнецова Г.В., Хозин В.Г.** Подрезной слой и гидрофобизатор в производстве газобетона . . . № 8. С. 8
- Несветаев Г.В., Кардунян Г.С.** Влияние собственных деформаций на пористость и свойства цементного камня . . . № 9. С. 38
- Низамов Р.К., Абдрахманова Л.А., Бурнашев А.И., Хозин В.Г.** Проблемы производства и перспективы применения поливинилхлоридных древесно-полимерных композитов в строительстве . . . № 5. С. 14
- Новый редиispersируемый полимерный порошок для гипсовых материалов: дополнительные свойства и преимущества . . . № 6. С. 74**
- Орешкин Д.В.** Теоретическое обоснование использования древесины мягколиственных пород в строительстве . . . № 7. С. 30
- Пастушков П.П., Жеребцов А.В.** Об эффективности применения экструдированного пенополистирола в ограждающих конструкциях первых и цокольных этажей . . . № 7. С. 68
- Петропавловская В.Б., Белов В.В., Новиченкова Т.Б., Бурьянов А.Ф., Полеонова Ю.Ю., Петропавловский К.С.** Ресурсосберегающие безобжиговые гипсовые композиты . . . № 6. С. 79
- Платова Р.А., Платов Ю.Т., Аргынбаев Т.М., Стафеева З.В.** Белый метакаолин: факторы, влияющие на окраску, и методы оценки . . . № 6. С. 55
- Полейко Н.Л., Леонович С.Н.** Физико-механические показатели бетона на кубовидном щебне . . . № 7. С. 13
- Политаева А.И., Елисеева Н.И., Яковлев Г.И., Перушин Г.Н., Гавранек Иржи, Михайлова О.Ю.** Роль микрокремнезема в структурообразовании цементной матрицы и формировании высолов в вибропрессованных изделиях . . . № 2. С. 49
- Пустовгар А.П., Скворцов Т.Н., Нефёдов С.В., Иванова И.С.** Оценка влияния различных типов кромок на прочность стыков гипсовых строительных плит . . . № 7. С. 64
- Рахимов Р.З., Рахимова Н.Р., Гайфуллин А.Р.** Свойства цементного камня с добавками глиниста . . . № 5. С. 24
- Сабер М., Сарайкина К.А., Яковлев Г.И., Шериф А., Абд Эльнаби С., Хельми Ш.** Прочность при сдвиге армированного базальтопластиком (АБП) бетона . . . № 9. С. 31
- Салахов А.М., Тагиров Л.Р.** Структурообразование керамики из глин, формирующих при обжиге различные минеральные фазы . . . № 8. С. 68
- Сеньков С.А., Семейных Н.С., Яковлев Г.И., Полянских И.С.** Адгезионные свойства гипсового вяжущего в присутствии калийсиликатного цемента . . . № 1. С. 69
- Славчева Г.С.** Структурные факторы обеспечения морозостойкости цементных пенобетонов . . . № 9. С. 53
- Соловьев В.Г., Бурьянов А.Ф., Фишер Х.-Б.** Особенности формирования структуры сталефибробетона при тепловой обработке . . . № 9. С. 43
- Строганов В.Ф., Сагадеев Е.В.** Биоповреждение строительных материалов . . . № 5. С. 5

- Токарев Ю.В., Головин Д.В., Бурьянов А.Ф., Тшао Хуйганг, Ду Тао.** О механизме влияния активных добавок на основе магнезита и углеродных нанотрубок на структуру и свойства ангидритового вяжущего. . . № 2. С. 56
- Урханова Л.А., Лхасаранов С.А., Розина В.Е., Буянтуев С.Л.** Мелкозернистый базальтофибробетон с нанокремнеземом . . . . . № 6. С. 45
- Ушеров-Маршак А.В.** Цемент и бетон сегодня. Взгляд из Польши . . . . . № 1. С. 58
- Федулов А.А.** Полы для жилых и общественных зданий . . . . . № 7. С. 60
- Хозин В.Г., Абдрахманова Л.А., Низамов Р.К.** Общая концентрационная закономерность эффектов наномодифицирования строительных материалов. . . . . № 2. С. 25
- Хозин В.Г., Зыкова Е.С., Фахрутдинова В.Х., Гиздатуллин А.Р.** Влияние щелочной среды бетона на оксидные связующие и полимеркомпозитную арматуру . . . . . № 1. С. 41
- Худовекова Е.А., Гаркави М.С.** Образование наносистем в процессе гидратации шлакощелочного вяжущего . . . . . № 2. С. 10
- Черкасов В.Д., Бузулуков В.И., Тараканов О.В., Емельянов А.И.** Структурообразование цементных композитов с добавкой модифицированного диатомита . . . . . № 11. С. 75
- Чернышов Е.М., Славчева Г.С., Ким Л.В.** О конструкционном потенциале структуры высокотехнологичных бетонов с учетом температурно-влажностных эксплуатационных состояний. . . . . № 9. С. 3
- Чижов Р.В., Кожухова Н.И., Жерновский И.В., Коротких Д.Н., Фомина Е.В., Кожухова М.И.** Фазообразование и свойства алюмосиликатных вяжущих негидратационного типа твердения с использованием перлита . . . . . № 3. С. 34
- Технологии, оборудование и приборы**
- Sommer Anlagentechnik GmbH** — производственное оборудование и автоматизированные системы для заводов железобетонных изделий и конструкций. . . . . № 5. С. 40
- Автоматизация** процесса упаковки силикатного кирпича полимерными лентами. Альтернатива упаковке пакетов в термоусадочную пленку . . . . . № 10. С. 27
- Автоматизированный** комплекс для определения активности алюминия и кинетики газовыделения . . . . . № 8. С. 16
- Анисимова С.В., Коршунов А.Е., Зекин А.А.** Возможность переработки древесных отходов при производстве гипсовых изделий. . . . . № 6. С. 70
- Антонов А.И., Леденев В.И., Соломатин Е.О., Шубин И.Л.** Расчет шума при проектировании звукоизолирующих кожухов технологического оборудования. . . . № 6. С. 39
- Ашмарин А.Г., Илюхина Л.Г., Илюхин В.В., Курносков В.В., Синянский В.И.** Инновационные проекты производства конструктивных и теплоэффективных керамических материалов из местного сырья . . . . . № 4. С. 57
- Барабаш Д.Е., Потапов Ю.Б., Чернухин С.П., Волков В.В.** Прогностическая оценка работоспособности строительных полимерных эластомеров СВЧ-резонансным методом. . . . . № 1. С. 36
- Белов В.В., Образцов И.В.** Использование виртуальных тренажеров для работников заводских лабораторий . . . . . № 3. С. 67
- Бобин В.А., Бобина А.В.** Гирскопическая мельница — новая энергоэффективная техника для безударного разрушения твердых материалов . . . . . № 3. С. 63
- Васильев Ю.Э., Илюхин А.В., Колбасин А.М., Марсов В.И., Динь Ан Нинь.** Технологические возможности дозаторов с регулированием по производительности. . . . . № 1. С. 32
- Вишневский А.А., Гринфельд Г.И.** Выбор технологии производства автоклавного газобетона: ударная или литевая . . . . . № 8. С. 4
- Всё «из одних рук»** — технологии и оборудование для заводов индустриального домостроения и железобетонных конструкций . . . . . № 5. С. 48
- Гайсин А.М., Гареев Р.Р., Бабков В.В., Недосеко И.В., Самоходова С.Ю.** Двадцатилетний опыт применения высокопустотных вибропрессованных бетонных блоков в Башкортостане. . . . . № 4. С. 82
- Галеев И.А.** Применение насосов с сервомотором на постоянных магнитах в тяжелых гидравлических прессах . . . . . № 10. С. 15
- Гальцева Н.А., Бурьянов А.Ф., Булдыжова Е.Н., Соловьев В.Г.** Использование синтетического ангидрита сульфата кальция для приготовления закладочных смесей . . . . . № 6. С. 76
- Гончарова М.А., Копейкин А.В., Крохотин В.В.** Оптимизация методики определения минералогического состава конвертерных шлаков. . . . . № 1. С. 60
- Грановский А.В., Джамуев Б.К., Вишневский А.А., Гринфельд Г.И.** Экспериментальное определение нормального и касательного сцепления кладки из ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения на различных клеевых составах. . . . . № 8. С. 22
- Гришина А.Н., Королёв Е.В.** Эффективность модифицирования цементных композитов наноразмерными гидросиликатами бария . . . . № 2. С. 72
- Данилов В.Е., Айзенштадт А.М., Фролова М.А., Турובה М.А., Карельский А.М.** Получение органоминерального наполнителя на основе древесной коры и базальта для разработки композиционных материалов . . . . . № 7. С. 72
- Евтушенко С.И., Крахмальный Т.А., Крахмальная М.П., Евтушенко А.С.** Система мониторинга состояния малых железобетонных мостовых сооружений как фактор повышения их долговечности . . . . № 6. С. 32
- Езерский В.А.** Количественная оценка цвета керамических лицевых изделий . . . . . № 8. С. 76
- Езерский В.А., Кузнецова Н.В., Дубровин А.И.** Улучшение свойств мелкозернистого бетона с помощью комплексных минеральных добавок . . . . . № 6. С. 4
- Елсуфьева М.С., Соловьев В.Г., Бурьянов А.Ф., Нуртдинов М.Р., Какуша В.А.** Оценка долгосрочного изменения свойств сталефибробетонов с расширяющими добавками. . . . . № 7. С. 21
- Ефременков В.В.** Совершенствование систем дозирования битума в производстве асфальтобетонных смесей . . . . . № 1. С. 13
- Женжурист И.А.** Эффективность микроволновой обработки глинистых композиций при подборе шихты в технологии керамики . . . . . № 4. С. 60
- Зайцева А.А., Зайцева Е.И., Коровяков В.Ф.** Повышение энергоэффективности за счет тепловой изоляции трубопроводов. . . . . № 6. С. 42
- Зайцева К.В., Тихомиров Л.А., Титунин А.А., Ибрагимов А.М.** Раскрой окоренных бревен для создания клееных конструкций с изменяющимися геометрическими характеристиками сечения по длине . . . . . № 11. С. 62
- Ибрагимов Р.А., Изотов В.С.** Влияние механохимической активации вяжущего на физико-механические свойства тяжелого бетона. . . . . № 5. С. 17
- Ибрагимов Р.А., Пименов А.И., Изотов В.С.** Влияние ультразвуковой обработки цементного теста на физико-механические свойства цементных композиций. . . . . № 10. С. 82
- Иванов А.И., Столбоушкин А.Ю., Стороженко Г.И.** Принципы создания оптимальной структуры керамического кирпича полусухого прессования . . . . . № 4. С. 65

- Иноземцев А.С., Королев Е.В.** Деформации высокопрочных легких бетонов на полых микросферах и способ их снижения . . . . . № 9. С. 23
- Исаева Ю.В., Величко Е.Г., Касумов А.Ш.** Оптимизация структуры сверхлегкого цементного раствора с учетом геометрических и физико-механических характеристик компонентов . . . . . № 8. С. 84
- Итальянская компания Nordimpianti** – лидер безопасного формования в Тюменской области . . . . . № 10. С. 36
- Калитина М.А., Казьмина А.В., Матвеева О.А., Мазикова Т.А.** Выбор решения для улавливания и утилизации пылевых выбросов . . . . . № 5. С. 77
- Карпиков Е.Г., Янченко В.С., Королева Е.Л., Семичев С.М., Новикова В.И., Патугин А.С.** Экстремальное моделирование оптимального состава и содержания микронаполнителя в бетоне . . . № 11. С. 9
- Карпова Е.А., Мохамед Али Элсаед, Скрипюнас Г., Керене Я., Кичайте А., Яковлев Г.И., Мацяускас М., Пудов И.А., Алиев Э.В., Сеньков С.А.** Модификация цементного бетона комплексными добавками на основе эфиров поликарбоксилата, углеродных нанотрубок и микрокремнезема . . . . . № 2. С. 40
- Карпушенков С.А.** Состав сухой смеси для неавтоклавногo пенобетона естественного твердения . . . . . № 5. С. 70
- Клевакин В.А., Клевакина Е.В.** Эффективное решение снижения влажности глин . . . . . № 8. С. 60
- Коробкова М.В.** Испытания бетонных образцов с демпфирующими добавками на динамическую прочность . . . . . № 6. С. 9
- Кочетков А.В., Янковский Л.В., Кокодева Н.Е., Валиев Ш.Н.** Проектирование легких насыпей на слабых основаниях с применением геокомпозиционных материалов для строительства транспортных сооружений . . . № 11. С. 33
- Кудяков А.И., Плевков В.С., Кудяков К.Л., Невский А.В., Ушакова А.С.** Совершенствование технологии изготовления базальтофибробетона с повышенной однородностью . . . . . № 10. С. 44
- Кузнецова Г.В.** Запаривание силикатного кирпича в автоклаве . . . . . № 10. С. 10
- Лаповская С.Д., Сиротин О.В., Гриффельд Г.И.** Экспериментальное определение скорости выхода начальной влаги из кладки из автоклавногo газобетона в климатических условиях г. Киева . . . . . № 8. С. 18
- Лебедев М.С., Жерновский И.В., Фомина Е.В., Фомин А.Е.** Особенности использования глинистых пород при производстве строительных материалов . . . . . № 9. С. 67
- Линия** по выпуску облегченной пустотной плиты от итальянской компании NORDIMPIANTI SYSTEM SRL . . . . . № 5. С. 56
- Логанина В.И., Арискин М.В., Карпова О.В., Жегера К.В.** Оценка трещиностойкости отделочного слоя на основе сухой клеевой смеси с применением синтезированных алюмосиликатов . . . . . № 10. С. 86
- Ломакин А.Д.** Защита болшепролетных несущих клееных деревянных конструкций . . . . . № 7. С. 55
- Лотов В.А., Кутугин В.А.** Использование термической поризации смесей при получении плит из вспученного вермикулита . . . . . № 5. С. 89
- Лотов В.А., Хабибулин Ш.А.** Применение модифицированного жидкостеклольного вяжущего в производстве строительных материалов . . . № 1. С. 73
- ЛСР «ЛСР. Стеновые – Москва»** продолжает славные традиции кирпичного производства Подмосквья . . . . . № 4. С. 34
- Лукутцова Н.П., Постникова О.А., Соболева Г.Н., Ротарь Д.В., Оглоблина Е.В.** Фотокаталитическое покрытие на основе добавки нанодисперсного диоксида титана . . . . . № 11. С. 5
- МАКЕРАМ** – новый уникальный завод в России . . № 4. С. 46
- Мамадышский кирпичный завод МАКЕРАМ** – новое современное производство керамических стеновых материалов по испанской технологии . . . . . № 4. С. 44
- Монастырев А.В., Желтоухов А.В.** Опыт реконструкции отечественной шахтной печи на ОАО «Известковый завод» . . . . . № 5. С. 62
- Моргун В.Н., Моргун Л.В., Виснап А.В.** Применение арматуры в изделиях из фибропенобетона . . № 7. С. 52
- Мордвов А.А., Лихтарович М.В.** Оптимизация крепления конструкций из АГБ при заполнении наружных и внутренних стен каркасов зданий высотой до 80 м . . . . . № 8. С. 26
- Нестеров А.В., Батыжев Д.З.** Новая жизнь шахтных печей . . . . . № 3. С. 49
- Нижегородов А.И.** Производство и применение полистирол-вермикулитовых строительных смесей . . . . . № 7. С. 41
- Новые** виды оборудования самарского завода «Строммашина» для производства извести . . № 1. С. 34
- Нуртдинов М.Р., Соловьев В.Г., Бурьянов А.Ф.** Мелкозернистые бетоны, модифицированные нановолокнами  $AlOON$  и  $Al_2O_3$  . . . . . № 2. С. 68
- ООО «Дубенский кирпичный завод»** – новый успешный проект компаний бизнес-единицы «КЕЛЛЕР ХЦВ» (KELLER H.C.W.) . . . . . № 4. С. 38
- Оптимизация** производства АГБ при внедрении специализированных газообразователей марок «Газобето» . . . . . № 8. С. 12
- Орлов А.Д.** Оптимизированная одностадийная технология гранулированного пеностекла на основе низкотемпературного синтеза стеклофазы . . . № 1. С. 24
- Остроух А.В., Недосеко И.В., Айсарина А.А., Струговец М.И.** Проектирование автоматизированной системы управления заводами и станокками по производству растворных и бетонных смесей . . . . . № 10. С. 70
- Парута В.А., Брынзин Е.В., Гриффельд Г.И.** Физико-механические основы проектирования штукатурных растворов для газобетонной кладки . . . . . № 8. С. 30
- Петелин А.Д., Сапрыкин В.И., Клевакин В.А., Клевакина Е.В.** Особенности применения глин Нижнеуельского месторождения в производстве керамического кирпича . . . . . № 4. С. 28
- Петропавловская В.Б., Новиченкова Т.Б., Бурьянов А.Ф., Образцов И.В., Петропавловский К.С.** Моделирование структуры гипсовых композитов . . . . . № 5. С. 66
- Плешко М.В., Плешко М.С.** Разработка нового состава ангоба на основе криолита и анортозита . . . . № 4. С. 78
- Профессиональное** оборудование для производства и упаковки силикатного кирпича . . . . . № 10. С. 25
- Пыкин А.А., Васюнина С.В., Калугин А.А., Споденейко А.А., Аверьяненко Ю.А., Александрова М.Н.** Повышение эффективности крупнопористого керамзитобетона нанодисперсными добавками . . . . . № 11. С. 20
- Ройфе В.С.** Некоторые проблемы определения влажности материалов ограждающих конструкций зданий . . . . . № 6. С. 23
- Руденский А.В., Тараканов С.А.** Совершенствование технологии производства дорожных асфальтобетонных смесей путем использования предварительно приготавливаемых гранул концентрата асфальтового вяжущего . . . . . № 1. С. 4
- Сарайкина К.А., Голубев В.А., Яковлев Г.И., Сеньков С.А., Политасва А.И.** Наноструктурирование цементного камня при дисперсном армировании базальтовым волокном . . . . . № 2. С. 34
- Сарайкина К.А., Голубев В.А., Яковлев Г.И., Федорова Г.Д., Александров Г.Н., Плеханова Т.А., Дулесова И.Г.** Модификация базальтофибробетона нанодисперсными системами . . . . . № 10. С. 64

- Сафаров К.Б.** Применение реакционноспособных заполнителей для получения бетонов, стойких в агрессивных средах ..... № 7. С. 17
- Семенов В.С., Розовская Т.А.** Повышение энергоэффективности ограждающих конструкций с применением облегченных кладочных растворов ..... № 6. С. 16
- Синицын Н.Н., Маконков А.В.** Оценка температуры поверхности дорожного покрытия в процессе строительства ..... № 11. С. 38
- Смирнова О.М.** Использование минерального микрозаполнителя для повышения активности портландцемента ..... № 3. С. 30
- Современная линия** для производства предварительно напряженных пустотных плит ..... № 10. С. 38
- Современные** отечественные автоматические линии для разгрузки высушенного кирпича и укладки его на печные вагонетки ..... № 4. С. 50
- Стороженко Г.И., Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И.** Переработка углистых аргиллитов для получения керамического сырья и технологического топлива ..... № 8. С. 50
- Строкова В.В., Айзенштадт А.М., Сивальнева М.Н., Кобзев В.А., Нелюбова В.В.** Оценка активности наноструктурированных вяжущих термодинамическим методом ..... № 2. С. 3
- Сулейманов А.М.** Актуальные задачи в прогнозировании долговечности полимерных строительных материалов ..... № 5. С. 10
- Сулима-Грудзинский А.В.** Некоторые актуальные вопросы в области оборудования для производства силикатных изделий ..... № 3. С. 53
- Тихомиров С.А., Тихомиров А.Л., Шеина С.Г.** Тепловой неразрушающий метод контроля состояния строительных конструкций подземных теплопроводов ..... № 6. С. 26
- Токарев Ю.В., Гинчицкий Е.О., Яковлев Г.И., Бурьянов А.Ф.** Эффективность модификации гипсового вяжущего углеродными нанотрубками и добавками различной дисперсности ..... № 6. С. 84
- Федорова Г.Д., Александров Г.Н., Смагулова С.А.** Исследование устойчивости водной суспензии оксида графена ..... № 2. С. 15
- Федосов С.В., Котков А.А., Мизонов В.Е., Елин Н.Н.** Моделирование кинетики сушки листового материала при реверсивной подаче сушильного агента ..... № 9. С. 47
- Федосов С.В., Румянцева В.Е., Хрунов В.А., Шестеркин М.Е.** О некоторых проблемах технологии безопасности и долговечности зданий, сооружений и инженерной инфраструктуры ..... № 3. С. 8
- Хела Р., Боднарва Л.** Исследование возможности тестирования эффективности фотокатализа  $TiO_2$  в бетоне ..... № 2. С. 77
- Худякова Л.И., Войлошников О.В., Котова И.Ю.** Влияние механической активации на процесс образования и свойства композиционных вяжущих материалов ..... № 3. С. 37
- Чернышов Е.М., Артамонова О.В., Славчева Г.С.** Концепции и основания технологий наномодифицирования структур строительных композитов. Часть 3. Эффективное наномодифицирование систем твердения цемента и структуры цементного камня (критерии и условия) ..... № 10. С. 54
- Чернышов Е.М., Потамошнева Н.Д., Артамонова О.В.** Концепции и основания технологии наномодифицирования структур строительных композитов. Часть 4. Золь-гель технология нано-, микродисперсных кристаллов портландита для контактно-конденсационного компактирования структур портландитового камня и композитов на его основе ..... № 11. С. 65
- Шмитько Е.И., Верлина Н.А.** Процессы прессформования и их влияние на качество кирпича-сырца ..... № 10. С. 5
- Янковский Л.В., Кокодева Н.Е., Трофименко Ю.А., Валиев Ш.Н., Шашков И.Г.** Применение цифрового микроскопа при мониторинге пешеходных покрытий мостовых сооружений ..... № 10. С. 75
- Конгрессы, семинары, выставки, юбилеи, информация**
- ePbos®** – программное обеспечение для планирования ресурсов предприятий – производителей железобетонных изделий ..... № 11. С. 46
- LINGL движется!** ..... № 8. С. 45
- Masa 110.** ..... № 8. С. 10
- SibBuild-2015.** ..... № 4. С. 70
- TEREX-Lime** – новое производство извести... № 10. С. 18
- VII Международная конференция «Нанотехнологии в строительстве» в Египте.** ..... № 6. С. 49
- Быть рабочим на предприятиях «АК БАРС ДЕВЕЛОПМЕНТ» – престижно!** ..... № 5. С. 39
- Влагостойкие** решения для стен и потолков ... № 6. С. 30
- Давидюк А.Н., Волков Ю.С.** XVII Международный конгресс по бетону ..... № 11. С. 58
- Дзержинскому заводу силикатного кирпича ООО «Силикатстрой» – 85 лет** ..... № 10. С. 20
- Долгожданная встреча** специалистов строительной индустрии состоялась на 19. ibausil ..... № 11. С. 50
- Инновационные** фасадные системы ..... № 5. С. 50
- Керамтэкс 2015** – тринадцатая ежегодная встреча российских кирпичников ..... № 8. С. 40
- Компания «КНАУФ» в Казахстане:** производство материалов, обучение, социальная ответственность ..... № 11. С. 42
- Компания Weckenmann** выступила генеральным подрядчиком и основным партнером российской компании при комплектации нового завода ЖБИ ..... № 5. С. 52
- Немецкая компания ЛИНГЛ (LINGL)** на выставке МосБилд-2015 – одной из важнейших выставок года ..... № 3. С. 42
- Несъемная опалубка «ПЛАСТБАУ-3».** Перспективы малоэтажного монолитного домостроения в России ..... № 3. С. 22
- Новая книга по бетонаведению** ..... № 2. С. 82
- Печи Мерц** для обжига извести в Италии ..... № 8. С. 35
- Сапачева Л.В., Горегляд С.Ю.** Пеностекло для экологичного строительства в России ..... № 1. С. 30
- Сварочные линии EUROBEND** для гибкого производства сеток на заказ ..... № 5. С. 42
- Специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»** Брянского государственного инженерно-технологического университета 55 лет ... № 11. С. 4
- Среда жизнедеятельности** – национальный приоритет России ..... № 7. С. 34
- Третья конференция «Современный автоклавный газобетон»** прошла в Санкт-Петербурге ..... № 11. С. 61
- Удастся ли** сократить расходы на образование и успешно реализовать стратегию инновационного развития России? ..... № 2. С. 39
- Фокус на цифровые технологии в строительстве зданий.** ..... № 7. С. 36
- Формула современного строительства:** «Прочность. Польза. Красота» + Доступность ..... № 10. С. 28
- Шум не пройдет.** ..... № 8. С. 14
- Юмашева Е.И.** Немецкие промышленники в России: исторические аналогии и преемственность традиций ..... № 5. С. 44