

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2016 ГОДУ

1	Новости строительного комплекса	4	3	Кузьмина В.П. Механизмы воздействия нанодобавок на гипсовые продукты.....	23
2	Новости строительного комплекса	4	4	Войтович В.А., Захарычев Е.А., Карп М.А., Тарасов С.Г. Аппараты вихревого слоя – импортоопережающее оборудование для получения порошков и эмульсий.....	15
3	Новости строительного комплекса	4		Букреев А.Н., Бикбау М.Я. Оптимальные технологические схемы для производства наноцементов.....	20
4	Новости строительного комплекса	4	ТЕХНОЛОГИИ		
5	Новости строительного комплекса	4	1	Пишечный Г.Н. О поверхностном характере гидратации портландцемента.....	29
МАТЕРИАЛЫ			2	Парута В.А., Брынзин Е.В., Саевский А.А., Гавриленко Л.В., Диалло М.К., Антипова М.А. Особенности проектирования составов штукатурных растворов с учетом их совместной работы с газобетонной кладкой.....	35
1	Логанина В.И., Фролов М.В. Составы с применением известкового композиционного вяжущего для отделки стен из газобетона.....	9	3	Мартынова В.Б., Васильченко Г.М., Таран В.В., Лахтарина С.В. Энергоэффективные конструктивные решения в монолитном домостроении при комплексном использовании конструкционных легких бетонов	26
	Теплый совет: продолжаем строить даже зимой!	12		Гальцева Н.А., Бурьянов А.Ф. Применение модифицированного вяжущего на основе синтетического ангидрида для закладочных смесей	31
	Матюхина О.Н., Евдокимова И.В. Кристаллизация этрингита в присутствии функциональных добавок для сухих строительных смесей	15	4	Саргсян Г.Г. Двухупаковочная технология производства сухих строительных смесей	31
	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л., Стрихарчук С.С. Адгезионная способность строительных растворов с пылевидным гранитным наполнителем	20	5	Голик В.И., Цидаев Т.С., Цидаев Б.С. Инновационная технология приготовления вяжущих на основе хвостов горно-металлургического комплекса	41
2	Чалый А.О. Современная гидроизоляция	8	ИНФОРМАЦИЯ		
	СФТК LOBATHERM с облицовкой керамической плиткой: энергоэффективность, долговечность, престиж. Теперь и в России	11	2	Копылов И.А. «Отечественные строительные материалы – 2016»: итоги и перспективы	43
	Российский наноцемент в ОАЭ.....	14	3	Антон Погорельский. Мой дом – моя скала: 5 архитектурных решений для мизантропов	35
	Манушина А.С., Урбанов А.В., Ахметжанов А.М., Зырянов М.С., Потапова Е.Н., Захаров С.А. Влияние минеральных и полимерных добавок на свойства плиточного клея	17		Кирилл Алексеев. Цвет практичности не помеха.....	38
	Кузнецова Т.В. Сухие смеси для жаростойкого бетона	22	4	Дерюгин Л.М. О стандартах на цементы	35
	Коссов Д.Ю., Манкевич Я.И., Нефедьев А.П., Кривобородов Ю.Р. К вопросу об альтернативе дисперсного армирования при проектировании составов ремонтных сухих смесей.....	26		Юдович Б.Э., Зубехин С.А. Предстандарт – портландцемент наномодифицированный. Особенности испытаний и применения	39
3	Универсальный самонивелирующийся пол КНАУФ-Трибон: технологии заливки	8	СОБЫТИЯ		
	Бикбау М.Я. Новое направление создания композиционных материалов. Нанокapsулированные оболочковые пигменты	11	1	Sika открывает новый завод в Волгограде	34
	Лотов В.А. Движущая сила процессов гидратации и твердения цемента	19		Алексей Дидевич. Нам КНАУФ строить и жить помогает.....	36
4	Чалый А.О. Современная гидроизоляция	8		Копылов И.А. Международный строительный форум «Цемент. Бетон. Сухие смеси»	40
	Шпаклевка от «А» до «Я»	10	2	Алексей Дидевич. Чтобы строить не по-кризисному, или Не забывать про качество	38
	Цветные кладочные растворы V.O.R.	12	3	Копылов И.А. Главная строительная выставка России MosBuild-2016: подводя итоги	44
5	Кузьмина В.П. Нанодиоксид кремния. Применение в строительстве	8	4	Адамцевич А.О., Пустовгар А.П. Особенности влияния модифицирующих добавок на кинетику твердения цементных систем	26
	Лукаш Е.В., Кузьменков М.И. Магнезиальный цемент в производстве сухих строительных смесей	13		Яковлева М.Я. Защита строительных сооружений от водно-солевых нагрузок	31
	Юдина Л.В., Турчин В.В., Сычугов С.В. Сухие строительные смеси на основе шлакощелочных вяжущих для использования в условиях агрессивной сульфатной среды	17			
	Сычева Л.И., Бакеев Д.В. Композиционное вяжущее на основе сульфатсодержащего и портландского цементов	25			
	Уфимцев В.М. Трансформация силикатов в термоактивированном зольном клинкере.....	30			
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	Хасанова М.К., Камиллов Х.Х., Мухамедбаев Аг.А. Особенности процесса помола гранулированного шлака в шаровой мельнице.....	25			
2	Косач А.Ф., Кузнецова И.Н., Русинов В.Б., Гутарева Н.А. Оценка эффективности высокодисперсного торфо-минерального сырья на теплофизические свойства цементного камня	30			