

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2017 ГОДУ

1	Новости строительного комплекса .....	4	5	<i>Суворов В.А., Мерчев С.П., Невежин С.В., Герасимов А.С.</i> Повышение эксплуатационных характеристик оборудования гипсовых производств .....	30
2	Новости строительного комплекса .....	4		<i>Мухамедбаев Аг.А.</i> Механоактивация алюмосиликатного компонента безобжигового щелочного вяжущего.....	35
3	Новости строительного комплекса .....	5	<b>ТЕХНОЛОГИИ</b>		
4	Новости строительного комплекса .....	6	1	<i>Мухаметрахимов Р.Х., Галаутдинов А.Р.</i> Влияние углеродных нанотрубок в составе поликарбоксилатного пластификатора на основные свойства гипсоцементно-пушчоланового вяжущего.....	27
5	Журналу «Сухие строительные смеси» – 10 лет .....	4		<i>Бикбау М.Я., Чухаев А.К., Телевяк Н.Р., Карсыбаев Е.Б.</i> Промышленные испытания наноцементов и бетонов в Республике Казахстан .....	30
	Новости строительного комплекса .....	5		<i>Дворкин Л.И., Бордюженко О.М.</i> Свойства модифицированных цементных растворов с дисперсным гранитным наполнителем.....	37
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			2	<i>Саргсян Г.Г.</i> Преимущества двухупаковочной технологии производства сухих строительных смесей.....	27
1	Уникальность торкрет-бетона .....	8		<i>Корчунов И.В., Торшин А.О., Курдюмова С.Е., Дмитриева Е.А., Потапова Е.Н.</i> Влияние эффективных водоредуцирующих добавок на свойства цемента .....	31
	Расширение линейки продуктов «Акватрон» .....	10	3	<i>Грызлов В.С., Фоменко А.И., Каптюшина А.Г., Чорная Т.Н.</i> Сухие строительные смеси на основе местных сырьевых ресурсов.....	28
	Материалы quick-mix для ремонта в ванной комнате .....	12		<i>Сычева Л.И., Амелина Д.В., Федорова В.В.</i> Свойства многофазовых гипсовых вяжущих, полученных однократным обжигом и смешиванием.....	32
	<i>Логанина В.И., Пышкина И.С.</i> Реологические свойства известковых составов с применением добавок гидросиликатов кальция.....	14		<i>Парута В.А., Гусак Д.В.</i> Формирование структуры полимерцементного штукатурного раствора повышенной трещиностойкости для кладки из автоклавного газобетона .....	37
	<i>Терновой В.В., Стоян А.В.</i> Новый материал для крепления штукатурных маяков .....	17	4	<i>Денисов Г.А.</i> Техногенные отходы – сырьевая база строительства .....	21
2	<i>Чалый А.О.</i> Эффективность гидроизоляционных добавок в бетон .....	8		<i>Кузьмина В.П.</i> Опытно-промышленные испытания механоактивированных пигментов под общим названием рецептур «Колорит» для организации производства порошковых механоактивированных красок .....	25
	<i>Мирюк О.А.</i> Влияние способа приготовления формовочных масс на свойства магниезальных композитов различной структуры .....	10		<i>Литвиненко С.В., Поташев М.Г., Балмасов Г.Ф.</i> К вопросу о трещиностойкости гипсовых штукатурок на газобетонных основаниях .....	30
	<i>Омарова С.Д.</i> Известняк Актауского месторождения .....	16	5	<i>Оразымбетова Г.Ж., Абдисаттарова Э.А.</i> Процесс гидратации и твердения цементов на основе мергеля и барханного песка .....	38
	<i>Сычугов С.В., Плеханова Т.А., Михайлова О.Ю., Гайнетдинова Д.Р., Казанцева А.С.</i> Высокодисперсные железосодержащие модифицирующие добавки для ангидритового вяжущего .....	18		<i>Гришина А.Н., Королев Е.В.</i> Наноразмерные биоцидные модификаторы на силикатной основе для вяжущих веществ .....	41
3	<i>Кузьмина В.П.</i> Наполнители для сухих строительных смесей .....	8	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>		
	<i>Оразымбетова Г.Ж.</i> Влияние барханного песка на процесс клинкерообразования и физико-механические свойства портландцементов.....	16	2	Красота в промышленной архитектуре .....	37
4	Пять причин выбрать TM FORMAN.....	10	<b>СОБЫТИЯ</b>		
	TUBAG – долговечная система мощения брусчатки и тротуарного клинкера .....	12	1	<i>Копылов И.А.</i> Международный строительный форум «Цемент. Бетон. Сухие смеси» .....	42
	Расширение линейки продуктов «Акватрон» .....	14		Приглашает SOLIDS Russia 2017 .....	47
	<i>Коровяков В.Ф.</i> Водостойкие гипсовые вяжущие нового поколения .....	17	2	Приглашает SOLIDS Russia 2017 .....	39
5	<i>Давыдов А.С., Головенченко С.С.</i> Будущее штукатурки – экологичные материалы U-STUCCO™ .....	9		<i>Копылов И.А.</i> «Отечественные строительные материалы 2017»: итоги и перспективы .....	41
	<i>Чалый А.О.</i> Эффективность клеевых и затирочных смесей «Акватрон».....	12	3	<i>Копылов И.А.</i> Главная строительная выставка России – MosBuild/WorldBuild Moscow 2017 .....	43
	<i>Сивков С.П., Логинова Т.В., Мырина А.К.</i> Биодобавки для сухих строительных смесей.....	15	4	<i>Копылов И.А.</i> SOLIDS-2017 – итоги и перспективы .....	39
	<i>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Комащенко В.И.</i> Сухие строительные смеси на основе отходов горного производства.....	19		<i>Кузьмина В.П.</i> О некоторых итогах конференции «БизнесЦем-2017». .....	43
	<i>Кери В.Я., Фощ А.В., Колесников А.В.</i> Модернизированный критерий водостойкости гипсосодержащих материалов .....	26	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
1	<i>Кузьмина В.П.</i> Производство и применение модифицирующих добавок в сухих строительных смесях .....	20	1	Кузьмина В.П. Производство и применение модифицирующих добавок в сухих строительных смесях .....	20
2	<i>Кузьмина В.П.</i> Защита и ремонт железобетонных сооружений.....	23	2	Кузьмина В.П. Защита и ремонт железобетонных сооружений.....	23
3	<i>Волошина А.А.</i> Методы определения подвижности растворных и бетонных смесей.....	20	3	<i>Волошина А.А.</i> Методы определения подвижности растворных и бетонных смесей.....	20
	<i>Уфимцев В.М.</i> Технологическая известь на дисперсном сырье .....	24	4	<i>Уфимцев В.М.</i> Технологическая известь на дисперсном сырье .....	24