

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2017 ГОДУ

1-2	Новости строительного комплекса.....	4	Бетонные дороги: мировой опыт и перспективы в России ....	36
3-4	Новости строительного комплекса.....	4	<i>Уфимцев В.М.</i> Техногенные заполнители высоких кондиций.....	39
5-6	Новости строительного комплекса.....	4	<i>Антонян А.А., Никогосян В.Н.</i> Изучение вопросов прочностной совместимости цементов с суперпластификаторами.....	43
7-8	Новости строительного комплекса.....	6	<i>Пиеничный Г.Н., Галкин Ю.Ю.</i> Химический аспект силового нагружения цементных бетонов.....	49
9-10	Новости строительного комплекса.....	4	3-4 <i>Несветайло В.М.</i> Супердолговечные бетоны нового поколения.....	26
	Обновлена стратегия инновационного развития стройотрасли.....	8	<i>Зоткин А.Г.</i> Критерии эффективности суперпластификаторов в бетоне.....	31
			<i>Антонян А.А.</i> Водонепроницаемость бетона с суперпластификаторами.....	36
			<i>Кузьмина В.П.</i> Аэродромы России: вопросы реконструкции и ремонта взлетно-посадочных полос.....	41
			5-6 <i>Тринкер А.Б.</i> Повышенная опасность для технологии бетонов России.....	36
			<i>Ефимов С.Н., Каменев В.В., Чернышов В.В., Тарасова А.Ю.</i> Современное производство бетонных смесей в России: развитие или деградация?.....	40
			<i>Коротков Л.И.</i> Обеспечение долговечности железобетонных конструкций.....	42
			7-8 <i>Ярцев В.П., Репина Е.И., Хворов П.В., Фидоренко Я.И.</i> Закономерности водопоглощения гипсобетона, наполненного асбестоцементными отходами.....	29
			<i>Кузьмина В.П.</i> К вопросу создания полимербетонного покрытия палубной авиабазы.....	32
			<i>Пиеничный Г.Н., Панфилов С.А.</i> Химический аспект ползучести цементных бетонов.....	37
			<i>Тринкер А.Б.</i> Фиброкомпозит в России и ФРГ.....	42
			9-10 <i>Бруссер М.И., Подмазова С.А.</i> Проектирование составов тяжелого и мелкозернистого бетона. Пути развития.....	24
			<i>Антонян А.А.</i> О некоторых особенностях современных методов определения водонепроницаемости бетона.....	29
			<i>Кузьмина В.П.</i> Авиабазы России: вопросы реконструкции и ремонта взлетно-посадочных полос.....	34
			<i>Дворкин Л.И., Степасюк Ю.А.</i> Учет температуры и длительности твердения при расчете состава высокопрочного бетона.....	39
			<i>Голик В.И., Разоренов Ю.И.</i> Резерв расширения сырьевой базы строительной индустрии.....	44
			<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
			3-4 <i>Пиеничный Г.Н.</i> Особенность гидратационного твердения цементных систем.....	47
			5-6 <i>Пиеничный Г.Н., Белик А.А., Панфилов С.А.</i> К вопросу о диагностике портландцемента и химических добавок.....	48
			7-8 <i>Шумков А.И.</i> Математическая модель зависимости прочности тяжелого бетона от расходов цемента и воды.....	45
			<i>Коноплев С.Н.</i> О новом ГОСТ 26633-2015, надежде на развитие компетентности лабораторий и оформляемой при подборе состава бетона документации.....	49
			170 Amsterdam: экзоскелет на улицах Нью-Йорка.....	52
			9-10 <i>Давидюк А.Н., Волков Ю.С.</i> О применении в отечественной стройиндустрии европейского стандарта EN 206:2014 «Concrete – Specification, performance, production and conformity» в качестве ГОСТ Р 57345 «Бетон – технические требования, эксплуатационные характеристики, производство и оценка соответствия».....	48
			<i>Тринкер А.Б.</i> Как рождалась Останкинская телебашня.....	52
			С бетоном на «ты».....	57
			<b>СОБЫТИЯ</b>	
			1-2 <i>Копылов И.А.</i> Международный строительный форум «Цемент. Бетон. Сухие смеси».....	54
			3-4 <i>Копылов И.А.</i> «Отечественные строительные материалы 2017»: итоги и перспективы.....	55
			5-6 <i>Копылов И.А.</i> Главная строительная выставка России – MosBuild/WorldBuild Moscow 2017.....	54
			7-8 <i>Копылов И.А.</i> Выставка «Строительная техника и технологии» теперь будет иметь новое название: Vauma СТТ Russia... ..	55
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
1-2	Расширение линейки продуктов «Акватрон».....	8		
	<i>Шатов А.Н.</i> Способ получения качественных товарных бетонов с учетом специфики материальной базы УрФО.....	10		
	<i>Копылов И.А.</i> TM INDASTRO: уникальность торкрет-бетона.....	13		
	<i>Голик В.И.</i> Использование неактивных строительных материалов в бетонных смесях.....	17		
3-4	<i>Чалый А.О.</i> Эффективность гидроизоляционных добавок в бетон.....	8		
	<i>Кучеренко А.А.</i> Отвердевание и рост прочности бетона: электромагнитная версия.....	10		
	<i>Калиновская Н.Н., Осос Р.Ф., Кучук Е.В.</i> Бетонирование фундаментной плиты турбоагрегата Белорусской АЭС с применением самоуплотняющегося бетона.....	15		
5-6	<i>Левицкий А.М.</i> Устройство швов бетонирования с целевым направленным ослаблением сечения.....	9		
	<i>Бублиевский А.Г.</i> Править бал стали безответственность и жажда наживы.....	13		
	<i>Зоткин А.Г.</i> Формирование воздушной пористости в мелкозернистом бетоне.....	16		
	<i>Дворкин Л.И., Житковский В.В.</i> Высокопрочные мелкозернистые бетоны с использованием гранитных отсеков.....	21		
	<i>Пак А.А., Сухорукова Р.Н.</i> Исследование влияния отрицательной температуры на прочностные свойства ячеистого бетона.....	26		
7-8	Курс на развитие партнерских отношений.....	10		
	Расширение линейки продуктов «Акватрон».....	12		
	<i>Кошеввар В.Д., Белоус Н.Х., Шкадрецова В.Г., Родцевич С.П.</i> Разработка составов для изготовления гидроизоляционных перемычек и воздействие на них водорассолов.....	15		
9-10	<i>Анна Короткова.</i> ЮУГПК и инновации в деталях. Почему нормированный состав и шлак – это выгодно.....	10		
	<i>Чалый А.О.</i> Эффективность клеевых и затирочных смесей «Акватрон».....	12		
	<i>Левицкий А.М.</i> Устройство швов бетонирования с целевым направленным ослаблением сечения.....	14		
	<i>Выровой В.Н., Мартынов В.И., Ветох А.М., Мартынова Е.А., Елькин В.В.</i> Моделирование при оценке характера структуры пенобетона.....	17		
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1-2	<i>Носков А.С., Беляков В.А., Сальников В.Б., Веселов В.В.</i> Анализ возможности использования полистиролбетонов в конструкциях зданий при возведении их в районах с повышенной сейсмичностью.....	22		
3-4	<i>Богомолов О.В.</i> Инновационные разработки инженерной компании «ИнтерБлок».....	20		
	<i>Страданченко С.Г., Масленников С.А., Голик В.И., Вернигор В.В.</i> Оптимизация состава бетонной крепи шахтных стволов.....	22		
5-6	<i>Валерия Фролова.</i> МЕКА – мировой лидер производства оборудования для инертных материалов и бетона.....	32		
	<i>Мырзаханова И.В., Крамеров Д.В.</i> Производственный опыт испытательной лаборатории ООО «ПКФ Стройбетон».....	34		
7-8	<i>Разоренов Ю.И., Масленников С.А., Страданченко С.Г.</i> Бетонные смеси на основе отходов для горного производства.....	22		
9-10	<i>Козлов А.А., Юзба А.В.</i> Эффективное и экономичное решение проблемы производства бетонных смесей в зимнее время.....	21		
<b>ТЕХНОЛОГИИ</b>				
1-2	<i>Кузьмина В.П.</i> Создание новых рецептур и технологий для производства бетона.....	26		
	<i>Рыжов Д.И., Староверов В.Д.</i> Проблемы обеспечения качества при проектировании составов бетона.....	31		