

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2016 ГОДУ

1-2	Новости строительного комплекса 4 <i>Рыжков Г.Н.</i> Строительный комплекс Краснодарского края: сегодня и завтра 8 <i>Рысин Ю.В.</i> Задача – улучшить инвестиционный климат края 10	3-4	<i>Ахмяров Т.А., Лобанов В.А., Спиридонов А.В., Шубин И.Л.</i> Исследования эффективности вентилируемых ограждающих и светопрозрачных конструкций с активной рекуперацией выходящего теплового потока 22 <i>Алексей Дидевич.</i> «Бош Термотехника»: в будущее – с оптимизмом 30
3-4	Новости строительного комплекса 4	5-6	Bosch GAZ 2500 F с автоматикой Open Therm 17 <i>Белов В.В., Образцов И.В.</i> Компьютерные методы обучения и проведения научных расчетов в технологии строительных материалов 18
5-6	Новости строительного комплекса 4	7-8	Bosch. Мировой опыт на службе теплоэнергетике России 20 <i>Богомолов О.В.</i> Применение блочно-модульных котельных ИНТЕРБЛОК серии ST для теплоснабжения жилых зданий малоэтажной застройки 22
7-8	Новости строительного комплекса 6	9-10	<i>Попов В.Г., Попов А.В., Жигулина Т.Н.</i> Противокоррозионные, защитно-декоративные покрытия на строительный материал 19 <i>Рабинович В.Б., Зорохович В.С., Ивашкин С.А., Кузнецов М.А., Шведов М.С.</i> Отечественные автоматы-садчики на кирпичных заводах 24
9-10	Новости строительного комплекса 4 <i>Федосына А.В., Князева Н.В.</i> Своевременное и качественное дополнительное образование – залог профессионального роста 8	ТЕХНОЛОГИИ	
МАТЕРИАЛЫ			
1-2	<i>Шульженко Ю.П.</i> Об импортозамещении, энергосбережении и долговечности мягких кровель от НПО «Гидрол-Руфинг» 15 Ригель-кирпич: нетрадиционные решения на века 18 <i>Коротков Л.И.</i> Композитные материалы для армирования железобетонных конструкций мостов 21 <i>Омарова С.Д.</i> Влияние активности извести на физико-механические свойства силикатного кирпича автоклавного твердения 25	1-2	<i>Тюльнин В.А., Котлярова Н.Б.</i> Новые возможности в технологии строительных материалов с высокими физико-механическими и водоморозостойкими свойствами 37
3-4	<i>Волченко Д.В.</i> Ruspanel – выбор профессионала и домашнего мастера 8 <i>Шевчук А.М., Сурин Д.В., Старчуков Д.С., Федотова Г.П., Чугунов С.М.</i> Оценка пористости высокопрочных бетонов, модифицированных зольсодержащими добавками 10 <i>Гусев Б.В.</i> Вопросы применения механики сплошных сред к материалам с системой трещин 15 <i>Трещалин Ю.М.</i> Математическое моделирование процесса подъема жидкости в зависимости от пористости волокнистого материала. Часть 2 18	3-4	<i>Соломахин А.С., Каменев Ю.А.</i> Применение неавтоклавного полимерцементного пенобетона и поддерживающего каркаса из ЛСТК в теплоизоляционных конструкциях покрытий зданий, сооружений 34 <i>Четверик Н.П.</i> Предложения в концептуальные основы Национальной технологической инициативы 38 <i>Гориков А.С.</i> Обзор нормативных требований к ограждающим конструкциям зданий: от Урочного положения до 1995 года 41 <i>Ефименко А.З., Дрозд П.А.</i> Управление качеством продукции стройиндустрии на основе процессного подхода 46
5-6	<i>Жеребцов А.В.</i> Теплоизоляция цокольных и первых этажей: система ФАСАД PRO с эффективной теплоизоляцией ПЕНОПЛЭКС 9 <i>Пыринов Б.В.</i> Автодорожное пролетное строение с композитными балками для труднодоступных районов страны 12 <i>Омарова С.Д.</i> Влияние дисперсности мраморной муки на физико-механические свойства силикатного кирпича автоклавного твердения 14	5-6	<i>Надежда Гришина, Анна Завтур.</i> Автоматизация дорожного строительства. Опыт компании КРОК в BIM-технологиях 26 <i>Ахмяров Т.А., Спиридонов А.В., Шубин И.Л.</i> Технологии и системы энергосбережения, энергоэффективные вентилируемые ограждающие конструкции при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий 30 <i>Веселов А.В., Гаврилов В.Б., Романихин А.А., Скарлыгин А.С.</i> Повышение несущей способности монолитных плитных фундаментов 34
7-8	ROCKWOOL: о философии натуральности, «чистых технологиях», кадрах и маркетинге 9 Теплоизоляция цокольных и первых этажей: оптимальный выбор фасадной системы 14 <i>Копылов И.А.</i> PUR и PIR – новые для России теплоизоляционные материалы 16	7-8	<i>Омарова С.Д.</i> Твердение силикатного кирпича при автоклавной обработке 27 О чем стоит подумать поставщикам строительной отрасли прежде, чем внедрять CRM 31 <i>Хабаров В.Б.</i> Определение удельных выбросов органических веществ при производстве обоев на основе поливинилхлорида методом газовой хроматографии 32
9-10	Теплоизоляция цокольных и первых этажей: оптимальный выбор фасадной системы 12 <i>Куликова Н.Г.</i> Добавки к бетонам и цементным смесям 15	ОБОРУДОВАНИЕ	
1-2	<i>Волов Г.Я., Зуев В.И., Сенновский Д.В., Троицкий-Марков Т.Е.</i> Лучшая практика энергомодернизации зданий на основе динамической имитационной модели 28 <i>Надежда Гришина, Анна Завтур.</i> Единая среда дорожного строительства 32		

	<i>Веселов А.В., Корниенко В.Д.</i> Новое направление в проектировании и строительстве энергоэффективных малоэтажных жилых домов.....	41		в силу технического регламента Евразийского экономического союза?.....	50
9-10	<i>Грановский А.В., Чубаков М.Ж.</i> Современная конструктивная система повышенной эффективности для строительства сборных индустриальных зданий различной этажности	29		<i>Густав Райш.</i> Игра в свои ворота по-белорусски, или О некоторых парадоксах протекционизма	52
	О чем стоит подумать поставщикам строительной отрасли прежде, чем внедрять CRM	31		Новые финские районы создают зеленое будущее	55
	<i>Макаров К.Н.</i> Регулирование вдольберегового потока наносов для снижения заносимости подходных каналов к портам на песчаных берегах	32	7-8	<i>Гусев Б.В., Галушкин Ю.А., Самуэл Иен-Лян Ин, Сперанский А.А.</i> Исследования проблем периодичности в строении химических элементов	46
	<i>Устинов Б.С., Устинов Д.Б.</i> Технология регенерации вторичных материалов из отходов производства и потребления	36		<i>Густав Райш.</i> Как архитектор из Германии проектировал Биробиджан – дальневосточный Иерусалим	50
ИНФОРМАЦИЯ					
1-2	<i>Густав Райш.</i> Секреты успеха работы по-немецки, или Как изменить отношение к работе в России	43		9-10	<i>Густав Райш.</i> Фабрики-кухни в стиле конструктивизма, или Кто занимался индустриализацией советского общества?
	<i>Старчуков Д.С., Козин П.А., Сватовская Л.Б., Юров О.В., Кабанов А.А.</i> Метод оценки индекса качества бетона	47		Завтра строится сегодня: следующее поколение строительных материалов.....	46
	<i>Ефименко А.З., Антонец П.Ю.</i> Вопросы управления рисками в строительной индустрии	51		<i>Екатерина Литвинцева.</i> Битва за 3D: приживутся ли в России «напечатанные» дома	48
3-4	Год тяжелый – но нужно жить и развиваться!	50	СОБЫТИЯ		
	<i>Уфимцев В.М.</i> Мини-коттедж эконом-класса.....	58	1-2	<i>Копылов И.А.</i> Международный строительный форум «Цемент. Бетон. Сухие смеси»	57
5-6	<i>Коноплев С.Н.</i> И снова об «обязательных» и «добровольных» стандартах.....	38	3-4	<i>Копылов И.А.</i> «Отечественные строительные материалы – 2016» – итоги и перспективы	60
	<i>Горшков А.С.</i> Об эволюции нормативных требований к ограждающим конструкциям в России....	41	5-6	<i>Копылов И.А.</i> Главная строительная выставка России MosBuild-2016: подводя итоги	58
	<i>Попов В.Г., Попов А.В., Жигулина Т.Н.</i> Прочностные расчеты инновационной гвоздевой конструкции, или От костыля до супергвоздя	47	7-8	<i>Копылов И.А.</i> «Металлоконструкции-2016»: впервые в России	55
	<i>Афанасьева О.А.</i> Что нужно знать производителям и импортерам стройматериалов до вступления		9-10	<i>Алексей Ильичев, Ирина Герасимова.</i> Финнов пример – иным наука!	50
				<i>Копылов И.А.</i> Международная выставка «Импортозамещение»: итоги и перспективы	55



BuildUral
WorldBuild Ural

Самая крупная
в уральском
регионе выставка
строительных,
отделочных
материалов
и инженерного
оборудования

14–16 марта 2017

Екатеринбург
МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»



Организатор
ITE Урал
+7 (343) 226-04-29
build-ural@ite-ural.ru



Подробнее о выставке
www.build-ural.ru