

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Ерофеев В.Т., Макридин Н.И., Максимова И.Н. Кинетические параметры и определяющие уравнения структурообразования и твердения цементного камня разной структуры в интервале времени до 18 лет после пропарки	51
Виноградов С.А., Пичугин М.А., Хританков В.Ф., Пичугин А.П. Диэлектрические свойства и прочность цементного камня в мелкозернистом бетоне	20
Замятин Н.В., Смирнов Г.В., Федорчук Ю.М., Русина О.Н. Хранение, контроль и использование фторангидрита в строительных технологиях	31
Абдрахимов В.З. Влияние фазового состава на морозостойкость керамического кирпича на основе бейделлитовой глины и золошлакового материала	41

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Мансуров Р.Ш., Рудяк В.Я. Переходные процессы в системе нагреватель-вентилятор при изменении режима работы вентилятора	50
Толстых А.В., Дорошенко Ю.Н., Пеняевский В.В., Апетенок Н.В. Об эффективности работы систем естественной вентиляции зданий с теплым чердаком	64
Халтурин Т.И., Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Третьяков С.Г., Чурбакова О.В. Комбинированная обработка сточных вод, содержащих эмульгированные нефтепродукты, при воздействии ультразвуком, электрокоагуляцией и использовании асимметричного тока	75

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Нияковский А.М., Романюк В.Н., Чичко А.Н., Яцкевич Ю.В. Численное моделирование эволюции энергетических характеристик процесса тепловой обработки композитного бетонного изделия	86
--	----

Орузбаева Г.Т., Касымова М.Т. Исследования древней и средневековой керамики Кыргызстана рентгенофлуоресцентным анализом	101
---	-----

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ – ПРОИЗВОДСТВУ

Рыбин А.А., Ржавитин В.Л. Оптимизация системы освещения помещений на основе натурных исследований.....	109
--	-----

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Митасов В.М. Новый учебник «Железобетонные конструкции»	118
---	-----