

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 | 5 |
| 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., Пенявский В.В., Апетенко Н.В. Об эффективности работы систем естественной вентиляции зданий с теплым чердаком | 64 |
| Халтурина 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 натуральных исследований | 109 |
|---|-----|

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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