

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- Чернышов Е.М., Макеев А.И.** Материаловедение и технология строительных композитов как система научного знания и предмет развития исследований. Часть 3. Системная идентификация «конструкции структуры» конгломератных строительных композитов (в качественной постановке проблемы) 5
- Рахимова Н.Р., Луцкин Е.С., Шинкевич Е.С.** Экспериментально-статистическое моделирование состава и свойств композиционных шлакощелочных вяжущих с добавками термоактивированных глин 27
- Мокрова М.В.** Влияние микродобавок латекса и наноцеллюлозы на характеристики и микроструктуру газогипса 39
- Ращупкина М.А., Явинский А.В., Чулкова И.Л.** Влияние водоредуцирующих суперпластификаторов и золы гидроудаления на свойства цементного камня 49

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

- Третьяков С.Г., Халтурина Т.И., Войтов Е.Л., Чурбакова О.В.** Сравнительные разработки интенсификации электрокоагуляционной технологии очистки маслоэмульсионных сточных вод 56

ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ГИДРАВЛИКА И ИНЖЕНЕРНАЯ ГИДРОЛОГИЯ

- Бальзаников М.И.** Совершенствование технологии сооружения бетонных плотин ГЭС 68

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- Копылов В.Н., Климов О.В.** Разработка оптимального режима работы тепловой электростанции с использованием численного моделирования термогидродинамических процессов в водохранилище-охладителе 78
- Корнилова А.С., Парамонов Е.Е.** Тонкие плиты на грунте как фундаменты под оборудование 93
- Махинов А.Н., Шевцов М.Н., Ким В.И., Махинова А.Ф.** Мониторинг деформации сезоннопромерзающих грунтов при устройстве оснований и фундаментов под сооружения нефтепроводов в южной части Дальнего Востока 102

В ЛАБОРАТОРИЯХ ВУЗОВ

- Мельников Д.В., Мансуров Р.Ш., Ефимов Д.И.** Влияние фазового перехода на инерционность ограждающих конструкций 115

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- Ученый, организатор, общественный деятель 120
- Крупный ученый, педагог 122