

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
Рашупкина 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., Халтурин Т.И., Войтов Е.Л., Чурбакова О.В. Сравнительные разработки интенсификации электрокоагуляционной технологии очистки маслоземульсионных 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