

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Борзых А.В., Кременецкая Д.И. Влияние рецептурно-технологических факторов на получение пенобетона пониженной средней плотности	5
Абдрахимов В.З. Исследование фазового состава и физико-механических свойств при различных температурах обжига кальцийсодержащей легкоплавкой глины	16

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

Самарин О.Д. Расчет теплового режима помещения при использовании интегральных регуляторов для климатических систем	28
Жулин А.Г., Сидоренко О.В., Белова Л.В. К разработке технологии снижения концентрации марганца в речной воде	36
Халтурина Т.И., Орлова М.М., Войтов Е.Л., Чурбакова О.В. Изучение состава и свойств осадка, образующегося в процессе электроагуляции маслоЭмульсионных сточных вод	47

ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Молодин В.В., Ануфриева А.Е., Навоян А.Х. Форсированный разогрев смеси, как фактор увеличения сцепления бетонов, подвергшихся коррозии	56
--	----

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ

Моисеев Ю.М. Урбанизация и модернизация системы территориального планирования КНР	72
Большеротов А.Л. Экологический паспорт территории и объекта строительства	83

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Иваненко И.И., Лапатина Е.Я. Исследования аспектов деградации углеводородов денитрифицирующими псевдомонадами	95
Коркина Е.В. Почасовой расчет поступающей прямой солнечной радиации на фасады здания	103