СОДЕРЖАНИЕ

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

Артемов А. В., Переславцев А. В., Вощинин С. А., Тресвятский С. С., Коробцев С. В. "Зеленые" технологии в плазменной переработке отходов	2
Пузач В. Г., Шустров Н. Н., Шитиков Е. С., Шацкая В. А., Гордеева Е. В. О возможности повышения эффективности промышленных производств строительных материалов. Влияние малых концентраций пластифицирующих веществ и ультрадисперсных добавок на прочность цементобетонов	8
Батракова Г. М., Шаманов В. А., Панькова Е. И., Щенина А. Э., Мартынова А. А. Утилизация техногенных отходов в качестве добавок для модификации малопластичного глинистого сырья	14
Балановская А. В., Абдрахимова Е. С. Вопросы экологического, экономического и практического рециклинга по использованию топливно-энергетического комплекса для получения теплоизоляционных	
материалов	19
водоподготовка и водоочистка	
Масленникова Е. В., Ермаков В. В. Рациональное количество биохимических стимуляторов для процесса очистки высококонцентрированных буровых сточных вод	27
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ	
Шемякин А. С., Шестаков А. В., Яковлев С. Ю. Автоматизация расчёта и отображения рисков для объектов котлонадзора	
ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ	
Овчинников Е. В., Уютов С. Ю., Крючков В. А. Система снижения оксидов азота в отработавших газах	36
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	
Федоткин Р. С., Овчинников Е. В., Крючков В. А., Дмитриев К. С. Обзор современных систем подачи топливной смеси на основе во-	39