

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

<i>Мартынова А. А., Батракова Г. М., Поник А. Н.</i> Возможность применения алюмосодержащих отходов в качестве сырьевого компонента для изготовления глиноземистого и высокоглиноземистого цемента	2
<i>Шубов Л. Я., Скобелев К. Д., Доронкина И. Г., Загорская Д. А.</i> Сравнение технологий переработки золошлаковых отходов. Определение показателей сравнения	6
<i>Торлова А. С., Виткалова И. А., Пикалов Е. С., Селиванов О. Г.</i> Применение кирпичного боя и полимерных отходов для получения строительного композиционного материала	13
<i>Кольцов В. Б., Березина Н. В., Головлев А. А.</i> Проблемы утилизации упаковочных полиэтиленовых материалов	19

ВНЕДРЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

<i>Абдрахимов В. З.</i> Использование шламов флотационного углеобогащения в производстве пористого заполнителя на основе жидкого стекла	25
<i>Массольд А. В., Борисов И. А., Думболов Д. У., Ефремова Л. Ю.</i> Оценка эффективности применения сорбента "Бентонит" в составе насыпного грунта для предотвращения проникновения нефтепродуктов в почву	30
<i>Катин В. Д., Косыгин В. Ю., Борзеев И. Я.</i> Наилучшие доступные технологии сжигания топлива в трубчатых нефтезаводских печах как приоритетные пути повышения их экологической безопасности	33
<i>Куликов К. Н., Богданов Г. А., Соснина Ю. Н., Мотыженкова Е. А., Пьянкова Е. Н., Амосов А. Г.</i> Внедрение технологии переработки отработавших сорбентов ионообменных фильтров с их последующим кондиционированием для передачи на долговременное хранение	37

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

<i>Янников И. М., Телегина М. В., Кузнецов Н. П.</i> Применение нейронных сетей для обработки данных биомониторинга загрязнений	41
<i>Луценко А. Н., Косыгин В. Ю., Кошкина В. А.</i> Моделирование и мониторинг биологических рисков современного города	45

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

<i>Смолий В. А., Косарев А. С., Яценко Е. А.</i> Свойства плит и пористого заполнителя из ячеистого стекла на основе ЗШО для энергоберегающих трехслойных панелей	49
---	----