СОДЕРЖАНИЕ

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЬ ОТХОДОВ	ыX
Скобелев Д. О., Марьев В. А., Шубов Л. Я., Иванков С. И., Дорон- кина И. Г. Аналитическая оценка оборудования для дробления и се-	
парации по крупности техногенного сырья	2
Калинина И. А., Масленников В. В., Филин С. А. Улучшение окружающей среды посредством управления обращением отходов электронного и электрического оборудования	11
ВОДОПОГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА	
Горев Д. С., Потапов В.В., Мангазеев А. В., Горева Т. С. Очистка сточных вод молочного производства посредством обратного осмоса	17
Ксенофонтов Б. С., Титов К. В. Метод Жордана-Гаусса в решении задач очистки воды флотацией	23
Дзюбо В. В., Алферова Л. И. Повышение ресурса работы водоочистных фильтров	29
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Демидюк В. В., Фармаковский А.П., Шелученко В. В., Концептуальный подход к сравнительной оценке технологий как условие эко- погической безопасности опасных химических объектов	34
Катин В. Д., Косыгин В. Ю. Анализ источников шума при эксплуа- гации газомазутных горелок на нефтеперерабатывающих заводах и разработка устройств для его снижения	47
Дмитренко В. П., Горбачев С. И., Булычев С. Н., Мануйлова Н. Б., Мессинева Е. М., Мурманцева Е. Ю. Оценка экологической безопасности термопластичных материалов на основе линейных полимеров	52
Харионовский А. А., Данилова М. Ю. Использование угольного метана — важный фактор производственной и экологической безопасности угольных шахт (Обзор)	60
ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ	
Володин А. М., Епихин А. Н., Киселева О. А. Комбинированный адсорбер для высокотемпературной очистки многокомпонентного газа от двух видов газообразных соединений	71
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	
Хильченко Н. В., Стефаненко В. Т. Диагностика загрязненности атмосферного воздуха	