СОДЕРЖАНИЕ

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

Скобелев К. Д., Телегина Е. А. Организация системы мониторинга отрасли промышленности по переработке и утилизации отходов производства и потребления	2
Косарев А. С., Смолий В. А. Применение искусственного пористого заполнителя на основе стеклобоя и золошлаковых отходов в строительных конструкциях	6
Арсибеков Д. В., Короткий В. В., Кузнецов Н. П., Ахмадуллин И. Б. Технологии и устройства утилизации попутного нефтяного газа, забаластированного негорючими компонентами	10
ВНЕДРЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Торлова А. С., Виткалова И. А., Пикапов Е. С., Селиванов О. Г. Разработка энергоэффективной облицовочной керамики на основе местного сырья и стекольного боя	22
Федоренко Р. В., Абдрахимов В. З., Колпаков А. В. Экологические и экономические аспекты использования горелых пород в производстве пористых заполнителей, способствующие развитию "зеленой" экономики и транспортно-логической инфраструктуры	27
Харионовский А. А., Данилова М. Ю. Оценка состояния угольной промышленности в сфере экологии	32
Пузач В. Г., Шустрое Н. Н., Червяков В.М. Жолтовский А. И., Шитиков Е. С. О возможности повышения прочности бетонов, содержащих кремнезём, шлаки и золы тепловых электростанций на твёрдом топливе и мусоросжигательных заводов	38
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА Кочетов В. В., Гольцов А. Б., Ильина Т. Н. Анализ работы и способы совершенствования ротационного пылеуловителя	42
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИХ ПОСЛЕДСТВИИ	
Телегина М. В., Янников И. М., Кузнецов Н. П. Оценка системы поддержки принятия решений в условиях риска чрезвычайных ситуаций	47
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	
Липина Л. Н., Вдовенко А. В. Оценка состояния окружающей среды в районе горнопромышленного освоения с применением ГИС-технологий	51
Герасимова Т. Н., Погожев П. И., Садчиков А. П. Развитие зоо- планктона в экспериментальной экосистеме	55