

Содержание

Заводское хозяйство

- 4** Антропогенное загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами
- 7** Переработка капролактамосодержащих стоков в адипиновую кислоту
- 10** Использование фосфорного шлака в производстве керамического кирпича
- 12** Определение оптимальной скорости переработки резин
- 14** Эффективные направления переработки растительного сырья в биотопливо

Научные разработки

- 19** Способ увеличения срока службы катализатора
- 21** Пути решения проблемы очистки сточных вод от тяжелых и радиоактивных металлов
- 24** Технология биоцидной обработки водооборотного цикла

Экология и экономика

- 26** Критерии возможности переработки красных шламов как техногенного сырья

Анализ. Методики. Прогнозы

- 29** Использование тест-объекта *Lemna Minnor L.* в оценке токсичности сточных вод
- 32** Отработанные месторождения полезных ископаемых как источник загрязнения окружающей среды
- 36** Исследование сорбции ионов ртути фосфорсодержащим сорбентом
- 38** Сравнительный анализ нормативной базы ЕС и РФ в сфере организации промышленной безопасности, ликвидации и предотвращения ЧС в промышленном секторе
- 42** Критерии оценки загрязнения почв полициклическими ароматическими углеводородами
- 46** Анализ изменения объемной концентрации загрязняющего компонента в буферном накопителе очистных сооружений
- 48** Оценка акустического загрязнения г. Улан-Удэ
- 52** Интегральная оценка безопасности поверхностных вод в районе полигона ТБО
- 54** Фильтрация в земляных плотинах
- 57** Выделение радона на городских территориях
- 62** События. Факты
-
- 64** Contents