

Содержание

Инженерные решения

- 4** Эффективные способы утилизации отходов металлургического производства Урала
- 9** Мембранные предохранительные устройства как высокоэффективные средства защиты технологического оборудования и трубопроводов
- 12** Очистка воды от жидких взвешенных частиц в вихревых сепараторах
- 16** Глубокая очистка сточных вод гальванического производства

Научные разработки

- 17** Биodeградация нефтяных углеводородов. Оценка активности штамма *Ph. Myrsinacearum*
- 20** Критерий оптимизации аэротенков с продольной рециркуляцией иловой смеси “карусельного” типа
- 24** Ферментативная индикация загрязнения почвы поверхностно-активными веществами
- 27** Комплексное решение задачи забора жидкого нефтешлама из шламохранилищ

Законодательная практика

- 30** Опыт государственного правового и экономического регулирования природопользования и природоохранной деятельности в странах ЕС

Анализ. Методики. Прогнозы

- 34** Свинец — основной загрязнитель водоемов Республики Северная Осетия-Алания
- 36** Состояние природных водных объектов района г. Мончегорска
- 40** Рекомендации по разработке городской целевой программы управления оборотом пищевых отходов города Москвы
- 44** Свойства бурого угля пласта “Итатский” как компонента почвенного субстрата
- 46** Производство стирола — шаг к насыщению рынка товарами народного потребления
- 50** Сочи-2014: экологическая безопасность
- 53** Использование отходов производства в полимерных композициях

Экология и медицина

- 56** О роли экологических факторов в изучении здоровья населения горняцких поселков на юге Дальнего Востока
- 58** Перечень статей, опубликованных в 2008 г.
- 62** События. Факты
-
- 64** Contents