

Содержание

Инженерные решения

- 4** Инновационные электрофлотационные технологии и оборудование для повышения эффективности и надежности работы очистных сооружений
- 8** Новая технология производства качественных резинобитумных связующих для асфальтобетонных дорожных покрытий
- 12** Программный комплекс экологического мониторинга

Заводское хозяйство

- 15** Проектирование водной ресурсосберегающей химико-технологической системы цеха рафинации масложирового производства
- 18** Абсорбционно-каталитический способ очистки дымовых газов от диоксида серы
- 22** Совместная утилизация промышленных отходов

Мнение специалиста

- 26** Освоение вземных природных ресурсов и охрана окружающей среды: методологические и практические аспекты

Анализ. Методики. Прогнозы

- 30** Дезактивация каталитических фильтров
- 32** Проблемы очистки загрязненных нефтью вод и пути их решения
- 36** Утилизация осадков сточных вод на объектах размещения отходов
- 41** Возможности ресурсосберегающей технологии извлечения полезных компонентов из техногенных и прибрежно-морских россыпей юга Дальнего Востока России
- 46** Влияние УФ-обработки глин на эффективность очистки модельных растворов от ионов никеля и железа(III)

Экологическая безопасность

- 48** Влияние величины тепловых выбросов на концентрацию оксидов азота в дымовых газах теплогенераторов
- 51** Загрязнение ртутью и сопутствующими элементами Верхнего Приамурья
- 53** События. Факты
-
- 56** Contents