



Содержание

Инженерные решения

- 4** Переработка нефтеводной смеси при ликвидации аварийных разливов
- 7** Локальная очистка фенолсодержащих сточных вод
- 10** К вопросу о вакуумной пылеуборочной системе
- 12** Извлечение нефтепродуктов из донного нефтешлама
- 14** Утилизация фторсодержащих отходов алюминиевых заводов путем внедрения технологии получения низкомолекулярного регенерационного криолита

Научные разработки

- 16** Использование штормовых выбросов дальневосточной анфельции для производства агара
- 19** Биологическая деструкция пестицидов
- 24** Пути уменьшения экологической опасности взаимодействия гусеничных движителей с грунтами
- 28** Выбросы парниковых газов объектами тепло- и электроснабжения предприятия

ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Ежемесячный общественный
научно-технический журнал

- 30** Математическое моделирование загрязнения подземных вод в районах расположения полигонов ТБО

Анализ. Методики. Прогнозы

- 32** Ресурсосберегающие технологии восстановления продуктивных земель сельскохозяйственного назначения в угледобывающих регионах
- 36** Показатели биологического мониторинга при нефтяных загрязнениях почв
- 40** Пути снижения токсичности отработавших газов дизельного двигателя
- 42** Развитие популяций бактерий *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* на агаризованных средах, моделирующих естественный субстрат
- 48** Идентификация антропогенного влияния на природные системы
- 50** Утилизация отходов ТЭЦ при получении нового строительного материала
- 53** Анализ экологической обстановки города с развитой промышленной инфраструктурой (на примере города Братска)
- 56** Современные климатические изменения на территории Азербайджана
- 60** События. Факты
-
- 62** Содержание / Contents