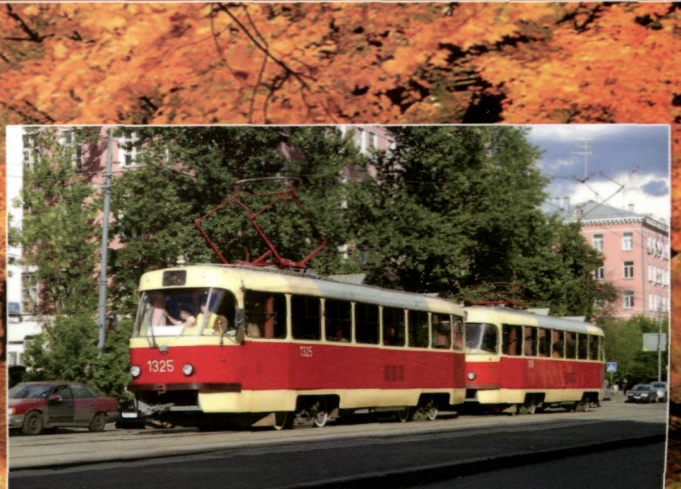


**Сорбционная очистка
радиоактивных отходов**

**Очистка почвы
от нефтезагрязнений**

Керамзитовый гравий из отходов



**2015
Т. 19. № 9**

ISSN 1816-0395



9 771816 039003



ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Ежемесячный научно-технический журнал

Содержание

Инженерные решения

- 4** **Б.С. Ксенофонтов, А.С. Козодаев, Р.А. Таранов, М.С. Виноградов, Е.В. Сеник, А.А. Воропаева.** Микробиологические технологии очистки почвы с использованием естественных биоценозов
- 8** **М.А. Кузин, А.О. Макаров.** Изучение сорбционных свойств сорбента цеолит NaA, модифицированного литием и калием

- 12** **О.Н. Кулиш, С.А. Кужеватов, И.Ш. Глейзер, М.Н. Орлова, Е.В. Иванова.** Очистка дымовых газов промышленных тепловых агрегатов от оксидов азота методом некatalитического восстановления

Научные разработки

- 17** **В.Н. Вяткин, П.А. Козлов, Д.А. Ивакин.** Разработка технологии извлечения цинка, олова и свинца из вторичного техногенного сырья
- 20** **Е.С. Бобкова, Н.А. Кобелева.** Оценка эффективности снижения потенциальной токсичности воды после плазменной обработки

- 26** **В.З. Абдрахимов, А.К. Кайракбаев, Е.С. Абдрахимова.** Композиция для изготовления жаростойких бетонов на основе железосодержащего шлака ТЭЦ и ортофосфорной кислоты
- 30** **Л.И. Соколов, А.И. Фоменко.** Использование отходов в производстве керамзита
- 35** **Г.А. Евдокимова, Л.А. Иванова, Н.П. Мозгова, В.А. Мязин, Н.В. Фокина.** Плавающие биоплато для очистки сточных карьерных вод от минеральных соединений азота в арктических условиях

Анализ. Методики. Прогнозы

- 42** **М.В. Медведева, В.А. Ананьев, А.С. Яковлев.** Влияние лесозаготовительной техники на биологическую активность почв Карелии
- 49** **С.М. Найман.** Содержательная основа нормативного понятия «отходы»
- 54** **В.И. Кычкин, В.С. Юшков.** Вибраакустический мониторинг рельсового пути городского электротранспорта
- 58** **О.В. Астафьева, С.Е. Дерягина, И.Л. Манжуров.** Программно-целевой метод в решении проблемы снижения нагрузки на атмосферный воздух