

П
940



ISSN 1816-0395

ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

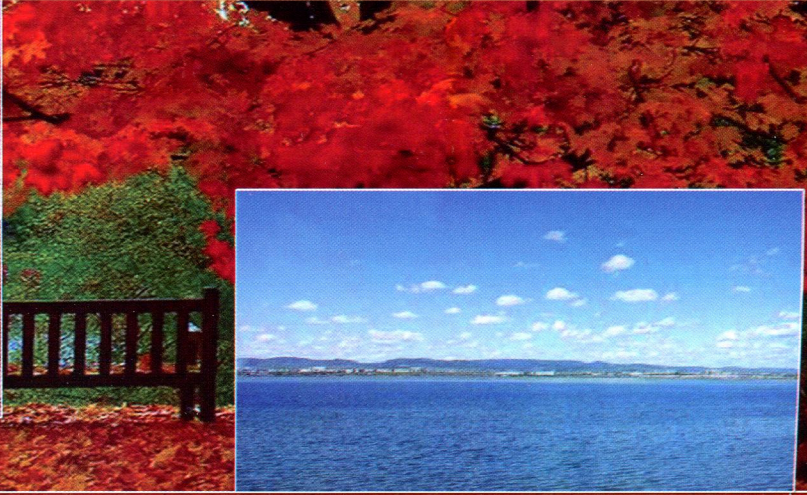
ECOLOGY & INDUSTRY OF RUSSIA

ТЕМА НОМЕРА.

Лесная рекультивация
на угольных разрезах Сибири

Тест-объекты для определения
токсичности отходов

Экологический налог
на автомобили



2015
Т. 19. № 10

ISSN 1816-0395





ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Ежемесячный научно-технический журнал

Содержание

Инженерные решения

- 4** И.А. Гапоненков, О.А. Федорова, А.А. Крашевская. Термическая обработка осадков сточных вод
- 10** А.А. Винда. Способы предупреждения грифонов и поглощений при бестраншейной прокладке трубопроводов методом наклонно-направленного бурения
- 12** И.В. Зеньков, Б.Н. Нефедов, Ю.П. Юронен, Е.В. Кирюшина, В.Н. Вокин. Результаты дистанционного зондирования и полевых исследований состояния лесной рекультивации на угольных разрезах Сибири
- 17** И.В. Зеньков, Б.Н. Нефедов, Ю.П. Юронен, Е.В. Кирюшина, В.Н. Вокин. Экологические проблемы лесной рекультивации на отработанных территориях Ирша-Бородинского и Азейского угольных месторождений
- 22** И.В. Зеньков, Б.Н. Нефедов, Ю.П. Юронен, Е.В. Кирюшина, В.Н. Вокин. Технологии формирования рельефа породных отвалов для лесной рекультивации

Научные разработки

- 27** В.И. Цыганок. Замыкание водного баланса полигонов ТБО с помощью рециркуляции фильтрата
- 34** Б.Б. Бобович. Применение анаэробных клеев-герметиков для создания соединений деталей автомобилей, обеспечивающих их регламентированную разборку при утилизации
- 38** Н.Ю. Антонинова, Л.А. Шубина. Использование техногенных отходов ГМК в природоохранных целях на предприятиях ГМК
- 42** Н.И. Тульская, М.С. Мотовилова, О.Н. Агишева. Эколо-геохимическое районирование акватории и прибрежной территории озера Кенон

Анализ. Методики. Прогнозы

- 48** Н.А. Быковский, Л.Н. Пучкова, Н.Н. Фанакова. Исследование токсичности дистиллерной жидкости аммиачно-содового производства различными тест-объектами
- 52** В.К. Азаров. К вопросу о необходимости разработки экологического налога на автотранспортные средства
- 57** С.Г. Баранов. Использование прокрустового дисперсионного анализа при исследовании асимметрии листовых пластин дуба черешчатого

События. Факты

- 62** Алвиго – решение инновационных и экологических задач производителей минеральных удобрений