

Олимпийские игры «Сочи-2014» дали толчок развитию энергоэффективных технологий и ресурсосберегающему строительству, а полученный опыт, безусловно, является ключевым элементом экологического наследия Игр. Олимпийские игры предоставили уникальную возможность открыть новую ступень в развитии российской практики устойчивого развития в гармонии с природой, отказавшись от устаревших способов обращения с отходами и вторичными ресурсами.



9

СОБЫТИЯ ФАКТЫ

3–8

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

О. В. УЛНОВА

Управление отходами во время проведения
Олимпийских игр

9

А. Г. ЕРШОВ, В. Л. ШУБНИКОВ

Организация системы обращения с медицинскими
отходами в ЛПУ

18

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

22

Технологии сортировки и переработки отходов:
опыт внедрения

Заглубленные контейнеры для сбора бытовых отходов

24

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

Р. В. СЕРДЦОВ

Рециклинг покрышек: прессование и измельчение

26

Е. А. ЖУКОВА

Российский полимерный мусорный контейнер:
оптимистические прогнозы

28

СБОР И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В. И. ПЕТРУШИНА

Вывоз отходов в столице: ставка на технологии

31

ПОЛИГОНЫ

Я. И. ВАЙСМАН, В. Н. КОРОТАЕВ, Г. Т. АРМИШЕВА

Территории полигонов ТБО:
восстановление и использование

34

ОБЗОРЫ И АНАЛИТИКА

Н. А. СВИТОЧ, Т. Г. ШИМКО

Еще раз о пользе макулатуры, или
Не выбрасывайте старую бумагу

38

- 43 П. В. ФИРСОВ
PALFINGER и TRANSLIFT – история успеха

ТЕХНОЛОГИИ

- 44 Р. А. МХИТАРОВ, В. В. МАРКИН
Наилучшие доступные технологии переработки ТБО.
Критерии оценки

РЕПОРТАЖИ И ОБСУЖДЕНИЯ

- 50 Ю. М. БАРУЗДИНА
Рециклинг отходов в Польше: положительная динамика

КОММЕНТАРИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

- 56 А. Г. ДУДНИКОВА
Об утилизации автомобилей и ртутных ламп:
правовой комментарий

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

- 58 Л. Я. ШУБОВ, В. И. СКУРЛАТОВ
Мусор Парижа

- 61 БЕН МЕССЕНДЖЕР
Подъем бумажного дракона

АННОТАЦИИ

- 64 Аннотации статей

ОАО «ЦЕНТР БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ»



Лидер в области
проектирования
объектов
захоронения ТБО



Разработка проектов
авторами
основополагающих
документов в сфере
захоронения
и обращения ТБО



Создание региональных
систем обращения
с отходами