

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамов Н. Ф. Отходы мегаполиса: морфологический и фракционный состав / Н. Ф. Абрамов, С. В. Архипов, М. В. Карелин, Я. А. Жилинская // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 9. – С. 42–45.
2. Адамович Б. А. Новая технология уничтожения медицинских отходов / Б. А. Адамович, А.-Г. Б. Дербичев, В. И. Дудов // Экология и промышленность России. – 2005. – Март. – С. 10–13.
3. Арсентьев В. А. Переработка отходов: использование ресурсного потенциала / В. А. Арсентьев, Н. В. Михайлова // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 8. – С. 60–63.
4. Багрянцев Г. И. Огневое обезвреживание отходов химических производств / Г. И. Багрянцев, В. Г. Леонтьевский, В. Е. Черников // Энергосбережение в химических производствах : сб. науч. трудов. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 1986. – С. 69–81.
5. Багрянцев Г. И. Состав и физико-химические свойства промышленных отходов / Г. И. Багрянцев, О. Н. Душкина // Инновации в системе управления и переработки промышленных отходов : материалы междунар. конгр. (г. Новосибирск, 23–25 сент. 2010 г.) – Новосибирск, 2010. – С. 17–21.
6. Багрянцев Г. И. Термическое обезвреживание и переработка промышленных отходов и бытового мусора / Г. И. Багрянцев, В. М. Малахов, В. Е. Черников // Экология и промышленность России. – 2001. – Март. – С. 35–39.
7. Бернадинер И. М. Концепция термического обезвреживания медицинских отходов в Москве // Экология и промышленность России. – 2004. – Авг. – С. 24–28.
8. Бернадинер М. Н. Концепция термического обезвреживания твердых бытовых отходов в Республике Кипр / М. Н. Бернадинер, А. Г. Гриценко // Экология и промышленность России. – 2005. – Февр. – С. 42–45.
9. Бернадинер М. Н. Огневая переработка и обезвреживание промышленных отходов / М. Н. Бернадинер, А. П. Шурыгин. – М. : Химия, 1990. – С. 230.
10. Бернадинер М. Н. Огневое обезвреживание супертоксикантов / М. Н. Бернадинер, И. М. Бернадинер // Экология и промышленность России. – 2004. – Июнь. – С. 12–13.
11. Бессер А. Д. Переработка свинцово-кислотных аккумуляторных батарей // Твердые бытовые отходы. – 2008. – № 2. – С. 22–25.
12. Билитевски Б. Сжигание отходов: опыт Германии / Б. Билитевски, М. Ширмер // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 1. – С. 47–49.
13. Битюкова В. Р. Динамика отраслевой структуры промышленного загрязнения современной России // Экология и промышленность России. – 2007. – Ноябрь. – С. 4–10.

14. Боравская Т. В. Наилучшие доступные технологии в области сжигания отходов: европейский подход // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 3. – С. 69–72; № 4. – С. 60–64.
15. Боравский Б. В. Изношенные автопокрышки: методы переработки // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 4. – С. 4–5.
16. Вирлич Е. М. Швеция: сбережение ресурсов – основной принцип утилизации отходов // Твердые бытовые отходы. – 2010. – № 6. – С. 60–61.
17. Галиев И. С. Установка пиролиза резинотехнических изделий / И. С. Галиев, Т. М. Магсумов, А. Ф. Дрегалин // Экология и промышленность России. – 2010. – Февр. – С. 13–15.
18. Гудим Ю. А. Безотходная технология высокотемпературной утилизации несортированных твердых коммунальных отходов / Ю. А. Гудим, А. А. Голубев // Экология и промышленность России. – 2009. – Февр. – С. 4–7.
19. Дюдин Ю. К. Как ликвидировать свалки и полигоны в Подмосковье за 10 лет / Ю. К. Дюбин, С. И. Капитонов // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 3. – С. 21–24.
20. Знамеровский В. Ю. Проблема отходов в России – пути решения // Экология и промышленность России. – 2007. – Апр. – С. 32–35.
21. Зубков В. М. Переработка изношенных автошин / В. М. Зубков, Ю. М. Штейнберг // Экология и промышленность России. – 2000. – Февр. – С. 37–39.
22. Иванов В. В. Состояние и перспективы термического обезвреживания промышленных отходов Московского региона / В. В. Иванов, М. Н. Бернадинер // Чистый город. – 1999. – № 2 (6). – С. 17–21.
23. Интегрированная система CX. – URL: http://www.engitec.com/PDF/CX_RUSSIAN.pdf
24. Использование отработанных автомобильных покрышек / Е. П. Волюнкина, С. А. Кудашкина, А. В. Незамаев, Н. В. Журавлева // Экология и промышленность России. – 2001. – Янв. – С. 43–45.
25. Кабанова Т. С. Экологические проблемы термической переработки твердых бытовых отходов / Т. С. Кабанова, В. А. Зайцев, Г. А. Ягодин // Экология и промышленность России. – 2010. – Февр. – С. 47–49.
26. Как в Германии решают проблему утилизации бытовых отходов / Л. И. Соколов, С. М. Кибардина, С. Фламме, П. Хазенкамп // Экология и промышленность России. – 2009. – Апр. – С. 38–41.
27. Комплексные районные тепловые станции : концепция / В. Е. Накоряков [и др.]. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 1996. – С. 12.
28. Корюков М. А. Завод по переработке нерассортированных твердых бытовых отходов / М. А. Корюков, А. В. Мельников // Экология и промышленность России. – 2004. – Окт. – С. 12–14.
29. Кофман Д. И. Экологические проблемы переработки отходов / Д. И. Кофман, М. М. Востриков // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 1. – С. 31–32.
30. Кривошеин В. Г. Оценка энергетического потенциала ТБО на примере г. Перми // Экология и промышленность России. – 2009. – Янв. – С. 45–47.
31. Лебедев В. Н. «Все на сбор макулатуры» – лозунг эпохи // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 6. – С. 4–6.
32. Лускин Г. Г. Рециклинг шин: технологии и оборудование // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 2. – С. 26–27.
33. Матсуто Т. Япония: методы управления твердыми отходами // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 5. – С. 72–76.

34. Меликов С. В. Энергопредприятие UPPSALA: шведский опыт // Твердые бытовые отходы. – 2010. – № 5. – С. 58–62.
35. Михайлова Н. В. Термическое обезвреживание отходов // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 3. – С. 14–20.
36. НПП ИРИСМАШ – Линия по разделке аккумуляторных батарей КРАБ. – URL: <http://nppiris.ru/ru/oborudovanie/krab/>
37. Обращение с отходами мусоросжигания в Европе / Т. Ван Гервен [и др.] // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 2. – С. 40–50.
38. Очистка и обезвреживание дымовых газов из установок, сжигающих отходы и мусор : сб. науч.-техн. работ. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 1999. – С. 238.
39. Падалко О. В. Высокотемпературная газификация отходов // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 3. – С. 25–31.
40. Плазмотермическая переработка твердых отходов / В. П. Лукашов, С. П. Ващенко, Г. И. Багрянцев, Х. С. Пак // Экология и промышленность России. – 2005. – Ноябрь. – С. 4–9.
41. Системный подход к организации полигонов размещения твердых бытовых отходов в отработанных карьерах / Н. Н. Ендураева, Д. Е. Быков, К. Л. Чертес, Н. А. Гарнец // Экология и промышленность России. – 2007. – Февр. – С. 34–37.
42. Проблемы переработки и обезвреживания твердых бытовых и горючих промышленных отходов в городах Сибири / Г. И. Багрянцев [и др.] // Архитектура и строительство Сибири. – 2004. – № 1/2. – С. 32–35.
43. Рихванов Л. П. Общие и региональные проблемы радиоэкологии. – Томск, 1997. – 383 с.
44. Сандквист Я. Сжигание отходов: плюсы и минусы / Я. Сандквист, Р. Ванкевич // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 2. – С. 51–52.
45. Свиточ Н. А. Лавина электронного мусора – проблема XXI века // Твердые бытовые отходы. – 2008. – № 2. – С. 8–13.
46. Сжигание отходов в шлаковом расплаве / В. М. Парецкий [и др.] // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 9. – С. 34–39.
47. Систер В. Г. Выбор технологий обезвреживания отходов с учетом их состава и свойств / В. Г. Систер, А. Н. Мирный // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 1. – С. 16–21.
48. Сокращение эмиссии метана : докл. II Междунар. конф. (г. Новосибирск, 18–23 июня 2000г.). – Новосибирск : СО РАН, 2000. – 672 с.
49. Соломин И. А. Выбор оптимальной технологии переработки ТБО / И. А. Соломин, В. Н. Башкин // Экология и промышленность России. – 2005. – Сент. – С. 42–45.
50. Термическая переработка – радикальный способ обезвреживания отходов / С. В. Алексеев [и др.] // Инновационные технологии – 2001 : материалы междунар. науч. семинара (г. Красноярск, 20–22 июня 2001 г.). – Красноярск : Краснояр. гос. ун-т, 2001. – Т. 2. – С. 117–122.
51. Тимошин В. Н. Электронный лом – потенциальный источник ртутных загрязнений / В. Н. Тимошин, С. И. Яковлев, А. В. Кочуров // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 7. – С. 34–37.
52. Тугов А. Н. Европейский опыт решения проблемы отходов в мегаполисах / А. Н. Тугов, В. Ф. Москвичев, Л. Г. Федоров // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 7. – С. 42–48.

53. Тугов А. Н. Отечественные теплоэлектростанции на ТБО. Опыт освоения и пути развития / А. Н. Тугов, В. Ф. Москвичев, А. Н. Смирнов // Экология и промышленность России. – 2009. – Март. – С. 4–7.
54. Тюленев М. А. Переработка покрышек: достоинства и недостатки // Твердые бытовые отходы. – 2007. – № 4. – С. 42–48.
55. Уланова О. В. Развитие «мусорной» отрасли в Европе // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 10. – С. 52–59.
56. Уланова О. В. Управление твердыми бытовыми отходами : европейский опыт : учеб. пособие. – 2009. – Ч. 1. – 136 с.
57. Феоктистов А. Ю. Альтернативное топливо из коммунальных отходов // Твердые бытовые отходы. – 2009. – № 3. – С. 40–45.
58. Чекушина Е. В. Мониторинг свалок и полигонов / Е. В. Чекушина, А. А. Каминская // Твердые бытовые отходы. – 2006. – № 11. – С. 10–11.
59. Чернова Л. Н. Уфимская городская свалка как источник диоксинов / Л. Н. Чернова, Ф. Ф. Хизбуллин, Х. Н. Зайнуллин // Промышленные и бытовые отходы. Проблемы и решения : материалы конф. (г. Уфа, 12–16 нояб. 1996 г.). – Уфа, 1996. – Ч. 1. – С. 66–68.
60. Штойк С. Г. Утилизация отработавших аккумуляторных батарей: практика работы // Экология и промышленность России. – 2008. – Апр. – С. 18–22.
61. Энерготехнологические процессы и аппараты химических производств : сб. науч. работ / Г. И. Багрянцев, Р. В. Котлярова, Л. П. Рябов, В. Е. Черников. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО РАН, 1989. – С. 17–22.
62. Юдин А. Г. Условия образования и полной деструкции диоксинов и фуранов при сжигании галогенсодержащих отходов / А. Г. Юдин, Л. А. Шульц // Экология и промышленность России. – 2009. – Сент.–окт. – С. 33–37, 50–53.