

# ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,

<b>Управление отходами</b>	
Модельные схемы – элемент оптимизации управления отходами	№ 1
Интегрированная система управления ТБО: эволюция и реализация	№ 2
Экономические аспекты сортировки бытовых отходов	№ 3
Государственно-концессионная модель управления отходами	№ 4
СРО в сфере отходов – новое поколение общественных организаций	№ 4
Построение системы обращения с отходами в муниципальных образованиях	№ 4
О становлении и развитии отходоперерабатывающей отрасли	№ 4
Оптимизация обращения с бытовыми отходами в муниципальных образованиях	№ 5
Собирайте макулатуру, а с переработкой проблем не будет	№ 5
Обращение с изношенными шинами: создание национальной системы	№ 5
Как нам реорганизовать сферу отходов?	№ 6
Модернизация законодательства об отходах в условиях новых перспектив экологического развития России	№ 7
Современная практика лицензирования деятельности по обращению с отходами	№ 7
Нормативно-правовые и организационно-экономические аспекты обращения с отходами	№ 7
О мусоре с грустью	№ 7
Паспортизация медицинских отходов. Законодательные основы и правоприменительная практика	№ 7
«Цель-2020»: стратегия управления отходами в Германии	№ 8
Отходы – энергетический и материальный вторичный ресурс	№ 10
Экодизайн – инструмент минимизации отходов в источнике образования	№ 10
Автоматизация – ключ к повышению эффективности бизнеса	№ 10
Нормативно-правовое регулирование обращения с отходами упаковки	№ 11
Технический регламент «О безопасности упаковки»: а ведь хотели, как лучше!	№ 11
Полимерная упаковка: решение проблемы	№ 11
Управление отходами: реализация принципов иерархии	№ 12
Организация индустрии по переработке отходов	№ 12
<b>Актуальное интервью</b>	
Свалка может превратиться в Клондайк	№ 3
Идея возрождения индустрии переработки отходов перспективна и своевременна	№ 4
Сортировка смешанных отходов стала возможна с ТИТЕСН	№ 8
Создание КПП – выход из «мусорного» кризиса	№ 9
Сортировка отходов – это комплексная задача	№ 10
Мы обязаны оставить детям чистую планету!	№ 12
<b>Полигоны</b>	
Мониторинг полигонов ТБО: создание единой системы	№ 1
Мифы и легенды о биогазе	№ 2
Очистка фильтрата полигонов ТБО	№ 4
Удмуртия: кустовой принцип размещения отходов	№ 5
Факторы экологических рисков от полигонов в Республике Беларусь	№ 5
Технология обратного осмоса: решение проблемы фильтрата полигонов	№ 6

## ОПУБЛИКОВАННЫХ В «ТБО» В 2012 г.

Незаконную свалку закрыли!	№ 7
«Телефонд» – новое поколение геомембран	№ 7
Эффективные полигонные технологии: реализация проекта	№ 8
Полигон «Сосенки»: комплексное решение проблемы рекультивации	№ 9
Геоэкологические изыскания на старых свалках	№ 9
Управление потоками фильтрационных вод	№ 12
Исследования ресурсов свалочного метана: российский опыт	№ 12
<b>Технологии</b>	
Электросепарация – метод обогащения легкой фракции бытовых отходов	№ 1
Вторичная переработка полимерных отходов: анализ существующих методов	№ 1
Плазменные методы в технологии переработки бытовых отходов	№ 2
Схемы механической сортировки отходов (анализ технологий)	№ 3
Бытовые отходы – источник возобновляемой энергии	№ 3
Получение высокопрочных изделий из ПЭТФ методом экструзии	№ 4
Комплекс для переработки радиоэлектронного скрапа	№ 5
Получение товарной продукции из отработавших шин	№ 6
Система упаковки отходов: дешево, экологично, безопасно	№ 8
Полигон: конец технологического цикла отходов или начало новой жизни?	№ 9
Комплексный подход – ключ к переработке 95 % отходов	№ 10
«Меркурий»: сделаем мир чище!	№ 11
Новая жизнь старых обоев	№ 11
<b>Техника и оборудование</b>	
Imabe Iberica: современное оборудование и высококлассные специалисты	№ 1
Мобильные комплексы для прессования ТБО	№ 1
Принципы вибрационной сортировки ТБО	№ 1
Жидкость в упаковке – не помеха для рециклинга	№ 2
Мобильный комплекс для транспортирования отходов	№ 3
Дробильно-сортировочное оборудование для переработки КГМ	№ 3
«Хвосты» и полигонные завалы – на шаровую мельницу!	№ 3
Время новых стандартов	№ 3
Концепция. Инновация. Развитие	№ 5
Подметально-уборочная техника: чистые улицы вашего города	№ 7
Дробилки-измельчители и пневмотранспорты для переработки полимеров	№ 8
«Промзона: полигон ТБО»: все под контролем	№ 8
Мобильный комплекс для транспортирования отходов	№ 8
Отечественный или импортный мусоровоз? Какой выбрать?	№ 8
Вывоз мусора: универсальное решение для индивидуальных бизнес-задач	№ 9
Вибрационные сепараторы ТБО: новые методы расчета	№ 9
Решение «мусорной проблемы» Арктики	№ 9
Комплекс по переработке отходов в Астане	№ 9
Самосвал-ломовоз: универсальность и надежность	№ 9

## ПУБЛИКАЦИИ

Мусоровозы МКМ-7803: стоимость ниже, надежность выше	№ 9
Удаление отходов в многоэтажных домах	№ 10
Больше времени на бизнес, меньше – на утилизацию	№ 10
Стратегия внедрения схемы утилизации отходов	№ 11
Сбор, обезвреживание и удаление медотходов классов «Б» и «В»	№ 11
<b>Мнение специалиста</b>	
Новый Государственный кадастр отходов. Инструмент управления или очередная эколого-бюрократическая обуза?	№ 1
Старые песни о главном	№ 3
Саморегулируемые организации: работы хватит всем	№ 4
Опасные отходы: транспортирование и саморегулирование	№ 4
Управление отходами: принцип «одного ведра»	№ 5
Вывоз мусора из частного сектора	№ 7
<b>Переработка отходов</b>	
Шахтные печи для термической обработки ТБО	№ 6
Биополимеры	№ 8
<b>Выставки и конференции</b>	
Wasma-2011: новации отходоперерабатывающей отрасли	№ 1
«Зеленый» имидж бизнеса. Эпоха ответственных компаний»	№ 1
Поддержим отдельный сбор отходов!	№ 1
Обезвреживание медицинских отходов: важен комплексный подход	№ 4
«Экология»: пути решения природоохранных проблем	№ 5
«Экология большого города». XII Международный форум	№ 5
IFAT ENTSORGA ставит новые рекорды	№ 6
Wasma-2012 ждет вас!	№ 10
Управление отходами – основа экологического равновесия России	№ 12
«Развитие инфраструктуры Юга России – IDES 2012»	№ 12
Научное обеспечение жилищно-коммунального хозяйства	№ 12
«Васма»: новый взгляд на решение экологических проблем мегаполиса	№ 12
<b>Судебная практика</b>	
Федеральный арбитражный суд постановил...	№ 7
К вам пришла прокурорская проверка	№ 7
<b>Опыт регионов</b>	
Ставропольский край: совершенствование системы обращения с отходами	№ 1
Липецк: комплекс по сортировке бытовых отходов	№ 2
ХМАО-Югра: региональная система комплексного управления отходами	№ 5
Ярославская область: проблемы отходов и пути их решения	№ 5
Децентрализованная сортировка отходов: прикладные аспекты внедрения	№ 9
Исследования состава отходов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	№ 10
Оценка ресурсного потенциала отходов. Создание рисайклинг-центра	№ 10
Сценарии оптимизации управления отходами	№ 11
Республика Коми: совершенствование обращения с отходами	№ 12

<b>Репортажи и обсуждения</b>	
Новая культура обращения с отходами	№ 1
Форсса – разумный «зеленый» регион	№ 6
Обсуждаем законопроект об отходах, вносим предложения	№ 9
Обсуждение законопроекта: продолжение следует	№ 10
Утилизационный сбор – мера временная?	№ 10
Как из старой бутылки сделать новую. История одного превращения	№ 12
Семь рабочих групп по отходам – это много или мало?	№ 12
<b>Сбор и транспортирование</b>	
«Душевный базар» – с пользой для тела!	№ 3
Мобильные мусороперегрузочные станции: новые возможности	№ 3
Станут ли мусоровозы с боковой загрузкой «современными динозаврами»?	№ 5
Специализированный автомобиль для перевозки медицинских отходов	№ 5
Подметально-уборочная техника: чистые улицы вашего города	№ 5
Трансграничные перевозки отходов: международные нормы и российское законодательство	№ 7
Экологичный мультифт приносит экономическую выгоду	№ 10
Экономичный, маневренный и... просто красивый!	№ 10
Палочка-выручалочка – автомобиль-мультифт	№ 11
Современному мегаполису – маневренный мусоровоз!	№ 11
Мультифт с прицепом?	№ 12
Мини-мусоровозы: перспективны и востребованы	№ 12
<b>Комментарий законодательства</b>	
Действительно ли вам нужна лицензия, или Как оптимизировать бизнес-процессы	№ 1
Отходы: законодательство и реальность	№ 2
Объекты размещения отходов: правовые аспекты выбора земельного участка	№ 2
За размещение отходов можно не платить!	№ 3
Экологическое законодательство: изменения и комментарий	№ 3–5
Экологическое законодательство: аналитический комментарий	№ 10
Правовые основы развития отходовперерабатывающей индустрии	№ 12
<b>Обзоры и аналитика</b>	
Сепараторы отходов: обзор оборудования	№ 1
Городское «месторождение электроники» – к разработке!	№ 2
Современные мусоровозы: одна цель, различные подходы	№ 8
Всемирный банк: глобальное исследование «мусорной» ситуации	№ 8
<b>Зарубежный опыт</b>	
Испания – страна контрактных отношений в сфере отходов	№ 2
Концепция экологически устойчивой свалки	№ 2
Топливная продукция SRF и RDF: эффективно и выгодно	№ 3
Экологически обоснованное обращение с отходами: практика применения	№ 3
Роботизированная сортировка	№ 3
Опыт обращения с отходами в Швеции	№ 4
Итальянский подход к бытовым отходам	№ 5
Помогут ли отходы устранить дефицит природных ресурсов?	№ 6

## ПУБЛИКАЦИИ

Дания: столетний рубеж преодолен!	№ 6
Рециклинг и сжигание в европейских странах: перспективы развития	№ 6
Товарная продукция и ее упаковка: кто кого?	№ 7–10
К «зеленому» и чистому Китаю	№ 8
Эстония: управление упаковочными отходами	№ 11
Переработка использованных шин: международный опыт	№ 12
<b>Это интересно</b>	
Трэш-арт – мусорное искусство	№ 2
<b>Практикум</b>	
Отходы – это вторресурсы или вторсырье? Разъясняем!	№ 2
<b>Стандартизация отходов</b>	
Идентификация и паспортизация отходов. Национальные стандарты	№ 2
<b>Редакционная почта</b>	
Вторичные драгметаллы – для сочинской матрешки	№ 3
Как заставить домовладельца заключить договор?	№ 7
<b>Инновации и предпринимательство</b>	
Саморегулируемые организации в сфере обращения с отходами	№ 1
Проектируем, строим, берем на себя ответственность	№ 4
<b>Отходы и окружающая среда</b>	
Североевропейский экознак	№ 6
Про отходы ярко и позитивно!	№ 6
Скаппи: жить не в ущерб природе	№ 6
«Вторая жизнь упаковки». Экологический образовательный проект	№ 6
Дезинфекция – залог здоровья городов	№ 10
Дизайн экологичной упаковки: ожидание тренда	№ 11
Башкортостан: формирование экологической культуры населения	№ 11
<b>Вопрос – ответ</b>	
Вопрос – ответ	№ 7
<b>Акции и мероприятия</b>	
«Пакеты, сдавайтесь!» Подведем итоги	№ 7
Экологическая акция открыла летний сезон	№ 7
Экологическим стандартам соответствует!	№ 7
<b>Перспективные проекты</b>	
Проект «Conoid»	№ 9
<b>Использование отходов</b>	
Зола мусоросжигательных заводов как сырье для производства стекла	№ 10