

ГУ «Минская областная библиотека им. А. С. Пушкина»

Зал периодических изданий

**Заботимся об экологии вместе с
«Зеленым контейнером» :
библиографический указатель**

Минск, 2023

Заботимся об экологии вместе с «Зеленым контейнером»: библиографический указатель / Минская областная библиотека им. А. С. Пушкина ; Зал периодических изданий ; [сост. : Е. Д. Верховская]. – Минск, 2023. – 14 с. : ил.

Библиографический указатель раскрывает содержание журнала «Зеленый контейнер» за 2022 год, который является единственным изданием в стране, целиком посвященным проблемам вторичных материальных ресурсов и твердых коммунальных отходов.

Материалы размещены в систематическом порядке, внутри разделов – по алфавиту авторов и заголовков. Справочный аппарат включает в себя указатель авторов и заглавий.

Издание «Заботимся об экологии вместе с «Зеленым контейнером»: библиографический указатель» будет интересно всем, кто интересуется экологией.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОЛОГИЧНАЯ ЖИЗНЬ	4
ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЙ	5
ОТХОДЫ: ОБРАЩЕНИЕ, СОРТИРОВКА, ПЕРЕРАБОТКА.....	7
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ.....	9
КОНКУРСЫ И ТВОРЧЕСТВО.....	10
РУБРИКА «ВОПРОС–ОТВЕТ»	11
РУБРИКА «ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ!»	11
УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ	13

ЭКОЛОГИЧНАЯ ЖИЗНЬ



1. 5 простых советов для тех, кто хочет заняться огородничеством на балконе // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 38–40.

Статья подготовлена по материалам журнала The Village.

2. Вардеванян, П. Сине-зеленая инфраструктура. Равновесие комфорта / Полина Вардеванян ; беседовал Антон Красин // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 11–15.

Что такое сине-зеленая инфраструктура, объясняет старший преподаватель кафедры «Градостроительство» Белорусского национального технического университета Полина Вардеванян.

3. Готовимся к Новому году // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 36–37.

Об украшениях к Новому году своими руками.

4. Карандаши из газет делают в Кении // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 34–35.

5. Лавриненко, А. Инклюзивная экологическая тропа «Белокорец» в Налибокской пуще / Александра Лавриненко // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 30–33.

6. Марусина И. В Бресте открылся Парк валунов / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 20–22.

7. Марусина И. Мода на ландшафт: в Бресте выбрали лучшую цветочную композицию / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 23–25.

8. Марусина И. Чистое будущее / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 14–15.

В 2013 году в Гомеле заварили последний мусоропровод.

9. Марусина, И. Почему нужно платить за вывоз мусора? / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 34.

Способ, как можно заставить сельчан платить за вывоз мусора, нашли в Пинском районе.

10. Ржеусская, И. Осенний марафон / Ирина Ржеусская // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 26–28.

О работе УП «Бровки Минскзеленстроя».

11. Создаем «зеленый» офис: 8 конкретных советов // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 32–33.

Статья с портала recyclemag.ru

12. Субоч, Т. «Чтобы люди начали сортировать отходы, им нужно создать условия» / Татьяна Субоч ; беседовала Валерия Кислая // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 38–40.

Беседа с жительницей г. Вилейки Татьяной Субоч про систему раздельного сбора отходов.

13. Удовиченко, М. Городской праздник учит веселиться и заботиться об окружающей среде / Марта Удовиченко // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 38–40.

О городском празднике VULITSA EZHA, который прошел в Ботаническом саду 18–19 июня и 23–24 июля 2022 г.

14. Ученики год собирали старые батарейки: что из этого вышло? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 16–17.

Статья подготовлена по материалам lidanews.by.

15. Франкевич, Е. Ты не останешься один / Елена Франкевич ; беседовал Валерий Бычков // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 30–33.

Беседа с экотренером Еленой Франкевич.

16. Щука, Я. Инвазивные растения. Как выглядят и какой вред могут нанести человеку и природе? / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 30–33.

17. Щука, Я. Как избавиться от елки и игрушек / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 38–39.

18. Щука, Я. Слушай, свет, мою квартиру / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 36–37.

Про технологии управления освещением.

19. Экологичная одежда. Как правильно выбрать? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 36–37.

ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЙ



20. Бычков, В. Энергия нового формата / Валерий Бычков // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 12–15.

Об апробации на ОАО «Красносельскстройматериалы» RDF-топлива.

21. Воротников, А. Игра всерьез. Температура ответственности / Александр Воротников // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 16–17.

О соблюдении мер безопасности на центральном полигоне г. Браслава.

22. Воротников, А. Новые возможности проверенных схем / Александр Воротников // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 10–13.

О работе Витебского мусоросортировочного завода.

23. Воротников, А. Подтверждение статуса / Александр Воротников // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 18–21.

ГП «Оршатеплосети» в 2022 г. получило сертификат соответствия требованиям СТБ ISO 14001–2017 «Системы менеджмента окружающей среды. Требование и руководство к применению».

24. Воротников, А. Последовательность решений / Александр Воротников // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 9–11.

О преимуществах запуска мусоросортировочного завода в Витебске.

25. Кислый, В. Внешний вид профессионализма / Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 16–18.

О мойке на производственной базе СООО «РЕМОНДИС».

26. Кислый, В. Площадь нового опыта / Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 18–21.

О проекте внедрения технологий компостирования на примере УП «Минскзеленстрой», при поддержке ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов».

27. Кислый, В. Предельная опасность / Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 26–27.

О причине трагедии в июле 2021 г. на канализационно-насосной станции № 14 в Бресте разбираются специалисты Института жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси.

28. Красин, А. Осадок сточных вод. Возможные решения / Антон Красин // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 6–8.

Обсуждение проблемы утилизации осадков сточных вод на Всероссийском водном конгрессе (2022).

29. Красин, А. Территория выгодной безопасности / Антон Красин // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 22–25.

О технологическом решении по использованию осадков сточных вод в Витебске.

30. Красин, А. Фильтрат полигона. Схемы решений / Антон Красин // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 13–15.

31. Марусина, И. Отходы преткновения / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 6–8.

О работе ОАО «Белваторресурсы».

32. Ржеусская, И. Взяли пластик в оборот / Ирина Ржеусская // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 20–23.

Про работу участка по переработке пластмассовых изделий КУП «Спецкоммунтранс» в Гомеле.

33. Тимашкова, Л. Все отходы в оборот / Людмила Тимашкова // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 29.

О развитии системы раздельного сбора отходов, которая позволила повысить уровень извлечения вторичных материальных ресурсов.

42. Лавриненко, А. Вам крышка, или Почему так важно сдавать пластик на переработку / Александра Лавриненко // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 26–29.

43. Марусина, И. Отходам здесь место / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 16–19.

О Гомельском экспериментальном сортировочном биомеханическом заводе бытовых вторичных ресурсов КУП «Спецкоммунтранс».

44. Масленников В. Белорусы готовы собирать просроченные лекарства, осталось создать им условия / Владимир Масленников ; беседовала Валерия Кислая // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 11–13.

Беседа с заместителем директора аптечной сети «Новамедика» Владимиром Масленниковым об инициативе по сбору просроченных лекарств от компании REMONDIS.

45. О размерах компенсации расходов по сбору отходов товаров и упаковки // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 5.

46. От рождения до запрета: история пластикового пакета // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 38–40.

47. Отходы товаров и отходы упаковки // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 19.

Про отходы и законодательные основы управления ими.

48. Ржеусская И. Упаковка – ресурс, а не отходы / Ирина Ржеусская // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 5–7.

О том, как повлияла расширенная ответственность производителей на обращение с ТКО.

49. Ржеусская, И. Безотходная деревня? / Ирина Ржеусская // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 21–23.

О деятельности КУМПП «Лунинецкое ЖКХ».

50. Ржеусская, И. Прозрачный бизнес / Ирина Ржеусская // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 9–13.

О переработке стеклотары.

51. Ржеусская, И. Чтобы завтра не стало вчера / Ирина Ржеусская // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 27–29.

О переработке текстильных отходов.

52. Щука, Я. Какие отходы бумаги – ценный вторресурс, а какие – просто мусор? / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 30–31.

53. Щука, Я. Мир против пластика / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 35–37.

О предупреждении и сокращении воздействия отходов пластиковой упаковки на окружающую среду.

54. Щука, Я. Почему нельзя сливать жир в канализацию и как его утилизировать? / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 18–20.

55. Щука, Я. Уровень использования отходов в Беларуси – 29 % / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 6–7.

Об обращении с ТКО в Беларуси.

56. Щука, Я. Утилизация тетрапака. Теперь и в Беларуси / Яна Щука // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 24–26.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ



57. Андреев, Н. Межправительственные переговоры рамочной конвенции ООН по изменению климата: что нового? / Наталья Андреев // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 8–10.

58. Буряя, Н. ЦЕЛЬ–99. Стремление к идеалу / Наталья Буряя ; беседовал Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 2–5.

О рекламной компании «Заработай уважение» государственного учреждения «Оператор вторичных материальных ресурсов» рассказывает ведущий специалист по информационной работе Наталья Буряя.

59. Бычков, В. Вороне Бог послал... / Валерий Бычков // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 32–33.

Школьник из подмосковного Реутова Родион Муцольгов нашел способ, как привлечь ворон к сортировке мусора.

60. Воротников, А. Акклиматизация намерений / Александр Воротников // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 8–10.

О ходе реализации проекта «ЕС для климата».

61. Горбач, А. Определение размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде: новые подходы / Александр Горбач // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 14–19.

Материал подготовлен с использованием нормативных правовых актов по состоянию на 15 апреля 2022 г.

62. Иванец, А. И. За партой «Зеленых школ» / Андрей Иванец ; беседовала Ирина Ржеуская ; фото Виктора Кислого // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 22–25.

О модели экономического образования «Зеленые школы» рассказал Министр образования Республики Беларусь Андрей Иванец.

63. Как сортируют и перерабатывают мусор в Японии // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 34–37.

Статья с портала recyclemag.ru.

64. Кислый, В. Обоснование трендов / Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 2–5.

В рамках Республиканского семинара по эффективному обращению с ТКО и ВМР прошла 2-я Международная научно-практическая конференция «Новые методы и технологии обращения с твердыми коммунальными отходами».

65. Кислый, В. Опыт пилотных проектов / Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 5–7.

О семинаре «Экология городской коммунальной среды. Перспективные и технологические решения», который состоялся в рамках IV научно-практической конференции «Научно-технический прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве».

66. Красин, А. Отходы просроченных лекарств. Анамнез проблемы / Антон Красин // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 20–23.

О реализации пилотного проекта «Природа без фармацевтических отходов».

67. Марусина, И. Отходы многоразового использования / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 2–4.

О том, как проходит реализация Национальной стратегии по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами.

68. Рыжая, В. Еноты возвращаются / Валерия Рыжая // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 24–25.

О рекламе про отдельный сбор мусора.

КОНКУРСЫ И ТВОРЧЕСТВО



69. В Барановичах наградили победителей творческих экоконтурсов // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 32–35.

Учреждения общего среднего и дополнительного образования детей и молодежи города совместно с Барановичским городским ЖКХ и Оператором вторичных материальных ресурсов провели конкурсы: рисунков «Я за зеленый город», сочинений на тему отдельного сбора мусора «Скажем «НЕТ!» урону природе». По материалам nashkraj.by.

70. Кислый, В. Вдохновение новой весны / Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 28–31.

О конкурсе творческих работ из вторичного сырья «Встречаем весну» учреждений образования и Государственного предприятия Спецавтобаза г. Витебска».

71. Кислый, В. Рецепты вдохновения / Виктор Кислый // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 34–35.

О работах конкурса «Встречаем весну» ГП «Спецавтобаза г. Витебска» совместно с отделом образования Первомайского района г. Витебска среди детей дошкольного и школьного возраста.

72. Красин, А. Наслаждайся красотой / Антон Красин // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 36–39.

О необычном доме, собранном из вторичных материальных ресурсов в агрогородке Снов Несвижского района.

73. Марусина, И. Себя показали / Ирина Марусина // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 26–29.

Столичные уборщики территорий и водители автомобилей ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» поборолась за звание «Минский мастер – 2022».

74. Ржеусская, И. Битва мастеров / Ирина Ржеусская // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 26–29.

В Минской области определили победителей конкурса «Мастер Минской области–2022» в номинации «Водитель автомобиля (мусоровоза по вывозу твердых коммунальных отходов)».

75. Экомода из вторресурсов // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 40.

О детском конкурсе «Экомода».

РУБРИКА «ВОПРОС-ОТВЕТ»

76. [Утилизация оконных рам] : вопрос-ответ // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 30–31.

77. [Утилизация отходов в частном секторе г. Минска] : вопрос-ответ // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – 31.

РУБРИКА «ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ!»

78. Где находится самое горячее место во вселенной? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 41.

79. Зачем сортировать отходы? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 41.

80. Как долго разлагается мусор // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 41.

81. Как палы травы вредят природе и что за это грозит? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 41.

82. Какой мусор нельзя выбрасывать в общий контейнер? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 41.

83. Микропластик впервые обнаружили в крови человека // Зеленый контейнер. – 2022. – № 2. – С. 41.

84. Можно ли идеально очистить воду настольным фильтром? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 41.

85. Можно ли полностью перейти на «зеленую энергию»? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 41.

86. Почему все канализационные люки круглые? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 41.

87. Почему нельзя выбрасывать батарейки? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 3. – С. 41.

88. Сколько опасных отходов в смартфоне? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 41.

89. Убивает ли микроволновка коронавирус? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 1. – С. 41.

90. Чем отличается морская соль от каменной? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 41.

91. Что делают со скошенной в городе травой? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 41.

92. Что такое «пищевой мусор»? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 41.

93. Что такое полигоны отходов и как они устроены? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 5. – С. 41.

94. Что такое экологический след? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 6. – С. 41.

95. Что такое электронные отходы? // Зеленый контейнер. – 2022. – № 4. – С. 41.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ

- 5 простых советов для тех, кто хочет заняться огородничеством на балконе **1**
Андреев Н. **57**
Бурая Н. **58**
Бычков В. **20, 59**
В Барановичах наградили победителей творческих экоконтурсов **69**
Вардеванян П. **2**
Воротников А. **21, 22, 23, 24, 60**
Где находится самое горячее место во вселенной? **78**
Горбач А. **61**
Готовимся к Новому году **3**
Евстратова Ю. **36**
Зачем сортировать отходы? **79**
Иванец А. И. **62**
Как долго разлагается мусор **80**
Как палы травы вредят природе и что за это грозит? **81**
Как сортируют и перерабатывают мусор в Японии **63**
Какой мусор нельзя выбрасывать в общий контейнер? **82**
Карандаши из газет делают в Кении **4**
Кислый В. **25, 256, 27, 37, 38, 39, 40, 41, 64, 65, 70, 71**
Красин А. **28, 29, 30, 66, 72**
Лавриненко А. **5, 42**
Марусина И. **6, 7, 8, 9, 31, 43, 67, 73**
Масленников В. **44**
Микропластик впервые обнаружили в крови человека **83**
Можно ли идеально очистить воду настольным фильтром? **84**
Можно ли полностью перейти на «зеленую энергию»? **85**
О размерах компенсации расходов по сбору отходов товаров и упаковки **45**
От рождения до запрета **46**
Отходы товаров и отходы упаковки **47**
Почему все канализационные люки круглые? **86**
Почему нельзя выбрасывать батарейки? **87**
Ржеуская И. **10, 32, 48, 49, 50, 51, 74**
Рыжая В. **68**
Сколько опасных отходов в смартфоне? **88**
Создаем «зеленый» офис **11**
Субоч Т. **12**
Тимашкова Л. **33**
Турок А. **34**
Убивает ли микроволновка коронавирус? **89**
Удовиченко М. **13**
Утилизация оконных рам **76**
Утилизация отходов в частном секторе г. Минска **77**
Ученики год собирали старые батарейки **14**
Франкевич Е. **15**
Чем отличается морская соль от каменной? **90**
Что делают со скошенной в городе травой? **91**
Что такое «пищевой мусор»? **92**
Что такое полигоны отходов и как они устроены? **93**
Что такое экологический след? **94**
Что такое электронные отходы? **95**
Шкрыль А. **35**
Щука Я. **16, 17, 18, 52, 53, 54, 55, 56**
Экологичная одежда. Как правильно выбрать? **19**
Экомода из вторресурсов **75**

Библиографический указатель
Заботимся об экологии вместе с «Зеленым контейнером»

Составители: Е. Д. Верховская

Ответственный за вып.: Е. Д. Верховская
Редактор: О. И. Новицкая

Подписано в печать 16.08.2023
Тираж 5 экз. Заказ № 4

Ризограф ГУ «Минская областная библиотека
им. А. С. Пушкина»
г. Минск, ул. Гикало, 4