

# Что почитать об упаковке?

ИАЦ «Упаковка» издает специальную, учебную, справочную литературу по всем вопросам упаковочной индустрии.



## Пакувальне обладнання (підручник)

А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко, Е.А. Кохан

Приведены классификация и анализ конструкций упаковочного оборудования в целом и оборудования для упаковывания продукции в потребительскую и транспортную тару, группового упаковывания и формирования увеличенных грузовых единиц.



## Обладнання для пакування продукції у споживчу тару

А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко

Классификация и анализ конструкции оборудования для упаковывания продукции в потребительскую тару, его функциональных модулей (дозирования, фасования, изготовления тары, укупоривания, этикетирования), строение и принцип работы типовых конструкций рабочих органов, выполняющих основные и вспомогательные операции.



## Обладнання для оброблення транспортних пакетів

А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко

Термины, определения, классификации, строение и принцип работы типовых конструкций приспособлений и механизмов пакетоформирующих и пакеторасформовывающих машин, машин для скрепления транспортных пакетов, а также робототехнических комплексов, применяемых в процессах упаковывания.



## Обладнання для групового пакування

А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко

Приведены термины, определения, классификации, строение и принцип работы типовых конструкций устройств и машин для группового упаковывания.



## Тара из полимерных материалов

М.Г. Соломенко, В.Л. Шредер, В.Н. Кривошей

Рассмотрены вопросы, связанные с разработкой, изготовлением и потреблением тары на основе полимерных материалов.



## Упаковка из картона

В.Л. Шредер, С.Ф. Пилипенко

Материалы, конструирование и производство, использование упаковки из картона, маркетинг и планирование упаковки, дизайн.



## Етикетка: як виготовити?

С. Войтенко, Л. Рудник, О. Сафонов, Я. Циманек, С. Якущевич

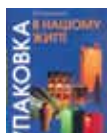
История этикетки, ее назначение и разновидности, дизайн и цвет, технологии изготовления, отделки, защиты и нанесения на изделие.



## Термінологічний довідник пакувальника

И.И. Сторишко, А.Н. Гавва, А.Г. Беспалько, А.И. Волчко

Около 1000 наиболее распространенных терминов в области упаковки на украинском, русском и английском языках с их трактовкой на украинском языке.



## Упаковка в нашому житті

В.Н. Кривошей

Вчера, сегодня и завтра упаковки. Интересные факты, аналитические материалы практически всех секторов упаковочной индустрии.



## Пакувальна індустрія. Стан та перспективи

Все о материалах, упаковке, технологиях, оборудовании и отходах упаковки.



## Упаковка з полімерних матеріалів

Сырье, упаковка, технологии и оборудование (база предприятий).



## Упаковка з паперу, картону і деревини

Бумага, картон, этикетка, упаковка, технологии, оборудование (база предприятий).



## Сваривані полімерні плівки

Рассмотрены существующие методы сваривания полимерных пленок.



## Основи пакувальної справи. Скляна тара

Я.М. Угрин, Ю.И. Хведчин, И.И. Регей

Описаны основные технологические способы формования стеклянных изделий, изготовления узко- и широкогорлой стеклянной тары, дана информация о контроле качества стеклотары.



## Основи пакувальної справи. Полімерна тара

Я.М. Угрин, Ю.И. Хведчин, И.И. Регей

В книге рассмотрены полимерные материалы, технологии и оборудование для изготовления полимерных пленок, тары из листовых материалов, литьевой и прессованной тары, выдува объемных полимерных изделий.



## Основи пакувальної справи. Металева тара

Я.М. Угрин, Ю.И. Хведчин, И.И. Регей

Дана классификация и характеристика видов металлической тары, ее конструктивных особенностей. Описан технологический процесс производства консервной тары, способы ее защиты от коррозии.



## Споживче картонне пакування (матеріали, проектування, обладнання для виготовлення)

И.И. Регей

Приведены характеристики упаковочных материалов, которые используют для изготовления картонной тары, методы проектирования потребительской упаковки, описаны процессы и способы их изготовления.

## Подборка статей, опубликованных в журнале «Упаковка» (2001–2012 гг.), по следующему тематикам:

1. Полимеры в упаковке:
  - Часть I. Полимерные упаковочные материалы;
  - Часть II. Полимерная тара и упаковка;
  - Часть III. Технологии и оборудование.
2. Стекло в упаковке.
3. Бумага. Картон. Гофрокартон.
4. Дизайн упаковки.
5. Упаковочное оборудование.
6. Полиграфия.
7. Отходы упаковки.
8. Практика.
9. Хронология развития упаковки.

Ознакомиться с литературой и купить ее можно на сайте ИАЦ «Упаковка» [www.upakjour.com.ua](http://www.upakjour.com.ua) либо сделав запрос по e-mail: [upakjour@nbi.com.ua](mailto:upakjour@nbi.com.ua), [upakjour@ukr.net](mailto:upakjour@ukr.net), или по тел./факсу: (044) 517-23-23, 517-23-83.