



До славного ювілею!

На початку січня нового 2017 р. Анатолію Івановичу Соколенку, завідувачеві кафедри технічної механіки і пакувальної техніки, доктору технічних наук, професору, заслуженому працівникові науки і техніки України, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, виповнилося 75 років.

Життєвий шлях Анатолія Івановича відзначається наполегливою працею на всіх його етапах і неабиякими досягненнями в галузі науки і техніки. З молодих років і по сьогодні його діяльність тісно пов'язана з харчовою промисловістю.

Починаючи з 2002 р., Анатолій Іванович очолює кафедру технічної механіки і пакувальної техніки (раніше – «Деталі машин»). Під його керівництвом авторитет кафедри як школи фахівців з пакування харчових продуктів серед наукового загалу досяг свого апогею. Досить мовити, що на кафедрі наразі викладають 45 навчальних дисциплін, переважна більшість з яких пов'язана з обладнанням та технологіями пакування харчових продуктів. За час його наукової діяльності та під його керівництвом пройшли школу 17 аспірантів, які захистили кандидатські дисертації, та 2 докторанти.

На сьогодні в активі Анатолія Івановича – близько 400 наукових та науково-методичних публікацій. Серед них – 24 монографії, підручники та навчальні посібники. Зареєстровано 205 документів з винахідництва, серед яких – 50 авторських свідоцтв СРСР, 158 патентів України, а також патенти США, Великобританії, Данії, Німеччини.

Делікатний, вдумливий, чуйний керівник, вмілий, ініціативний організатор, невтомний працівник, він не збавляє темпу своєї діяльності і є чудовим зразком того, як треба ставитися до своїх обов'язків. Це – справжній наставник і для викладачів, і для аспірантів та студентів.

Колеги-пакувальники України щиро вітають Анатолія Івановича Соколенку зі знаковим ювілеєм, бажають йому міцного здоров'я, наснаги, фізичного і творчого довголіття, миру і злагоди в душі та в повсякденності.

Для тих, хто цінує свій час

2017 р. ІАЦ «Упаковка» оновив бази даних підприємств – виробників пакувальної продукції на дисках:

«Упаковка з полімерних матеріалів»

ЗМІСТ

1. Сировина
2. Плівки, пакування з ПЕ
3. Плівки, пакування з ПП
4. Плівки, пакування з ПЕТФ
5. Плівки, пакування з ПВХ
6. Плівки, пакування з ПС
7. Плівки, пакування з інших полімерів
8. Жорстке пакування з полімерних матеріалів
9. Полімерні ковбасні оболонки
10. Технічна упаковка зі спінених полімерів
11. Обладнання для переробки полімерів та виробництва виробів з них
12. Обладнання для фасування і пакування продукції в полімерну тару та плівку
13. Обладнання для нанесення друку на полімерні плівки
14. Обладнання для маркування
15. Прилади, пристрої і запасні частини
16. Допоміжні матеріали
17. Послуги
 - 17.1. Збір та переробка відходів полімерів і полімерної упаковки
 - 17.2. Дизайн, поліграфія
 - 17.3. Ремонт обладнання
 - 17.4. Пакування продукції
 - 17.5. Послуги з проектування
 - 17.6. Різне



«Упаковка з паперу, картону і деревини»

ЗМІСТ

1. Папір, картон, гофрокартон
2. Тара і упаковки
3. Допоміжні матеріали і послуги
 - 3.1. Етикетка
 - 3.2. Штанц-форми, друкарські форми, кліше, вали
 - 3.3. Поліграфічні послуги
 - 3.4. Висікання
 - 3.5. Дизайн
 - 3.6. Збір та переробка відходів
 - 3.7. Рекламно-поліграфічна продукція
 - 3.8. Витратні матеріали
 - 3.9. Різні послуги
4. Обладнання для виготовлення паперу, картону і гофрокартону
5. Обладнання для виготовлення тари і упаковки
6. Обладнання для пакування продукції
7. Обладнання для поліграфії
8. Маркувальне обладнання
9. Тара і упаковка з деревини



Бази даних можна придбати в ІАЦ «Упаковка»: Україна, 02002, м. Київ, вул. Є. Сверстюка (М. Раскової), 11 або замовити за телефоном: +38 044 517-23-23, +38 044 517-23-83 чи e-mail: upakjour@nbi.com.ua, upakjour@ukr.net, www.upakjour.com.ua.



Українська стеклотара витесняє импортну

Рынок стеклотары для алкогольной промышленности напрямую зависит от объемов выпуска алкоголя национальными производителями, которые, в свою очередь, являются одними из основных покупателей стеклотары. Согласно статистическим данным, общий объем рынка алкогольной продукции в Украине за последние 3 года сократился. Так, если в 2014 г. объемы выпуска продукции составили 299,6 млн дал, то в 2015 г. — 246 млн дал (- 17,9 %). Подобная тенденция сказалась и на состоянии рынка стеклотары. В целом отечественный рынок стеклотары наполняется продукцией национальных производителей — импорт значительно сократился в 2014 г. В 2015 г. на стеклотару отечественного производства приходилось 81,3 % рынка. В производстве вина и пива используют цветные стеклянные бутылки, а в производстве водки и коньяка — бесцветные. В 2015 г. было выпущено 1487,6 млн шт. стеклотары, что на 8,1 % меньше, чем в 2014 г. (1618,4 млн шт.). Что касается импорта, то он также сократился на 22 %, а экспорт, наоборот, показал рост. В 2015 г. общая емкость рынка стеклотары для алкогольной продукции составила 922,5 млн шт., что на 38,7 % меньше показателей 2014 г. Также в 2015 г. сократилось производство прозрачных стеклянных бутылок. Согласно статистике, объем производства снизился на 8 %, а экспорт увеличился в 2,5 раза. Импорт прозрачной стеклотары составил 24 % от общего объема рынка данной продукции в Украине. В 2015 г. общая емкость рынка прозрачной тары сократилась на 59,6 % и составила 315,1 млн шт.



Первая новинка года от «Арис»



Не останавливаясь ни на минуту в поисках нового, необычного, привлекающего внимание и оригинального, компания «Арис» предлагает упаковку «3 в 1». В этой упаковке компания объединила все, что нравится потребителю: трендовый материал, крафт-бумагу во внешнем слое, прозрачное окошко для демонстрации красоты фасованного продукта, оригинальную форму пакета. Кроме этого, в упаковке сохранены основные функции стандартного дой-пака: применение многослойного материала, отрывная просечка, устойчивое дно, а также надежная и герметичная zip-застежка.

Не останавливаясь ни на минуту в поисках нового, необычного, привлекающего внимание и оригинального, компания «Арис» предлагает упаковку «3 в 1». В этой упаковке компания

Такой пакет — отличный вариант для кофе, чая, цукатов, травяных смесей. Сейчас компания предлагает такой тип пакета в размере 140×210 мм с дном 60 мм по индивидуальному заказу. Минимальное количество заказа — 500 шт.

ООО МНПП «Арис» Лтд

Модернізація на Київському КПК

У рамках програми з модернізації крейдувальної машини на Київському КПК завершено монтаж і розпочато роботу нового розкоту з автоматичною системою перезаправлення тамбурів для крейдувальної машини. Це обладнання виробництва компанії Bellmer забезпечує безперервний режим процесу пігментування, що покращує якість пігментованого картону, стабілізує процес нанесення крейдувальної пасті і температурний режим сушіння картону, а також збільшує виробничу потужність крейдувальної машини на 10 %.



Київський КПК

Новая краска для печати



Требования, предъявляемые к производству упаковки для пищевых продуктов, постоянно растут. Печать большим форматом на высоких скоростях, использование дешевых бумаг и картонов, а также стремление к высокому качеству и безопасности продукции требуют разработки специализированных красок.

В ответ на это немецкая компания hubergroup разработала новую серию офсетных красок MGA Natura, которая с 1 февраля 2017 г. заменит предыдущую серию NATURA GA. Краски MGA Natura используются при работе печатной машины высокой производительности. Новые краски отвечают всем требованиям крупнейших производителей продуктов питания и оптимально подходят для производства упаковки с очень хорошими органолептическими свойствами, особенно в тех случаях, когда требуется быстрая послепечатная обработка.

Помимо триады, будет возможно изготовление спотовых и фирменных цветов по спецификации заказчика.

hubergroup

От бутылки к мешку

Переполненные свалки, полимерные отходы в океанах — проблема загрязнения полимерным мусором больше не является заботой исключительно активистов-экологов. Этот вопрос теперь вызывает интерес общественности и регулируется государственным законодательством, а также побуждает крупные сети розничной торговли заняться проблемой сокращения отходов и их переработки.

В последние годы значительно усилились тенденции к применению экологичной упаковки, подчеркивая важ-

ность повторного применения, способности к биоразложению и пригодности к переработке упаковочных материалов. Благодаря разработке технологии производства тканых полимерных мешков из вторичного ПЭТФ, компания Starlinger & Co. GmbH предлагает технологию замкнутого цикла производства для этого типа упаковки. Starlinger опирается на опыт многих десятилетий в производстве тканых полипропиленовых мешков, типа упаковки, пригодного для повторного применения и переработки. С 2013 г. компания производит на своих машинах тканую ленту из гранул первичного и переработанного



ПЭТФ, которая может использоваться для самой разнообразной упаковки. А сейчас компания может производить ленту из вторичного ПЭТФ, который получает непосредственно из хлопьев использованных полимерных бутылок. Ткань, изготовленная из такой ленты, может быть преобразована в другие типы тканых мешков или использоваться в технических целях, например, как основа коврового покрытия или геотекстильное полотно. С таким материалом производители тканой полимерной упаковки получают технологию замкнутого цикла производства.

Starlinger & Co. GmbH

ООО «КУМИР» производит и реализует:

- ПЭТ-ПРЕФОРМУ 23, 25 и 53 г (oil)
- ПЭТ-ПРЕФОРМУ 23 и 37 г PCO
- ПЭТ-ПРЕФОРМУ 93 г (трава)
- ПЭТ-тару объемом 0,5 – 10 л
- ПЭТ-банка объемом 0,25 – 1,0 л


Наш адрес: Киевское обл., Васильків, ул. Кабаливська, 35
 Тел.: +380 445 36 86, 050 203 95 76
 Ін. Факс: 04571 2-75-29
 E-mail: info@kumir-pet.com.ua
<http://www.kumir-pet.com.ua>

КУМИР
 Производство ПЭТ-преформ, тары, бутылок в Украине

facebook Журнал **Упаковка** 
 в социальных сетях

Страница журнала «Упаковка» в популярной социальной сети Facebook создана не только с целью ознакомления упаковщиков из разных стран с украинским журналом и статьями, публикуемыми в нем. Это прежде всего возможность начать интерактивный диалог с читателями журнала об интересующих их темах и проблемах, которые необходимо раскрывать на страницах журнала.

Упаковочные материалы купить в интернете:
 заходи на www.exida.com.ua
 (044) 205-37-80



Exida

Промышленные маркираторы
VIDEOJET



Каплеструйный маркиратор Videojet 1650



Термоструйный маркиратор Videojet 8510

Альянс-КМ
 1995-2015
 Официальный дистрибутор Videojet Technologies Inc. в Украине

www.aliyans-km.com.ua
 info@aliyans-km.com.ua
 Тел.: (044) 258-0555
 Факс: (044) 258-2272

АО «НИИ лазерных технологий»

- Растровые керамические валы
- Ротационные трафареты и бесшовные флексоформы
- Лазерная гравировка, маркировка и резка
- Лазерные комплексы для гравировки и маркировки
- Фотополимерные пластины, вымывные растворы, вымывное оборудование FLINT GROUP
- Ракельные ножи, гильзы, пневмовалы, монтажные ленты для флексо
- Дистилляторы вымывных растворов, мойки RENZMANN
- Лазерное оборудование ROFIN
- Лазерные комплексы OROTIG

тел.: (057) 702-12-07
 (057) 754-55-50
 факс: (057) 719-44-97
www.niilt.kharkov.com
 office@niilt.kharkov.com

