

II Міжнародна науково–практична конференція в УАД



10–11 листопада 2016 р. в Українській академії друкарства проходила II Міжнародна науково-практична конференція «Пакувальна індустрія: сучасні тенденції розвитку та підготовка кадрів» під егідою Міністерства освіти і науки України, УАД, Інституту папірництва і поліграфії Лодзької політехніки (Польща), Видавничо-поліграфічного інституту НТУУ «КПІ», Клубу пакувальників України. На конференції виступили представники підприємств пакувальної галузі: «Видавничого дому «УкрПол» (м. Стрий), «Диз-Арт» (м. Львів), «GMG Group» (м. Львів), Асоціації поліграфічних та пакувальних підприємств. Промовці наголосили на готовності розширення співпраці в напрямку практичної підготовки фахівців для виробничої сфери. Цікавими були доповіді науковців з Інституту папірництва і поліграфії Лодзької політехніки, Луцького національного технічного університету, Української академії друкарства. Учасники підтвердили важливість таких заходів та підтримали пропозицію щодо організації та проведення уже III Міжнародної науково-практичної конференції.

УАД

Пути дальнейшего развития дистрибуции в Украине

28 октября 2016 г. в Киеве прошла V Всеукраинская практическая конференция «DistributionMaster-2016: будущее рынка дистрибуции».

Участники мероприятия – 200 владельцев и управленцев дистрибуторских, а также торгово-производственных компаний, топ-менеджеры, проектные менеджеры и торговые представители передовых украинских компаний, профессионалы всех подразделений дистрибуции и их партнеры (производители и ритейлеры) – в ходе своей работы определили тренды на рынке дистрибуции страны и привели прогнозы развития альтернативных направлений бизнеса. Также в ходе мероприятия были указаны новые инструменты повышения маржинальности деятельности компаний, произошли обмен опытом и налаживание партнерских отношений.

Докладчики первого блока бизнес-встречи говорили о необходимости дистрибуционным компаниям активно внедрять инновационные модели управления, использовать самые современные технологии.

Спикеры следующего блока призвали представителей ведущих дистрибуционных компаний к объединению усилий с целью более эффективного использования компетенций при взаимодействии на внутреннем рынке, а также при выходе с предложением отечественной продукции в другие страны, а также обратили внимание на необходимость повышения внимания к юридической составляющей при ведении бизнеса.

В дальнейшем участники конференции обсуждали возможности получения дополнительной прибыли в бизнес-процессах дистрибуционных компаний с помощью более активного внедрения категорийного менеджмента, запуска собственных торговых марок, расширения логистической составляющей бизнеса, создания мотивированных команд на предприятии.

TradeMasterGroup

3D эффект на упаковке

Компания PolyOne, лидер в производстве полимерных композиций и специальных материалов, в сотрудничестве с Merck KGaA, Дармштадт, Германия, ведущей научно-технической компанией, разработала и презентовала IM3D, новую технологию, позволяющую производителям реализовать необыкновенное 3D изображение на упаковке, потребительских товарах и электронике.



Теперь производители смогут создавать поверхности, которые имеют глубину и структуру, хотя по факту являются совершенно плоскими. Ранее необходимо было обработать поверхность полимера в несколько шагов для создания такого эффекта. Теперь поразительный 3D эффект можно создать всего лишь одним шагом в процессе литья под давлением как на самой таре, так и на ее крышках.

PolyOne

Ultramid® для производства пленок



Компания BASF представила новый Ultramid® – сополиамид для изготовления мягких и прозрачных пленок.

Благодаря новинке у производителей термоусадочной пленки появилась возможность достигать более высокой усадки. Теперь они могут отказаться от смеси аморфных полиамидов, что делает процесс производства более компактным и эффективным. Ultramid® также позволяет избежать нежелательного свертывания асимметричных многослойных полиэтиленовых и полипропиленовых пленок.

Пленки, полученные с Ultramid C37LC, имеют низкую степень кристалличности, следовательно, они значительно мягче и прозрачнее пленок, изготовленных из обычного сополиамида.

BASF

Пленка толщиной 9,5 мкм

Индийская компания Uflex Limited выпустила специальную полиэфирную пленку Flexaloxprotcettm F-PGX толщиной 9,5 мкм.

По информации производителя, разработанная дочерним предприятием Uflex – Flex Americas S.A. de C.V – на мексиканском заводе пленка, вероятно, является самой тонкой пленкой ALOx во всем мире. Несмотря на очень малую толщину, она обладает отличными барьерными свойствами по отношению к кислороду и водяным парам. По данным производителя, никто на рынке, кроме Uflex, не предлагает такую тонкую специализированную пленку ALOx с подобными барьерными свойствами.

Традиционные металлизированные пленки обеспечивают хорошие барьерные свойства, но металлизация делает пленку непрозрачной. А специализированная пленка Flexaloxprotcettm F-PGX обеспечивает барьерные свойства, оставаясь прозрачной.

Пленка Flexaloxprotcettm F-PGX (PET ALOx) отвечает нормам Евросоюза и FDA в отношении контакта с пищевыми продуктами и находит широкое применение в изготовлении ламинатов для упаковывания сушеного мяса,



свежих продуктов, снежков, кондитерских изделий, сыров, выпечки, напитков, фармацевтической продукции, товаров медицинского назначения и др.

Uflex Limited

Новая флексокраска

Компания hubergroup выпустила на рынок новую серию флексокрасок Gecko Platinum. В то время как классические флексокраски из серии Gecko основаны на нитроцеллюлозе, в новых красках Gecko Platinum используют в качестве связующего компонента полиуретан. Множественные тесты новой краски в сочетании с различными добавками подтвердили, что Gecko Platinum имеет стабильные высокие показатели как для стандартного применения, так и для высококачественной продукции, включая продукцию, подвергаемую стерилизации. Качество печати – великолепное, даже для полутоновых изображений с линиатурой 60 лин./см.



hubergroup

Проект закона об упаковке в Германии

В Германии готовится проект нового закона об упаковке, согласно которому коммуны сами должны решать, собирать ли отходы упаковки и другое сырье в один контейнер для сбора полимеров, металлов и упаковки.

Главная цель закона состоит в том, чтобы вторично перерабатывать значительно больше отходов частных домохозяйств. Производители упаковки должны больше внимания уделять ее пригодности к вторичной переработке. Раздельный сбор отходов должен стать еще эффективнее и проще. Для этого планируют повысить квоты рециклинга, например, для полимерных отходов. Лицензионные выплаты дуальной системы связываются с критериями экологичности. Решения о введении контейнеров для сбора сырья должны приниматься на месте в городах и общинах.

Закон облегчает и поощряет совместный сбор отходов упаковки и других отходов из полимеров и металлов. Многие коммуны в Германии уже ввели контейнеры для сбора сырья вместе с дуальной системой.

ООО «КУМИР» производит и реализует:

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

Наш адрес: Киевская обл., Васильковский, ул. Космическая, 33
Тел.: 097 495 36 86; 050 263 95 76
Моб. Факс: 04571 2-76-29
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

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 ORODIG

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

Промышленные маркираторы VIDEOJET

Каплевый 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