

## RosUpack 2017

## 600 компаний из 30 стран, новейшее оборудование в действии и обширная деловая программа

С 20 по 23 июня 2017 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо» прошла 22-я Международная выставка упаковочной индустрии RosUpack. Организатор выставки – Группа компаний ITE, лидер по организации выставок в России.

оѕ Uраск — самая крупная выставка упаковочной индустрии в России и странах Восточной Европы. В этом году в выставке принимали участие 600 компаний из 30 стран. Общая площадь выставки превышает 23 000 кв.метров.

За два десятка лет выставка RosUpack зарекомендовала себя как эффективная бизнес-площадка для выбора поставщика упаковочного и фасовочного оборудования, готовой упаковки и этикетки, упаковочных материалов, оборудования и сырья для производства упаковки.

Среди участников – известные производители и поставщики упаковочного оборудования, готовой упаковки и этикетки, сырья и материалов, а также групповой упаковки и складских систем, в том числе и для фармацевтической промышленности – «Omag», «МДжиС Поликом», «Wipotec-OCS», «Провита», «Аврора Пак Инжиниринг» и другие.



Компания **OMAG SrI** уже более 40 лет производит упаковочное оборудование для пищевой и фармацевтической промышленности. OMAG SrI предлагает широкую гамму вертикальных и горизонтальных упаковочных машин непрерывного и импульсного действия, упаковочные автоматы для фасовки в саше-пакеты, в стик-пакеты, комплектные упаковочные линии. OMAG, благодаря своей узкой специализации и опыту в этой отрасли, проектирует

комплектные линии, оснащенные самыми современными системами дозирования, устройствами групповой упаковки в картонные пачки и системами контроля веса в соответствии с URS и нормативами GMP.

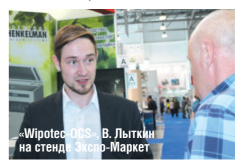


ООО «МДжиСПОЛИКОМ» является официальным представительством: SCHMUCKER S.r.I. и FARMO RES S.r.I. на территории: России, Украины, Республики Беларусь, Казахстана, Узбекистана и других стран бывшего СНГ. Представляемые компании являются признанными мировыми лидерами в области производства следующего оборудования: термоформовочные, упаковочные машины и оборудование для фармацевтической, пищевой, косметической и химической индустрии.

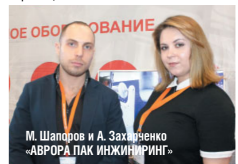


**ООО «Провита»** является ведущей компанией на рынке стран СНГ в сфере разработки и изготовления оборудования для производства кислорода и азота из окружающего воздуха методом короткоцикловой безнагревной адсорбции (КБА). Компания создает

высокотехнологичные, экономичные и надежные промышленные генераторы кислорода и азота адсорбционного типа, а также установки на их основе.



«WIPOTEC-OCS» – международная компания, признанный и квалифицированный эксперт в производстве высокоточных контрольных динамических весов, систем Track & Trace, X-ray сканеров. «WIPOTEC-OCS» является голосующим участником в ассоциации GS1, рабочей группы Open-SCS. На текущий момент в разных странах мира установлено более 1000 единиц оборудования «WIPOTEC-OCS» для сериализации и агрегации.



«АВРОРА ПАК ИНЖИНИРИНГ» специализируется на комплексном оснащении предприятий оборудованием собственного производства, предназначенным для розлива, укупорки, этикетировки, мойки и других видов оборудования, необходимого для организации процесса розлива. Оборудование производится для пищевых, фармацевтических, химических предприятий согласно всем стандартам и поставляется в налаженном виде.

## ВЫСТАВКИ. СЕМИНАРЫ. КОНФЕРЕНЦИИ





Типография «МГК»

Типография «МГК» – оказывает полиграфические услуги для предприятий на всей территории России, СНГ и ближнего зарубежья. Изготавливает многостраничные этикетки, самоклеящиеся этикетки в рулоне. Инструкции в листах и в рулоне. Инструкции Duplex и Triplex (duplex-triplex.ru), инструкции с фальцовкой любой сложности. Печать переменных данных: нумерация бланков в листах, персонализация бланков в рулоне с нанесением промокода или штрих-кода. Печать на давальческом сырье. Типография работает по ГОСТ ISO, получены несколько патентов и внедрена автоматическая система контроля качества продукции.

«Печатня. Полиграфические решения» – лидер печатного рынка России и стран СНГ, в промышленных масштабах реализует полный цикл по изготовлению картонной упаковки и инструкций. С 2017 года выпускает самоклеящиеся этикетки и предоставляет новую услугу – печать на тубном ламинате. Клиенты – В2В сектор фармацевтического, парфюмернокосметического, пищевого, промышленного направлений.

Типография «Абсолют» - комплексные решения для фармпроизводств: разработка дизайна, изготовление картонной упаковки, различные виды постпечатной отделки – тиснение фольгой, конгревное тиснение, уф лак (матовый глянцевый, глиттерный, пигментированный и пр.), твин-лак, печать по металлизированному картону, печать и фальцовка инструкций, изготовление самоклеящихся этикеток (в т.ч. многостраничных).

«Типография «Печатный Дом АВИСС» - производитель картонной упаковки и инструкций для фармацевтической отрасли. Основные направления: упаковка для лекарственных средств, БАД, витаминов, ветеринарных препаратов, косметических средств; изготовление инструкций-вкладышей с предфальцовкой, многостраничных инструкций-буклетов. Сертификат ISO 9001-2015, работа в рамках GMP.

В рамках выставки RosUpack уже в шестой раз проходил конкурс PART Awards (Packaging: Art, Research, Technology), в котором приняли участие российские и зарубежные производители готовой упаковки и этикеточной продукции, а студенты высших и средних специальных учебных заведений представили на конкурс концепты упаковки. Специальная экспозиция конкурсных работ PART Awards 2017 – как концептов, так и готовой продукции – была представлена в зале 4, стенд D 101.

Одновременно с RosUpack проходила выставка Printech, которая дополнила экспозицию оборудованием, технологиями и материалами для различных видов печати.



В. Пятковская, К. Коровин, С. Курилов, И. Фёдорова и О. Лаговская, «Печатня. Полиграфические решения»



К. Арзуманова, О. Хованова, А. Шеин, А. Афанасенко, Типография «Абсолют»



А. Зверев, И. Свистунова, «Печатный Дом АВИСС»



М. Пешкова и Е. Митрофанова, «Санкт-Петербургская Образцовая Типография»



В работе выставки участвовали представители российского журнала «Фармтехнологии и упаковка», было распространено более 600 журналов Фото Марины Кушнаревой, Екатерины Чурсиной