

■ БРИФИНГ

- 4 interpack-2017: на пути к выставке
interpack-2017: on the Way to the Trade Fair

■ ТЕМА НОМЕРА: ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 6 Периферийное оборудование компании WITTMANN
на выставке K-2016
Peripheral Equipment of WITTMANN at the K Show 2016

- 11 Широкий спектр измельчающего оборудования
Wide Range of the Crushing Equipment

- 12 Защита от ошибок при загрузке потребителей
полимерным сырьём
*Protection Against Mistakes by Loading Consumers with
Polymer Raw Materials*

■ СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

- 11 Дебют диоксида углерода в качестве сырья
Debut of Carbon Dioxide as Raw Material

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 18 «Умные» заводы на основе платформы OPC UA
The Smart Factory Speaks OPC UA

- 24 Технологии литья под давлением облегченных
изделий
Technologies of Injection Moulding of Lightweight Products

- 28 Процесс литья под давлением становится все более
непрерывным
Injection Molding Is Getting More Continuous

■ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: ДОБАВКИ

- 34 Чистящие добавки: рекомендации по применению
Cleaning Additives: Recommendations about Application

- 36 Добавки на выставке «Интерпластика-2017»
Additives at the Interplastika-2017 Fair

- 37 УФ-добавки GLOBAL COLORS
UV-Additives of GLOBAL COLORS

- 38 Модификация полимеров кремнийорганическими
соединениями
Modification of Polymers by Silicon Organic Additives

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 12 Международная конференция «ПВХ. Итоги года-2016»
*International Conference «PVC. The Results of the Year
2016»*

■ СЕМИНАР

- 46 Новые решения в области проектирования литьевых
форм и стандартизации их деталей
*New Solutions for Design of Injection Moulds and
Standardization of Their Components*

■ ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- 18 Нормирование труда и определение численности
ремонтного персонала
*Regulation of Work and Determination of Number
of a Maintenance Force*

■ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 53 Современное состояние и тенденции развития
производства нетканых фильтрующих материалов.
Часть 2
*Modern State and Development Trends of Nonwoven
Filtering Materials Manufacture. Part 2*

Kunststoffe
Пластмассы

ТЕМА НОМЕРА: ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 2 Повышение энергоэффективности
термостатирования
Increase of Tempering Energy Efficiency

Тема следующего номера:

ЭЛАСТОМЕРЫ