

С О Д Е Р Ж А Н И Е

■ ТЕМА НОМЕРА: ТАРА И УПАКОВКА

- 1 Белый краситель HOLCOMER от Holland Colours для молочной тары из однослойного полиэтилентерефталата
White Colourant Holcomer UHT of Holland Colours for PET Packaged Milk Products
- 7 TELKO: добавки для упаковки (и не только)
TELKO: Additives for Packing (and Not Only)
- 8 От полимерного пленочного материала до надежно упакованного груза
From Polymer Material Raw for Film to Reliably Packed Freight
- 18 Созкструзионная система для производства многослойных упаковочных материалов
Coextrusion Die System for Producing of Multilayered Packing Materials
- 20 Литьевая косметическая упаковка премиум-класса
Premium-Quality Cosmetic Packaging Made by Injection Moulding
- 22 Международная конференция «Полиэтилен-2016»
International Conference «Polyethylene-2016»

■ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

- 30 Новые решения для переработки полимерных отходов
New Solutions of Plastic Waste Recycling
- 33 Новинки АМПАСЕТ для вторполимеров: поглотитель запаха и голубой тонер
AMPASET Novelties for Recyclate: Smell Absorber and Blue Toner
- 34 Эффективная переработка отходов высокопрочных полиэфирных волокон
High-tenacity Polyester Fiber Recycling

■ ВЫСТАВКИ

- 38 Международные выставки «Композит-Экспо» и «Полиуретанэксп»
International Exhibitions «Composite-Expo» and «Polyurethanex»

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 44 «Дыхательные упражнения» для оптимизации усилия смыкания в процессе литья под давлением
«Breathing Exercises» for Optimization of Clamping Force in the Injection Moulding Process
- 48 Централизованные системы сушки и подачи материалов к месту переработки
Centralized Systems of Drying and Transportation of Materials to the Processing Place

■ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

- 50 Колебание усадки при литье термопластов под давлением
Shrinkage Variation in Injection Moulding of Thermoplastics

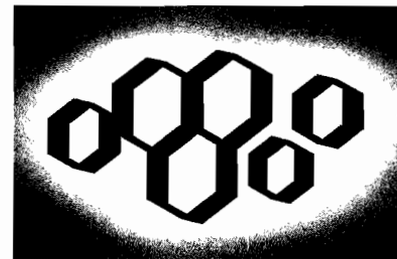
Kunststoffe Пластмассы

■ ТЕМА НОМЕРА: ТАРА И УПАКОВКА

- 2 Защита упаковок для медикаментов от несанкционированного вскрытия
Protection of Medicines Packings from Unauthorized Opening

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

- 1 Легкий инновационный материал на основе вторичных углеродных волокон
Light Innovative Material on the Basis of Secondary Carbon Fibers



Тема следующего номера:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА