

С О Д Е Р Ж А Н И Е

■ ТЕМА НОМЕРА: НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС

- 4 Путешествие в будущее литьевого машиностроения
A Journey into the Future of Injection Moulding
- 10 Двухкомпонентный корпус водяного насоса двигателя автомобиля
The Two-component Case of the Car Engine Water Pump
- 16 Активное повышение точности литья под давлением
Actively Driving up Levels of Precision of Injection Moulding
- 21 Китайское оборудование для производства пластиковой упаковки
Chinese Equipment for Plastic Packaging
- 26 Выдувное формование с использованием сжатого воздуха глубокого охлаждения
Extrusion Blow Molding with Use of Chilled Compressed Air
- 28 Новая посуда из антимикробного пластика
New Ware from Antimicrobial Plastic
- 30 Комбинированная мельница-нагреватель для комплексной переработки растительного сырья
The Combined Mill-heater for Complex Processing of Vegetative Raw Materials
- 48 Новые стандарты качества гравирования технологической оснастки
New Standards for Molds Engraving Quality

■ ИНТЕРВЬЮ

- 23 «ЕвроПласт»: секрет успеха
EvroPlast: the Secret of Success

■ ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА

- 36 Калькулирование себестоимости продукции опытных производств
Accounting of the Cost Price of Pilot Productions

■ ВЫСТАВКИ

- 44 Летние отраслевые выставки: краткие итоги
Summer Specialized Exhibitions: Brief Summary

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 49 «Кластерное развитие газонефтехимии»
«Cluster Development in Gas and Petrochemical Branch»
- 52 Международная конференция «ПВХ-2012»
International Conference PVC 2012

Kunststoffe Пластмассы

■ ТЕМА НОМЕРА: НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС

- 2 Мы уже можем это регулировать
Taking Control
- 8 Сфокусированы на свет
Focused on the Light

ЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

■ ТЕМА НОМЕРА: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ

- 1 Выбор нетканых фильтрующих материалов для воздушных рукавных фильтров
Choice of Nonwoven Filtering Materials for Air Filter Bags
- 8 Структурный анализ термостойких фильтровальных нетканых материалов методом световой микроскопии
Structural Analysis of Heat Resistant Nonwoven Filter Materials Using Light Microscopy
- 13 Нетканые материалы для фильтрации
Nonwoven Filtering Materials