

С О Д Е Р Ж А Н И Е

- **ВЫСТАВКИ**
- 1 «Композит-Экспо-2015» и «Полиуретанэкс-2015»: краткие итоги
Composite-Expo-2015 and Polyurethanex-2015: Brief Results
- **КОНФЕРЕНЦИИ**
- 12 Международная конференция «Полиэтилентерефталат-2015»
International Conference «Polyethylene Terephthalate-2015»
- **ИНТЕРВЬЮ**
- 20 Надежность, партнерство, эффективность – ответ компании HAITIAN Russia на сложившиеся рыночные обстоятельства
Reliability, Partnership, Efficiency – the Reply of HAITIAN Russia to Modern Market Conditions
- **ТЕМА НОМЕРА: ПОЛИМЕРНАЯ УПАКОВКА**
- 22 Растягивая границы возможностей
Stretching Borders of Opportunities
- 26 Система этикетирования в форме: компактность, автоматизация и контроль
In-Mould Labeling System: Compactness, Automation and Quality Control
- 28 Высокопроизводительное литье тонкостенной полимерной упаковки
High-performance Injection Moulding of Thin-walled Plastic Packaging
- 32 Полностью электрические литьевые машины выигрывают гонку
All-electrical Moulding Machines Win Races
- 36 Полимерная тара и упаковка – основа производственной программы
Polymer Containers and Packing – a Basis of the Production Program
- **ДОБАВКИ**
- 38 Добавки для улучшения свойств парниковых и тепличных пленок
Additives for Improvement of Properties of Greenhouse and Low Tunnels Films
- **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**
- 40 Как и зачем контролировать оптические свойства пленок
Innovative Technology to Control the Appearance Quality of Transparent Packaging Films
- 42 Применение ИК-Фурье микроскопии для исследования полимерных материалов
Application of FTIR Microscopy for Research of Polymer Materials
- **СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: РЕЦИКЛИНГ**
- 46 Высококачественная пленка, изготовленная только из пленочных отходов
High-quality Film Made from Post-consumer Waste Only
- 49 Поточная линия для непрерывного производства компаундов из вторичных полимерных материалов
Inline-Equipment for Compounding from Polymer Waste

Kunststoffe Пластмассы

- **ТЕРМОФОРМОВАНИЕ**
- 2 Коробление термоформованных изделий и возможности его предотвращения
Warpage of Thermoformed Parts and Possibility of Its Prevention
- **ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**
- 6 Новые и старые тенденции развития литья под давлением
New and Old Tendencies of Development of Injection Moulding



Тема следующего номера:

ФОРМЫ, ШТАМПЫ, ИНСТРУМЕНТ