

Специализированный журнал № 12 (175) декабрь 2013 Издаётся с 1999 г.

С о д е р ж а н и е

- **ВЫСТАВКИ**
 - 1 «К-2013»: краткие итоги
«K-2013»: Brief Results
- **ТЕМА НОМЕРА: ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ**
 - 8 На другой стороне одноразового шприца и канюли
Single-Use Syringes, Cannulas – and Beyond
 - 18 Россия – наш важный стратегический партнер
Russia – Our Important Strategic Partner
 - 21 Комплексный модификатор ударопрочности GAPREN для оконных профилей из ПВХ
Complex Modifier of Crash-Worthiness GAPREN for Window Profiles from PVC
 - 22 Свойства и применение светостабилизаторов HALS
Properties and Application of HALS light stabilizers
 - 26 Мастер-класс по добавкам для улучшения свойств упаковочных пленок
Masterclass in Additive Masterbatches for Better Film Performance
 - 32 Облегченные полимерные материалы для автомобилестроения
Lighter and Cleaner Cars
 - 38 Новые добавки для оптимизации свойств тепличных пленок
New Additives for Optimization of Hothouse Films Properties
 - 16 Пути повышения производительности литья под давлением эластомеров
Ways of Increase of Elastomers Injection Molding Productivity
 - 18 Лазерная сварка микрофлюидных систем и прозрачных деталей
Laser Welding of Microfluidic Systems and Clear Ports
 - 56 Rapid.Tech – будущее еще на один шаг ближе
Rapid.Tech – the Future is One Step Closer
- **ФОРУМ**
 - 62 Международный форум «Полимеры России-2013»
International Forum «Polymers of Russia-2013»
- **КОНФЕРЕНЦИИ**
 - 72 Международная конференция Plastic Pipes Moscow
International Conference Plastic Pipes Moscow

Kunststoffe Пластмассы

- **ТЕМА НОМЕРА: ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ**
 - 2 Управляемый процесс записывания для постоянства массы изделий
Controlled Closing, Highly Constant Shot Weight
 - 6 Очень тонкие и без остаточных напряжений
Wafer-Thin and Stress-Free



Тема следующего номера:

СОВРЕМЕННЫЕ ЛИТЬЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ