

Специализированный журнал № 7 (230) июль 2018 Издаётся с 1999 г.

■ ИСТОРИЯ УСПЕХА

- 1 Меловые добавки A-Len – 20 лет успеха
Chalk Additives A-Len – 20 Years of Success

■ ФОРУМ

- 6 Форум Союза переработчиков пластмасс
Forum of Association of Plastic Processors

■ ВЫСТАВКИ

- 8 «Шины, РТИ и каучуки-2018»: краткие итоги
«Tires, RTI and Rubbers-2018»: Brief Results
- 10 «РОСМОЛД-2018»: краткие итоги
ROSMOULD-2018: Brief Results

■ INDUSTRY 4.0

- 14 Industry 4.0: IoT-революция
Industry 4.0: the IoT-Revolution

■ ТЕМА НОМЕРА: ДОБАВКИ И КРАСИТЕЛИ

- 17 Полимерные добавки BASF для повышения долговечности агропленок
Polymer BASF Additives for Increase in Durability of Agricultural Films

- 18 Пигменты Sudarshan для пластиков
Sudarshan Pigments for Plastics

- 20 Шик, блеск, красота
Chic, Gloss, Beauty

- 23 Устройство для прямого дозирования красителей
The Device for Direct Dyes Dosing

- 24 Добавки, красители и цветовые решения 2018 года
Additives, Dyes and Color Solutions of 2018

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 30 Фундамент обеспечения высокого качества литьевой продукции
Base of Injection Moulding Products Quality

- 34 Десять лет успеха
Ten Years of Success

- 36 Отточенная, как лезвие ножа, эффективность литья под давлением
Razor-sharp Knives Produced with Razor-sharp Efficiency of Injection Moulding

- 40 Минимизация времени пребывания полимерного материала в узле пластикации
Minimizing Residence Time in Plasticizing Units

- 44 Устранение воздействия конденсата на оснастку и качество продукции
Elimination of Condensate Impact on the Moulds and Products Quality

■ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 33 Как производителям полимеров выйти на зарубежный рынок
As to Plastics Producers to Enter the Foreign Market

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 46 Международные конференции компании INVENTRA
International Conferences of INVENTRA

■ СЕМИНАР

- 55 «День конструктора» для разработчиков и производителей литьевых форм
«Designer Day» for Mouldmakers

Kunststoffe
Пластмассы



ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

- 2 Еще эффективней
Even More Effectively

Тема следующего номера:

РЕЦИКЛИНГ