

С О Д Е Р Ж А Н И Е

■ ИСТОРИЯ УСПЕХА

- 1 ООО «БПЦ Химические технологии» на российском рынке: продукция, задачи, перспективы развития
BPC Group «Chemical Technologies» in the Russian Market: Production, Tasks, Prospects of Development

■ ТЕМА НОМЕРА: ДОБАВКИ

- 6 Выбор добавок для полиолефиновых термоусадочных пленок
Choice of Additives for Polyolefin Shrink Films
- 12 Белый краситель HOLCOMER от Holland Colours для молочной тары из однослойного полиэтилентерефталата
White Colourant Holcomer UHT of Holland Colours for PET Packaged Milk Products

- 11 Полимерные процессинговые добавки ЗМ™ Дупамаг™: влияние на реологию и экструзионные свойства ЛПЭНП
Processing Additives ЗМ™ Dynamar™: Influence on o Rheology and Extrusive Properties of LLDPE

- 16 Возможности варьирования ячеистой структуры мягких пенополиуретанов с помощью добавок
Possibilities of a Variation of Cellular Structure of Soft Polyurethane Foam by Means of Additives

■ ИЗДЕЛИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

- 21 Особенности структуры и свойств литевых микроизделий
Features of Structure and Properties of Parts by Microinjection Moulding

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 28 Компенсация внешних воздействий «умными» линейными роботами
New Software from ENGEL Compensates for External Influences in Injection Molding Handling

- 32 От первого знакомства к плодотворному сотрудничеству
From the First Acquaintance to Effective Cooperation

- 34 Малые литьевые машины с большими возможностями
Small Machines with Great Opportunities

- 40 Прецизионная точность литья под давлением мелких изделий для электронной промышленности
Precision Accuracy of Injection Moulding of Small Components for Electronic Industry

■ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- 44 Четыре способа изолирования кабельных ответвлений
Four Ways of Cable Branching Insulation

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 50 Международная конференция «Полимерные трубы и фитинги-2016»
International Conference «Plastic Pipes and Fittings-2016»

Kunststoffe Пластмассы

■ ТЕМА НОМЕРА: ДОБАВКИ

- 2 Добавки для повышения качества вторичных полимерных материалов
Improving the Quality of Recycled Materials. An Overview of Suitable Additives

■ ТЕРМОФОРМОВАНИЕ

- 7 Централизованная система воздушного охлаждения для повышения производительности термоформования
Sheet Thermoforming Machines with Central Cooling Air Supply Achieve Higher Productivity

Тема следующего номера:

ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА