

Специализированный журнал № 9 (220) сентябрь 2017 Издается с 1999 г.

- **ВЫСТАВКИ**
- 4 Fakuma-2017: предисловие к выставке
Fakuma-2017: Preface to Trade Fair
- **ТЕМА НОМЕРА: НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС**
- 6 Fakuma-2017: компетентные решения
для потребляющих отраслей
Fakuma-2017: Industry Competence in Action
- 10 Fakuma-2017: умный, умнее, еще умнее!
Fakuma-2017: Smort, Smarter, Even More Smarter!
- 14 Holland Colours: новый краситель Holcoperl® 2287
для упаковочного полиэтилентерефталата
*Holland Colours launches: a brand new product
Holcoperl® 2287 for coloring PET packaging materials*
- 16 Защищенные от фальсификации пленки для личных
документов и удостоверений
*Forgery-Proof Film Solutions for Personal Documents
and ID Cards*
- 18 «Дни технологий» в Коттингбрунне
«Days of Technology» in Kottingbrunn
- 22 Гибридные и полностью электрические литьевые
машины на марше
*Hybrid and All-Electric Injection Moulding Machines on a
March*
- 24 Полностью электрический «костюм на заказ»
Full Electric «Suit to Order»
- 30 Литьевые технологии для обеспечения прецизионной
размерной точности
*Injection Moulding Technologies for Ensuring Precision
Dimensional Accuracy*
- **НАУКА – ПРОИЗВОДСТВУ**
- 34 Прогнозирование прочности спаев в литьевых
изделиях из аморфных ненаполненных термопластов
*Prediction of Weld Lines Strength in Injection Moulded
Parts Made of Amorphous Unreinforced Thermoplastics*
- **НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
- 40 Новые достижения в области обработки нетканых
материалов. Часть 2
New Achievements in Nonwoven Processing. Part 2

- **СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: СВАРКА ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**
- 44 Новые достижения в области сварки полимерных
материалов
New Achievements in the Field of Plastics Welding
- 50 Новое оборудование для сварки пластиковых труб
New Equipment for Welding of Plastic Pipes
- **ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ**
- 52 К вопросу о синтезе полиолефинов и катализаторах
процесса полимеризации
*To a Question of Polyolefins Synthesis and Polymerization
Catalysts*

Kunststoffe
Пластмассы



**ТЕМА НОМЕРА: НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС**

- 2 Оптические, тактильные и другие свойства
поверхности изделий по требованию
*Optical, Tactile and Other Properties
of a Products Surface on Demand*

Тема следующего номера:

**КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА**