

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Polymer Materials.
Products. Equipment. Technologies.
Specialized magazine

Специализированный журнал № 8 (207) август 2016 Издаётся с 1999 г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

■ ТЕМА НОМЕРА: ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

- 1** Широкие потенциальные возможности вторичной переработки
Plenty of Potential for Recycling
- 12** Девулканизация резин и введение их в новые смеси без ухудшения свойств
Devulcanising of Rubbers and Using Them in Their Original Application without Quality Loss
- 19** Вторичный PET от viscotec для контакта с пищевыми продуктами
Recycled PET from viscotec for Direct Food Contact
- 20** Регранулят пленочного качества благодаря новому лазерному фильтру
Film Quality Recyclotex with a New Laser Filter
- 21** Большой потенциал переработки бытовых полимерных отходов в России
Great Potential for Recycling of Post-Consumer Plastic Waste in Russia

■ ОБОРУДОВАНИЕ

- 27** Производство сложных видов продукции под одной крышей – тенденция времени
Manufacture of the Combined Types of Products under the Same Roof – Time Trend
- 28** До 500 щетинок за один цикл
To 500 Bristles in One Shot

■ ОСНАТКА

- 30** Инновационный регулятор толщины листового экструдата
Innovative Regulator of Thickness of Extruded Sheets

■ ДОБАВКИ

- 32** Возможности варьирования ячеистой структуры мягких пенополиуретанов с помощью добавок. Часть 2
Possibilities of a Variation of Cellular Structure of Soft Polyurethane Foam by Means of Additives. Part 2

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 39** Международная конференция «Поливинилхлорид и его переработка»
International Conference «Polyvinylchloride and Its Processing»
- 42** Полимерные материалы в автомобилестроении и упаковке
Plastics in Automotive Industry and Packaging

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 50** Оборудование для рециклинга волокнистых отходов, фильтрации и кондиционирования воздуха
Systems for a Recycling of Fibrous Waste, Filtering and Air Conditioning
- 53** Упаковочные нетканые материалы: характеристика, производство и применение
Packing Nonwovens: Characteristic, Production and Application

Kunststoffe
Пластмассы

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

- 2** Обеспыливание гранулята для повышения качества литьевых изделий оптического назначения
Dust Removal of Pellets for Quality Improvement of Optical Parts

ТЕМА НОМЕРА: ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

- 5** Термопластичные компаунды на основе вторичных углеродных волокон
Thermoplastic Compounds on the Basis of Secondary Carbon Fibers

Тема следующего номера:

**НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ
ПЛАСТМАСС**