

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗДЕЛИЯ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Polymer Materials
Products, Equipment, Technology
Specialized magazine

Специализированный журнал № 8 (159) август 2012 Издаётся с 1999 г.

С о д е р ж а н и е

■ ТЕМА НОМЕРА: КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- 1** Поведение полимерных материалов под действием ударных нагрузок
Behaviour of Polymer Materials under Impact Loads

■ ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА

- 11** Калькулирование себестоимости продукции опытных производств
Accounting of the Cost Price of Pilot Productions Products

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 22** Вакуум-загрузчики: правила подбора
Vacuum Transport Devices: Selection Rules
- 24** Конструкторско-технологические особенности каландровых линий
Design and Technology Features of Calendering Lines

■ МАТЕРИАЛЫ

- 30** Систематизация технологических свойств полимеров и материалов на их основе
Systematization of Technological Properties of Polymers and Polymer Materials

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 36** «Полимерные пленки-2012»
Polymer Films 2012

■ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ

- 40** «Полимеры в автомобилестроении-2012»
Plastics in Automotive Industry 2012
- 44** Состояние и перспективы мирового рынка легковых автомобилей
Stand and Prospects of the World Car Market
- 48** Будущее автомобилестроения – за полимерными композитами
The Automotive Industry Future – in Polymer Composites

Kunststoffe Пластмассы

■ ТЕМА НОМЕРА: КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- 2** Реальные задачи для виртуальных датчиков
Real-World Tasks for Virtual Sensors

- 6** Качество смешивания в одношнековом экструдере
Mixing Quality in the Single-Screw Extruder

■ ОСНАТКА

- 10** Программа бережного и экономичного обращения со шнеками
Gentle and Economic Program for Screws

Фото на первой странице обложки (Instron): система модели CEAST 9350 для ударных испытаний (более подробно см. с. 4-12)

Тема следующего номера:

НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС