

ОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗДЕЛИЯ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Polymer Materials
Products, Equipment, Technology
Specialized magazine

Специализированный журнал № 11 (162) ноябрь 2012 Издаётся с 1999 г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

■ НАУКА – ПРОИЗВОДСТВУ

- 1** Оценка работоспособности полимерных пленочных пакетов
в условиях силового нагружения
Assessment of Durability of Polymer Film Packages by Force Loading

■ ТЕМА НОМЕРА: ПЕРИФЕРИЯ – В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

- 11** Водоборотная система охлаждения – «королева» периферии
Water Circulation Cooling System – Periphery «Queen»
- 16** «Пит-стоп» термопластавтомата
«Pit Stop» of Injection Molding Machine
- 18** Максимальная холодопроизводительность
при минимальном энергопотреблении
The Maximum Cold Productivity by the Minimum Energy Consumption

- 20** Производство без границ
Production without Borders

■ МАТЕРИАЛЫ

- 23** Карбоксилированный бутадиен-нитрильный каучук – забытые возможности
Carboxylated Butadien-Nitril Rubber – Forgotten Opportunities

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 21** Международная конференция «Полистирол и АБС-пластики-2012»
International Conference «Polystyrene and ABS-Plastics 2012»
- 30** Международная конференция «Полиолефины-2012»
International Conference «Polyolefins 2012»

■ ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА

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

■ ДОБАВКИ

- 11** Безгалогеновые антипирены для оболочек проводов и кабелей
Halogenless Flame Retardants for Wire and Cable Industries

Kunststoffe
Пластмассы

■ ОБОРУДОВАНИЕ

- 2** Двукратное повышение
эффективности
Double Increasing Efficiency

■ ТЕМА НОМЕРА: ПЕРИФЕРИЯ – В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

- 6** Прибыль от холода
Profit from the Cold
- 8** Возможности
совершенствования
процесса сушки
Potentials in Drying
- 11** Пути решения проблем
течения сыпучих
материалов
Put on End to Flow Problems

Тема следующего номера:

**МАШИНОСТРОЕНИЕ –
ИНДУСТРИИ
ПЛАСТМАСС**