

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗДЕЛИЯ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Polymer Materials.
Products. Equipment. Technologies.
Specialized magazine

Специализированный журнал № 10 (233) октябрь 2018 Издаётся с 1999 г.

ТЕМА НОМЕРА: КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- 1** Литье под давлением динамического уплотнения без последующей обработки и оценка его качества
Injection Moulding of Dynamic Seal without Post Processing and His Qualification
- 12** Эффективный адгезив для барьерных пленок
Effective Adhesive for Barrier Films
- 14** Оценка гомогенности наполненных волокнами полимерных материалов
Assessment of Homogeneity of Fiber-reinforced Plastics
- 18** Компьютерная томография, плоскощелевые горячеканальные сопла и не только
Computer Tomography, Flat Hot Runners and not Only

ДОБАВКИ

- 20** Эффективные антистатические добавки для полимерных пленок
Effective Antistatic Additives for Polymer Films

INDUSTRY 4.0

- 23** Форум inject 4.0: новое измерение
Forum inject 4.0: the Next Dimension

ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 26** Полная интеграция и прослеживаемость
Complete Integration and Traceability

МАТЕРИАЛЫ

- 28** Новые экологичные реактопласты на основе натуральных волокон
New Eco-friendly Thermosets with Natural Fibers
- 30** Последние шаги на пути к коммерциализации производства полиолов на основе CO₂ для мягких пенопластов
Final Steps on the Route to Commercialization of CO₂-based Polyols for Flexible Foam

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 37** Микролитье под давлением с применением инверсионного шнека
Use of the Inverse Screw for Micro-injection Moulding

ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

- 14** Мировой рынок химических волокон
World Market of Chemical Fibers

СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 52** Некоторые тенденции в сварке полимерных материалов. Часть 2
Some Tendencies in Plastics Welding. Part 2

Kunststoffe
Пластмассы



КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- 2** Эффективное использование упаковочного материала для надежной дистрибуции упакованных грузов
Effective Use of a Packaging Material for Reliable Distribution of the Packed Freights

Тема следующего номера:

ЭКСТРУЗИЯ