

■ ТЕМА НОМЕРА: СОВРЕМЕННЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1 Дооснащение экструзии со вспениванием и охлаждением расплава
Additional Equipment for Extrusion with Melt Foaming and Cooling

11 Трехслойные вместо однослойных для снижения расходов
Three-Layer Instead of the Single-Layer for Decrease of Expenses

12 Новые «упаковочные» решения благодаря быстрому охлаждению
экструдированной пленки
New Packaging Solutions Thanks to Rapid Cooling of Extruded Films

■ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ

18 Применение поликарбоната в конструкции инновационной
ветрогенераторной установки
Use of Polycarbonate in a Design of Innovative Wind-Generating Equipment

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

21 Еще раз об энергоэффективности
Once Again on Energy Efficiency

24 Легкость в каждом волокне: серийное производство изделий
из полимерных композитов
Lightness in Every Fiber: Composite Components in Series Production

■ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

30 Прочность соединения в двухкомпонентном литевом изделии:
правильно испытать, но как? Часть 2
Twocomponent Parts Joints: Correct Measure, but in What Way? Part 2

■ КОНФЕРЕНЦИИ

38 Международная конференция «Полиолефины-2014»
International Conference «Polyolefines-2014»

46 Международная конференция «Полистирол, АБС-пластик
и вспененные полимеры-2014»
International Conference «Polystyrene, ABS and Polymer Foams-2014»

■ ВЫСТАВКИ

51 Делегация «Объединения переработчиков пластмасс» на выставке CMI-PLAS-2014
Delegation «Association of Plastics Processors» at the CMI-PLAS-2014