

■ ТЕМА НОМЕРА: ОТ ЭЛАСТОМЕРОВ ДО КОМПОЗИТОВ

- 4 Новый высокоэффективный ТПУ для литья под давлением
A new high-performance TPU for injection moulding
- 8 CureSense – ультразвуковая система непрерывного контроля процесса вулканизации при литье под давлением
CureSense – ultrasonic online cure time control in injection moulding
- 11 Неповторимая индивидуальность
Unique individuality
- 12 Древесно-полимерные композиты
Wood plastic composites
- 18 От стагнации – к инновациям (заметки с IV Российского конгресса переработчиков пластмасс)
From stagnation to innovations (notes from IV Russian congress of plastic processors)
- 25 Rusnanotech-2010
Rusnanotech-2010
- 30 Международная конференция «Каучуки, шины и РТИ-2010»
International conference «Rubbers and Tires 2010»
- 34 Композиционные материалы: производство, применение, тенденции рынка
Composite materials: manufacture, application, market trends

■ ОСНАСТКА

- 36 Макропроблемы от микрокороблений
Macroproblems from microworpages

■ ОБОРУДОВАНИЕ

- 38 Энергоэффективная технология производства тонкодисперсных порошков из древесных отходов
The energy effective production technology of thin disperse powders from a wood waste

■ ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА

- 40 Информационное обеспечение технико-экономических расчетов на предприятиях по переработке пластмасс
Information support of technical-economic calculations at the enterprises for plastics processing