



- **КОНГРЕСС**
1 VIII Российский конгресс переработчиков пластмасс
VIII Russian Congress of Plastics Processors
- **ВЫСТАВКИ**
6 «Шины, РТИ и каучуки-2017»: 20 лет успеха
«Tires and rubber-2017»: 20 Years of Success
- **ТЕМА НОМЕРА: ОСНАСТКА**
8 Стабильность качества при более высокой
производительности и меньшем энергопотреблении
*Stability of Production Quality at More High Efficiency and
Smaller Energy Consumption*
- 16 Новые стандартизированные решения для литьевой
оснастки
New Standard Solutions of Injection Moulds
- 20 Сверхмощный поворотный-наклонный манипулятор
(и не только)
Heavy-Duty Turning and Tilting Manipulator (and not Only)
- **ОБОРУДОВАНИЕ**
23 Комплексные решения CYBERTECH для российского
рынка
Complex Solutions of CYBERTECH for the Russian Market
- **ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ**
21 Безгалогеновые огнестойкие листовые полимерные
материалы для транспортостроения
Halogen-Free Fire-Resistant Polymer Sheets for Transport
- 10 ППУ как строительный материал «дома наций»
PPU as Construction Material of the «House of Nations»
- **ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ**
28 Литьевое производство высококачественных изделий
интерьера с минимальной себестоимостью
High Quality Interior Components at Low Unit Cost
- 32 Арена эффективности литьевого и периферийного
оборудования
*Efficiency Arena of Injection Moulding and Ancillary
Equipment*
- 31 Оптимизированные сетевые структуры
для повышения эффективности литья под давлением
Custom-Made Networking Increases Efficiency

- 38 Расчет экономической эффективности системы EFE
при литье РТИ под давлением
*Economic Efficiency Calculation of EFE System Use for
Rubber Parts Injection Moulding*
- 11 От прессования к литью под давлением
From Pressing to Injection Moulding
- **ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА**
12 Нормирование труда и определение численности
складского персонала. Часть 1
*Regulation of Work and Determination of Warehouse
Personnel Number. Part 1*
- **КОНФЕРЕНЦИИ**
16 Международная конференция «Полиэтилен.
Полипропилен-2017»
*International Conference «Polyethylene.
Polypropylene-2017»*
- 51 Международная конференция «Поливинилхлорид
и его переработка»
*International Conference «Polyvinylchloride and Its
Processing»*
- **ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА**
56 Оценка экологической безопасности
термопластичных полимерных материалов. Часть 1
*Evaluation of Ecological Safety of Thermoplastic Polymer
Materials. Part 1*

Kunststoffe Пластмассы

ОСНАСТКА

- 2 Применение литьевого прессования для снижения
массы изделий и производственных расходов
*Losing Pounds and Cutting Costs with Injection
Compression Moulding*

Тема следующего номера:

ДОБАВКИ