

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ТЕМА НОМЕРА: СОВРЕМЕННЫЕ ЛИТЬЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1 Литье под давлением на выставке «К-2013»
Injection Moulding at K-2012
- 22 Тяжелые изделия для проворной рыбы
Heavy Parts for Quick Fish
- 28 Минимальные затраты энергии на производство крупногабаритных литьевых изделий
The Minimum Power Consumption on Injection Molding of Large-Size Products
- 31 Повышение конкурентоспособности и качества в производстве РТИ
Competitiveness and Quality Increase in Production of Rubber Products
- 39 SHINI RUSSIA: полная автоматизация и комплексное оснащение производства
SHINI RUSSIA: Full Automation and Complex Equipment of Production

ОБОРУДОВАНИЕ

- 10 W&H: «Стремление к инновациям»
W&H: Passion for Innovation
- 11 «Вторая молодость» экструзионного оборудования
«Second Life» of Extrusion Lines
- 18 Новые подходы к снижению потребления энергии экструзионным оборудованием
New Approach for Major Energy Savings on Extrusion Machinery

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 52 Особенности очистки горячих каналов с использованием специальных очищающих компаундов
Features of Hot Channels Purging with Use of Special Purging Compounds

МАТЕРИАЛЫ

- 51 Celanese: «Химия в инновациях»
Celanese: «Chemistry inside Innovations»

ВЫСТАВКИ

- 62 Химические выставки в ЦВК «Экспоцентр»: краткие итоги
Chemical Exhibitions in Expocenter: Brief Results

КОНФЕРЕНЦИИ

- 66 Международные конференции компании Inventra
International Conferences of Inventra Company

Kunststoffe Пластмассы

ЭКСТРУЗИЯ

- 2 Выигрыш за счет вспенивания
Winning with Foam
- ТЕМА НОМЕРА:
СОВРЕМЕННЫЕ
ЛИТЬЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
- 10 Надежное управление сложными процессами
Control Complex Processes Reliably



Тема следующего номера:

ЛЕГКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ