

С О Д Е Р Ж А Н И Е

■ ВЫСТАВКИ

- 4 «Интерпластика-2015» вселяет осторожный оптимизм
«Interplastica-2015» Inspires Careful Optimism

■ ЭЛАСТОМЕРЫ

- 8 Главное – эластичность, но не только
Main Thing – Elasticity (But Not Only)
- 12 Оптимизация свойств резиновых смесей на основе стандартных NBR с использованием жидких NBR
Optimization of Properties of Rubber Compounds on the Basis of Standard NBR with Use of Liquid NBR
- 16 Точность и чистота на высочайшем уровне
Maximum Precision and Cleanliness
- 20 Слэш-каландр вальцует резиновые смеси толщиной с точностью до миллиметра
Slash Calender Rolls Rubber Mixes Thickness with an Accuracy of Millimeter
- 22 Успешное сотрудничество в области переработки жидких силиконов
Successful Liquid Silicone Technology Partnership
- 25 Повышение эффективности производства РТИ с ручным манипулированием
Increase of Production Efficiency of Rubber Products with a Manual Manipulation
- 30 Система магнитного крепления пресс-форм: быстро и надежно
Magnetic Clamping System: Quick and Safe
- 34 Новая концепция систем управления шестого поколения
New Concept of Control Systems of the Sixth Generation

■ ДОБАВКИ

- 36 Новые суперконцентраты добавок для производства изделий из экструдированного пенополистирола
New Technology for Masterbatch Additives for the XPS Industry

■ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА

- 40 Разработка материального баланса многостадийного производства профильно-погонажных изделий
Development of Material Balance of Multistage Profiles Production

■ КОНФЕРЕНЦИИ

- 48 «Полиуретаны-2015»
«Polyurethanes-2015»
- 53 «Сырьевой вектор газонефтехимии-2015»
«Raw Materials Vector of Gas and Oil Chemistry-2015»
- 56 «Сварка полимерных материалов-2015»
«Welding of Polymer Materials-2015»

Kunststoffe Пластмассы

■ ТЕРМОФОРМОВАНИЕ

- 2 Влияние остаточных напряжений на процесс термоформования
Influence of Internal Stress on Thermoforming

■ ТЕМА НОМЕРА: ЭЛАСТОМЕРЫ

- 6 Новые термопластичные биовулканизаты
New Thermoplastic Biovulcanisates



Тема следующего номера:

ПОЛИМЕРНАЯ УПАКОВКА

Фото на первой странице обложки: LANXESS AG
(более подробно – на с. 10–11)