

■ ИНДУСТРИЯ ПЛАСТМАСС

- 1 Состояние и перспективы развития отрасли переработки пластмасс
State and Prospects of the Plastics Processing Industry Development

■ Тема номера: УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- 12 Высокопроизводительные машины для упаковочной отрасли
High-Performance Machines for the Packaging Industry
- 16 Гибридная машина, оптимально адаптированная для литья упаковки
A Hybrid Machine is Optimally Suitable for Packaging Injection Moulding
- 18 Не просто линейный робот
Far More than Pick and Place

■ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- 17 Цифровая печать и цифровой сервис для еще большей производительности
Digital Printing and Digital Service for Even Greater Productivity

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 21 На пути в третье измерение
On the Way to the Third Dimension

■ Специальная тема: РЕЦИКЛИНГ

- 26 Как повысить привлекательность изделия из вторичного полимера (добавки для вторичной переработки полиолефинов)
How to Increase the Attractiveness of Secondary Polymer Products (Additives for Polyolefines Recycling)
- 33 Ключ к экономичному производству ПЭТ-листа
The Key to Cost-Effective PET-Sheet Production

- 31 Рециклинг полимеров в России как часть мусорного кризиса

Polymer Recycling in Russia as Part of the Waste Crisis

38 Международные конференции «ПЭТФ-2020» и «Вторичная переработка полимеров-2020». Часть 2
International Conferences «PET-2020» and «Polymer Recycling-2020». Part 2

- 43 Минералонаполненные компаунды на основе вторичного сырья
Mineral Filled Compaunds Based on Secondary Raw Materials

■ ОСНАСТКА

- 37 Простое решение сложных проблем
Simple Solution to Difficult Problems

Kunststoffe
Пластмассы

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

- 2 Прогнозирование прочности спаев в литевых изделиях из аморфных термопластов с помощью математического моделирования
Prediction of the Weld Line Strength in Amorphous Thermoplastics by Mathematical Simulation

Фото на первой странице обложки:
Messe Duesseldorf

Тема следующего номера:

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА
И ИНСТРУМЕНТ**