

ВЫСТАВКИ

- 1 RosUpack-2018: краткие итоги
RosUpack-2018: Brief Results

ТЕМА НОМЕРА: РЕЦИКЛИНГ

- 7 Модернизация линии по производству листового ПЭТ для термоформования
Upgrade of the Line of PET Production for Thermoforming
- 8 Российский рынок вторичной переработки пластмасс: состояние, тенденции, перспективы
Russian Market of Plastic Recycling: State, Trends, Prospects

- 15 Некоторые проблемы переработки полимерных отходов
Some Problems of Plastic Recycling

- 20 Нормативы утилизации: что поменялось
Utilization Standards: What Has Been Changed

- 25 Системы рециклинга для обеспечения замкнутого производственного цикла
The Recycling Systems for Providing the Closed Production Cycle

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 26 Особенности технологии и оборудования для литья под давлением реактопластов
Features of Technology and Equipment for Injection Moulding of Thermosets

МАТЕРИАЛЫ

- 28 Полиуретан и поликарбонат на чемпионате мира по футболу
Polyurethane and Polycarbonate on the FIFA World Cup
- 30 Пленочные фторполимеры
Fluoropolymers in Filmapplications

ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

- 40 Отечественная промышленность химических волокон в 2017 г.
The Domestic Industry of Chemical Fibers in 2017

КОНФЕРЕНЦИИ

- 18 Международные конференции компании INVENTRA
International Conferences of INVENTRA

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

- 56 Вклад Е. Б. Тростянской в развитие направления «Соединение деталей из полимерных материалов»
E. B. Trostyanskaya's Contribution to Development of the Direction «Joining of Polymer Parts»

Kunststoffe
Пластмассы



ТЕМА НОМЕРА: РЕЦИКЛИНГ

- 2 Одноступенчатый рециклинг трудно-перерабатываемых производственных отходов
Processing Bulky Scrap into High-Quality Recyclate on a Single-Stage Line

Фото на первой странице обложки (источник: Starlinger): изделия из вторичного ПЭТ, полностью отвечающие требованиям пищевой безопасности

Тема следующего номера:

**НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ
ПЛАСТМАСС**