

■ ВЫСТАВКИ

1 «Химия-2019»
Khimia-2019

■ Тема номера: ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3 Старая – совсем как новая (восстановление работоспособности изношенных экструзионно-раздувных головок)
Old – as Good as New (Restoration of Extrusion Die Head Service)

10 Высокоточная экструзионная линия для производства медицинских проводников
High Precision Guidewire Extrusion Equipment

14 Новое экструзионное оборудование, дозаторы и многое другое
New Extrusion Equipment, Feeders and More

16 Четыре новых больших экструдера на выставке «К-2019»
Four New Big Extruders at K-2019 Show

17 Плоскощелевая экструзионная головка с гибко и быстро регулируемым зазором
Flat Extrusion Die with Flexibly and Quickly Adjustable Gap

18 Две новые разработки для компаундирования и вторичной переработки
Two New Developments for Compounding and Recycling

20 Технология производства биаксиально-ориентированных полимерных пленок. Часть 2
Production Technology of Biaxially Oriented Polymer Films. Part 2

27 Причины дефектов ППИ и способы их устранения
Causes of Profile Products Defects and Ways to Prevent Them

■ Специальная тема: РЕЦИКЛИНГ

32 Экономика замкнутого цикла – горячая тема на «К-2019»
Circular Economy – Hot Topic of K-2019

36 «Горячее» решение на «К-2019»: новая система горячей мойки полимерных отходов
«Hot» Solution at K-2019: New Hot-Wash System for Effective Plastic Recovery

37 Рециклят ПЭВП, полностью пригодный для производства пищевой упаковки
HDPE Recyclate, Fully Suitable for Food Packaging Production

38 Замкнутый жизненный цикл резинотехнических изделий: состояние вопроса
Rubber Parts Recycling: State of Things

47 Новые суперконцентраты для идентификации упаковки черного цвета в системах сортировки отходов
New Masterbatches for Identifying Black Packaging in Waste Sorting Systems

■ СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

48 Крепление форм на литьевых машинах. Часть 1
Mounting of Moulds on Injection Moulding Machines. Part 1

■ ФОРУМ

53 Переработка отходов и рециклинг. Экология и технологии отрасли
Waste Management and Recycling. The Ecology and Technologies of the Industry

Kunststoffe
Пластмассы

ТЕМА НОМЕРА: ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

2 Новый миниэкструдер для послойной роботизированной 3D-печати полимерной нитью
Mini Extruder for Robot-Based 3D Printing with Polymer Filament

Тема следующего номера:

**ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ**