

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗДЕЛИЯ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Polymer Materials.
Products. Equipment. Technologies.
Specialized magazine

Специализированный журнал № 12 (247) декабрь 2019 Издаётся с 1999 г.

■ ВЫСТАВКИ

1 «К-2019»: краткие итоги. Часть 1
K-2019 Show: Brief Results. Part 1

■ Тема номера: ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

12 От простого ведра к передней стойке кузова, или Замкнутый производственный цикл с цифровым сопровождением
From a Simple Bucket to the A-Pillar or a Closed Production Cycle with Digital Support

16 «Наслаждайтесь инновациями»
«Enjoy Innovation»

22 Новые полиамиды для автомобилестроения
New Polyamides for the Automotive Industry

24 Industry 4.0, производительность, автоматизация, экологичность, сбережение ресурсов...
FIndustry 4.0, Productivity, Automation, Environmental Friendliness, Resource Conservation...

28 Особенности переработки пленочных композиций на основе смесей ЛПЭНП и ПЭНП
Processing Features of LLDPE/LDPE Blends for Blown Film Application

31 Инновационные упаковочные решения на «К-2019»
Innovative Packaging Solutions at K-2019 Show

34 Новые суперконцентраты для идентификации и сортировки полимерных отходов черного цвета
New Masterbatches for Identification and Sorting of Black Polymer Waste

36 «Полимерный форум-2019»: новинки периферийного оборудования
«Polymer forum-2019»: New Items of Peripheral Equipment

■ СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

38 Крепление форм на литьевых машинах. Часть 2
Mounting of Moulds on Injection Moulding Machines. Part 2

■ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

44 Технология производства биаксиально-ориентированных полимерных пленок. Часть 3
Production Technology of Biaxially Oriented Polymer Films. Part 3

■ КОНФЕРЕНЦИИ

49 Международные конференции компании CREON Conferences
International Conferences of CREON Conferences

Kunststoffe
Пластмассы

ТЕМА НОМЕРА: ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

2 Электромобили, автономное вождение, каршеринг и индустрия пластмасс
Electric Cars, Autonomous Driving, Carsharing and Plastics Industry

Тема следующего номера:

ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ