

- **Тема номера: ДОБАВКИ И КРАСИТЕЛИ**
- 4 Жидкие суперконцентраты красителей – рынок, новые решения и перспективы. Часть 1
Liquid Color Masterbatches – Market, New Solutions and Prospects. Part 1
- 9 Роль процессинговых добавок в современном экструзионном производстве
The Role of Processing Additives in Modern Extrusion Production
- 10 Высокоэффективный модификатор структуры и свойств полиэтилена в экструзионных процессах
Highly Effective Modifier of the Structure and Properties of Polyethylene in Extrusion Processes
- 11 Новая чистящая добавка для повышения эффективности производства
New Cleaning Additive to Improve Production Efficiency
- 17 Процессы деструкции и пути стабилизации полимерных материалов
The Destruction Processes and Methods of Polymer Materials Stabilization
- 20 Эффекты процессинговых добавок при переработке пленочных марок ПЭВП
Polymer Processing Additives Effects of Processing Film Grade HDPE

■ **ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ**

- 23 «Бесколлонная» история успеха на отдельно взятом производстве
«Tie-Bar-Less» Success Story at a Particular Plant
- 27 Аддитивная технология формования изделий из пластмасс медицинского назначения
Additive Technology for Production of Medical Plastic Parts
- 30 Пластицирующие шнеки литьевых машин – от и до. Часть 2
Plasticizing Screws of Injection Moulding Machines – From end To. Part 2

■ **ВЫСТАВКИ**

- 31 Отрасль накануне кризиса. Часть 1
Industry on the Eve of the Crisis. Part 1

■ **ВЕБИНАРЫ**

- 38 Рынок полимерной упаковки в коронакризис. Состояние. Тренды и прогнозы развития
The Market of Polymer Packaging in COVID-19 crisis. Condition. Trends and Forecasts of Development
- 42 Литье пластмасс под давлением. Формы, технологии, оборудование
Plastic Injection Moulding. Moulds, Technologies, Equipment

■ **ГЛОССАРИЙ**

- 47 Глоссарий дефектов, проблем и нежелательных явлений при литье термопластов под давлением (на двух языках)
Glossary of Defects, Problems and Undesirable Phenomena in Thermoplastics Injection Molding (in Two Languages)

Kunststoffe
Пластмассы

2 **ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

- 2 Плазменная обработка поверхности компонентов в форме
Plasma Surface Treatment of Components in the Mould

Фото на первой странице обложки:
Messe Duesseldorf

Тема следующего номера:

РЕШЕНИЕ