

■ **ВЫСТАВКИ**

1 «РОСМОЛД | РОСПЛАСТ Digital edition-2020»
ROSMOULD ROSPLAST Digital Edition-2020

6 «Химия-2020»
Khimia-2020

■ **КОНФЕРЕНЦИИ**

8 Международная конференция
«Полиэтилен. Полипропилен-2020»
*International Conference
«Polyethylene. Polypropylene-2020»*

■ **Тема номера: ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ**

14 Новые добавки для лазерной маркировки гибкой упаковки
New Additives for Laser Marking of Flexible Packaging

18 Повышение эффективности производства благодаря цифровизации
Improving Production Efficiency through Digitalization

22 Виртуальная Fakuma-2020 в рамках одной экспозиции
Virtual Fakuma-2020 within One Exposition

24 Литьевая машина с еще большей мощностью
Injection Moulding Machine with Even More Power

26 ПЭТ – самый экологичный пластик
PET is Green

28 Вторичный материал под оболочкой из первичного
Recycling that Gets under the Skin

33 PLASTIKA KRITIS S.A.: 50 лет успеха
PLASTIKA KRITIS S. A.: 50 Years of Success

34 Фторполимеры и фторэластомеры
компании AGC Chemicals
AGC Chemicals' Fluoropolymers and Fluoroelastomers

36 Инновационный многостанционный литьевой комплекс
Innovative Multi-station Injection Moulding Complex

10 Полимерные материалы и добавки в медицине и фармакологии. Часть 3
Polymer Materials and Additives in Medicine and Pharmacology. Part 3

17 Биоразложением пластика теперь можно управлять
Plastic Biodegradation Now Can Be Controlled

18 Слаженный дуэт для мелкосерийного производства
Well-coordinated Duo for Practical Small Series



Kunststoffe
Пластмассы

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

2 Выбор оптимальных датчиков и метода размерного контроля
Selection of the Optimal Sensors and Dimensional Inspection Method

Тема следующего номера:

ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ