

Специализированный журнал № 11 (258) ноябрь 2020 Издается с 1999 г.

■ **Тема номера: ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

- 4 Пути развития экструзионных технологий
Trends of Extrusion Technologies Development
- 18 Техничко-экономические преимущества новой двухканальной экструзионной головки
Technical and Economic Advantages of the New Two-channel Extrusion Die
- 19 Процессинговые добавки 3М Dynamar FX 5922MR и FX 5925MR, произведенные в России
Processing Additives 3M Dynamar FX 5922MR and FX 5925MR Produced in Russia
- 20 Дальнейшее развитие экструзионных цифровых технологий
Further Development of Extrusion Digital Technologies
- 22 Успешная концепция экструзионной вторичной переработки пластмасс
A Successful Concept for the Extrusion Plastic Recycling

■ **ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

- 24 Литье под давлением компаунда на основе полипропилена и вторичных углеродных волокон
Injection Moulding of Compounds Based on Polypropylene and Recycling Carbon Fibers

■ **Специальная тема: РЕЦИКЛИНГ**

- 28 Старый пластик и море. Проблемы производства, потребления и рециклинга пластмасс. Часть 1
Old Plastic and the Sea. The Problems of Plastics Production, Consumption and Recycling. Part 1
- 34 От сбора отходов пластмасс к их переработке
From Waste Collection to Their Recycling

■ **ВЫСТАВКИ**

- 37 ВэйстТэк-2020
WasteTech-2020

■ **ДОБАВКИ**

- 38 Полимерные материалы и добавки в медицине и фармакологии. Часть 2
Polymer Materials and Additives in Medicine and Pharmacology. Part 2

■ **ВЕБИНАРЫ**

- 43 Рынок упаковки. Состояние, тренды и инновации
Packaging Market. Status, Trends and Innovations

Kunststoffe
Пластмассы

Тема номера: ВЫДУВНОЕ ФОРМОВАНИЕ

- 2 Повышение качества сварного шва выдувных изделий с помощью вариотермического термостатирования
Improving the Quality of the Weld Joint of Blown Products Using Variothermal Thermostating

Тема следующего номера:

**ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ**