

Специализированный журнал № 9 (256) сентябрь 2020 Издаётся с 1999 г.

■ Тема номера: НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС

- 4 Новые достижения в полимерном материаловедении
New Advances in Polymer Materials Science
- 10 Изучать. Исследовать. Создавать
Study. Research. Create
- 16 Будущее – за электрификацией
The Future is Electrifying
- 18 Отрасль накануне кризиса. Часть 3
Industry on the Eve of the Crisis. Part 3
- 21 Ноу-хау помогает! Производство масок и очков
для защиты от COVID-19
*Know-how Helps! COVID-19: Production of Masks
and Safety Goggles*
- 27 Пластицирующие шнеки литьевых машин –
от и до. Часть 3
*Plasticizing Screws of Injection Moulding Machines –
From and To. Part 3*
- 30 Новая сушилка в составе очередной
централизованной системы распределения
полимерного сырья
*New Dryer Unit as Part of the Next Central Conveyor
System for Polymer Row Materials*
- 32 Новая концепция высокобарьерной пленки,
пригодной к вторичной переработке
New Concept of High-Barrier Recyclable Film
- 34 Новая кинематика для большей эффективности
и экономии пространства
*New Kinematics for Increased Efficiency
and Availability*

- 38 Новая ГКС для производства масок
New Hot Runner System for Mask Production
- 40 Прямое компаундирование ПВХ
Direct Compounding of PVC

■ Специальная тема: СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 42 Новые достижения в области сварки пластмасс
New Advances in the Field of Plastics Welding

Kunststoffe
Пластмассы

Тема номера: НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС

- 2 Возможности экономии ресурсов при экструзии
полимерных пленок и термоформовании упаковки
из них
*Resource Saving Opportunities for Polymer Films
Extrusion and Thermoforming of Packaging Products
from Them*

Тема следующего номера:

**КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА**