

■ ВЫСТАВКИ

1 От выставки к выставке
From Fair to Fair

■ ТЕМА НОМЕРА: ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

6 Fakuma-2017: «умные» технологии литья под давлением
Fakuma-2017: «Smart» Injection Moulding Technologies

10 Fakuma-2017: новые шаги на пути повышения экономичности, точности и производительности литья под давлением

Fakuma-2017: New Steps on the Way of Increase in Profitability, Precision and Productivity of Injection Moulding

11 Fakuma-2017: возможности соинжекционного литья
Fakuma-2017: Possibilities of Co-injection Moulding Process

16 Fakuma-2017: новая система пластикации высоконаполненных термопластов
Fakuma-2017: New Plasticizing System for High Glass Fiber Thermoplastics

18 Fakuma-2017: «умные» решения для гибко автоматизированного производства
Fakuma-2017: «Smart» Solutions for Flexible Automated Production

22 Fakuma-2017: новые сопла, выталкиватели, счетчики циклов...

Fakuma-2017: New nozzles, Ejectors, Cycles Counters...

24 Домашняя выставка для специалистов из России и Белоруссии
Home Fair for Plastics Processing Experts from Russia and Belarus

27 Быть лидером – всегда и во всем
To be the Leader – Always and in Everything

28 Разработка и сертификация трубной марки балена для систем напорного водоснабжения и отопления
Development and Certification of a Balen Pipe Grade for Pressurized Water and Heating Systems

33 Японские испытательные технологии на страже качества российского каучука
The Japanese Test Technologies on Guards of Russian Rubber Quality

31 Объединение усилий для производства пластмасс из отработанных газов
Integration of Forces for Plastic Production from Waste Gases

37 Высокоэффективная оксо-биоразлагаемая добавка KRITILEN FTD523 от «ГЛОБАЛ КОЛОРС»
High Effective Oxo-biodegradable Additive KRITILEN FTD523 from GLOBAL COLORS

38 LAMSLIP 754: революция на рынке скользящих добавок
LAMSLIP 754: Revolution in the Slip Additives Market

10 Инженерные пластики от TELKO для замены металлов
Engineering Plastics from TELKO for Replacement of Metals

12 «Европолимер-Трейдинг»: передовые решения по вторичной переработке пластмасс
Evropolymer-Trading: Advanced Solutions on Plastic Recycling

11 Новые возможности двухкомпонентного литья под давлением РТИ
New Opportunities of Two-Component Rubber Injection Moulding

■ КОНФЕРЕНЦИИ

16 Международные конференции компании Inventra
International Conferences of Inventra

Kunststoffe Пластмассы

ТЕМА НОМЕРА: ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

2 Особенности и перспективы термоформования теплопроводящих полимерных материалов
Features and Prospects of Thermoforming of Thermal Conductive Plastics

Тема следующего номера:

ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ