

■ ВЫСТАВКИ

4 «Интерпластика-2020»: краткие итоги
«Interplastica-2020»: Brief Results

■ Тема номера: ЭЛАСТОМЕРЫ

14 Экономия площади – экономия денег:
литье многокомпонентных изделий на бесколонных
машинах

*Space is Money: Multi-Component Injection Moulding
on Tie-Bar-Less Machines*

18 Литье под давлением вспененных жидких силиконов
Injection Moulding of Foamed Liquid Silicon Rubbers

24 Не только технологии литья под давлением
эластомеров

Not Only the Technology of Elastomers Injection Moulding

26 Технология изготовления уплотнений методом
точения на станках с ЧПУ

*Technology for Manufacturing Seals by Turning
on CNC Machines*

28 Расширенные возможности «умного» литья
под давлением РТИ

Advanced Capabilities of «Smart» Injection Moulding of RTI

30 Литье под давлением микроизделий
из жидкого силикона

Injection Moulding of Liquid Silicone Micro-Products

32 Миниатюризация и цифровизация литья
под давлением LSR

*Miniaturization and Digitalization of LSR Injection
Moulding*

■ КОНФЕРЕНЦИИ

34 Международная конференция «Полиуретаны-2020»
International Conference «Polyurethanes-2020»

■ Специальная тема: ЭКСТРУЗИЯ

39 О российском рынке экструзионного оборудования
About the Russian Market of Extrusion Equipment

40 Заглядывая в будущее экструзионных технологий
Say Hi to the Future of Extrusion Technologies

42 Порядок разработки технологического процесса
экструзии ППИ
*Procedure for Developing the Technological Process
of Profile Extrusion*

■ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

48 Методика устранения брака при литье, вызванного
отслоением
*Method for Eliminating Problems in Injection Moulding
Caused by a Delamination*

■ РЕЦИКЛИНГ

50 Тенденции в переработке отходов ПВХ:
теория и практика
Trends in PVC Waste Recycling: Theory and Practice

Kunststoffe
Пластмассы

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

2 Вопрос ориентации: о влиянии теплопроводных
наполнителей на прочность спаев
*A Question of Orientation: How Thermally Conductive
Fillers Affect the Weld-Line Strength*

Тема следующего номера:

**УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ТЕХНОЛОГИИ**