

■ 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



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

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС 77-76196 от 08.07.2019

Учредитель
ООО ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ»

Издатель
ООО ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ»

Главный редактор
Виктор Гончаренко, д-р техн. наук
E-mail: goncharenko@vedomost.ru

Редактор
Наталья Горюшкина
E-mail: goryushkina@vedomost.ru

Дизайн и верстка
Даша Комиссарова

Реклама:
Тел.: (499) 267-40-10
E-mail: reklama@vedomost.ru
Менеджер по рекламе
Ирина Баныщикова

Подписка
В редакции:
Тел.: 8-800-200-11-12 (бесплатный)
E-mail: podpiska@vedomost.ru
По каталогам:
«Роспечать» – 80885
ФГУП «Почта России» – П3048

В странах СНГ и за рубежом
ООО «Информнаука»
Тел.: +7 (495) 787-38-73
Факс: +7 (499) 152-54-81
E-mail: informnauka@viniti.ru

Адрес редакции
105066, г. Москва, Токмаков пер., д. 16, стр. 2
www.polymerbranch.com

По всем вопросам обращаться
по тел.: (499) 267-40-10/15
© ООО ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ», 2020
Типография ООО «ФОРМАТ»
Тираж 4000 экз.
Подписано в печать 31.03.2020

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Любое использование материалов допускается только с письменного разрешения редакции.
Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов.