

■ **ВЫСТАВКИ**

- 4 Полимерная отрасль РФ: куда мы идем?
Polymer Branch of the Russian Federation: Where Do We Go?

■ **ИНДУСТРИЯ ПЛАСТМАСС**

- 14 Перспективы развития переработки пластмасс
в рамках дорожной карты
*The Prospects of Plastic Processing Development within
the Road Map*

■ **ИНТЕРВЬЮ**

- 16 Открыть мир инноваций в упаковке с компанией Dow
To Open the World of Dow's packaging innovations

■ **ТЕМА НОМЕРА: ЭЛАСТОМЕРЫ**

- 18 Намного больше, чем просто резина
It is Much More, than Just Rubber
- 22 Универсальное экструзионно-намоточное
оборудование для обрезинивания валов
*Universal Extrusive Winding Systems for Roll Rubber
Covering*

- 24 Лазерная технология очистки форм
для производства РТИ и изделий из пластмасс
Laser Technology Dedicated to Moulds Cleaning

- 29 Поведение при растяжении эластомеров,
наполненных резиновой мукой
Strain Behavior of Elastomers with a Rubber Powder

- 33 Об эргономичности машин для литья РТИ
*About Ergonomics of Machines for Injection Moulding
of Rubber Parts*

■ **ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ**

- 34 Многослойное литье под давлением толстостенных
оптических изделий
Multilayer Injection Moulding of Thick-walled Optical Parts

■ **СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: ЭКСТРУЗИЯ**

- 36 Особенности переработки полиэтилентерефталата
в пленки и листы
*Features of Polyethylene Terephthalate Processing in Films
and Sheets*

■ **ВОЛОКНА**

- 42 Внедрение современных технологий производства
полиэфирных штапельных волокон в РФ
*Implementation of Advanced Technologies of Staple
Polyester Fibers in the Russian Federation*

■ **ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- 47 Транспортирующее оборудование в промышленности
переработки пластмасс. Часть 2
*Transporting Equipment in the Plastic Processing Industry.
Part 2*

■ **НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

- 52 Достижения и основные направления дальнейшего
развития промышленности нетканых материалов. Часть 2
*Achievements and Main Directions of Further Development
of the Nonwoven Fabrics Industry. Part 2*

Kunststoffe
Пластмассы



ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 2 Комбинированная технология литья под давлением
со вспениванием полимерного гранулята
*The Combine Technology of Injection Moulding with
Polymer Granulate Foaming*

Тема следующего номера:

**УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ТЕХНОЛОГИИ**

Свидетельство
о регистрации
ПИ № ФС 77-26162 от 09.11.2006

Учредитель
ООО «Отраслевые ведомости»

Издатель
ООО ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ»

Главный редактор
Виктор Гончаренко, д.т.н.
E-mail: goncharenko@vedomost.ru

Дизайн и верстка
ООО «ЛАБОРАТОРИЯ СОБЫТИЙ»

Ответственный
секретарь
Елена Розанова

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
ЗАО «МК-Периодика»
Тел.: +7 (495) 672-70-12
Факс: +7 (495) 306-37-57
E-mail: info@periodicals.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», 2018
Типография ООО «БИЗНЕСФАРМ ЛАЙТ»
Тираж 4000 экз.
Подписано в печать 28.03.2018

Редакция не несет
ответственности
за содержание
рекламных
объявлений.
Статьи, помеченные
«П», публикуются
на правах рекламы.
Рукописи
не рецензируются
и не возвращаются.
Любое
использование
материалов
допускается только
с письменного
разрешения редакции.
Мнение редакции
может не совпадать
с точкой зрения
авторов.