

Специализированный журнал № 4 (227) апрель 2018 Издаётся с 1999 г.

■ ВЫСТАВКИ

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

■ ИНДУСТРИЯ ПЛАСТМАСС

11 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 экструзивно-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

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

■ ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

17 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*



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 Банышкова

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
«1», публикуются
по правам 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.