

■ ВЫСТАВКИ

- 4 Международные выставки «Композит-Экспо» и «Полиуретанэксп»

International Exhibitions «Composite-Expo» and «Polyurethanex»

■ ТЕМА НОМЕРА: УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- 12 Международная конференция «Полиэтилентерефталат-2018»

International Conference «Polyethylene Terephthalate-2018»

- 18 Экономичное производство пленки с применением двухшнекового экструдера

Cost-effective Film Production with Twin Screw Extruder

- 20 Горячеканальные и соинжекционные технологии литья под давлением полимерных упаковок

Hot Runner and Co-injection Technologies for Injection Moulding of Plastic Packagings

- 24 Экономичное одностадийное компаундирование цветных суперконцентратов

Cost-effective color masterbatch production in a single cycle

- 26 Новый фильтр расплава для повышения эффективности переработки ПЭТ-бутылок в упаковочную ленту

The New Melt Filter for Increase in Efficiency of Processing of PET Bottle Flakes in a Packaging Tape

- 28 Умные упаковочные решения на международных выставках

Smart Packaging Solutions at Industrial Exhibitions Worldwide

- 32 Удобный спутник для путешественников

The Perfect Travel Companion

- 34 Преимущества применения скользящей добавки с повышенной стабильностью для нестабилизированного ПЭНП

Study into the Benefits of Using Stable Slip Additive to Extend the Shelf Life of Antioxidant Free LDPE

- 38 Концентрированные адгезивы в многослойной упаковке

The Concentrated Adhesives in Multilayered Packaging

■ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: РЕЦИКЛИНГ

- 40 Международная конференция «Вторичная переработка полимеров-2018»

International Conference «Polymer Recycling-2017»

- 44 Поведение при растяжении эластомеров, наполненных резиновой мукой. Часть 2

Strain Behavior of Elastomers with a Rubber Powder. Part 2

■ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 53 Гибкая производственная ячейка, соответствующая требованиям Industry 4.0

The Flexible Production Cell Conforming to Requirements of Industry 4.0

■ МАТЕРИАЛЫ

- 57 Инновационный «электронный» текстиль

Innovative «Electronic» Textiles

Kunststoffe
Пластмассы



МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 2 Сравнительная характеристика методов испытания на горючесть полимерных материалов

The Comparative Characteristic of Tests for Plastics Flame-Retardant

Тема следующего номера:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА И ИНСТРУМЕНТ

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 18.04.2018

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.