

ТЕМА НОМЕРА: ЭКСТРУЗИЯ

- 4** Экструзия ППИ из вспененного ПВХ: теория и практика (обзор)
Extrusion of Foamed PVC-Platten – a Review of Theory and Experiences
- 14** Экономичная технология соэкструзии ППИ и экологичная концепция рециклинга
Cost-effective Coextrusion Technology for Profile and Sheets and a Sustainable Recycling Concept
- 16** Рецепт успеха
Recipe of Success
- 18** Повышение качества дозирования и смешивания компонентов полимерного материала в процессах экструзии
Improvement of Dosing and Mixing Quality of Polymer Components in Extrusion Processes
- 20** Новое поколение экструдеров, компаундеров и оборудования для вторичной переработки
New Generation of Extruders, Compounders and Recycling Equipment
- 22** Особенности соэкструзионного производства в шинной промышленности
Features of Co-extrusion Production in the Tire Industry

МАТЕРИАЛЫ

- 24** Новые сегменты применения отечественного полипропилена
New Applications of the Russian Polypropylene
- 26** Инновационные полимерные материалы для современных и будущих применений
Innovative Plastics for Modern and Future Applications

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 29** Тестируйте оборудование Cybertech в новом шоу-руме!
Test the Equipment Cybertech in the New Showroom!
- 30** Модульные системы для производства гибридных металлополимерных изделий
Modular Systems for Production of Hybrid Metal-Polymer Parts

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: РЕЦИКЛИНГ

- 36** ALTECH ECO: экономичность и экологичность
ALTECH ECO: Profitability and Environmental Friendliness
- 36** Особенности дробления толстостенных изделий из полимерных материалов
Features of Crushing of Thick-Walled Plastic Parts
- 42** Обращение с отработанными шинами в Германии
Handling of the Used Tires in Germany
- 44** Отработанные шины: взгляд со стороны переработчика
Waste Tyres: View of a Processor

КОНФЕРЕНЦИИ

- 46** Международная конференция «Полиэфирные и эпоксидные смолы-2018»
International Conference «Polyester and Epoxy Resins-2018»

ДОБАВКИ

- 50** Огнезащитные добавки для полимерных материалов: рынок, проблемы, пути решения
Flame Retardants for Polymer Materials: Market, Problems, Solutions

Kunststoffe
Пластмассы

ТЕМА НОМЕРА: ЭКСТРУЗИЯ

- 2** Исследование и выбор смесей вспенивающих агентов для экструзии полимерных пленок
Tailor-Made Blowing Agent Mixtures in Foam Foil Extrusion

Тема следующего номера:

ПЕРЕДОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ 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
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», 2018
Типография ООО «БИЗНЕСФАРМ ЛАЙТ»
Тираж 4000 экз.
Подписано в печать 23.10.2018

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Статьи, помеченные «Б», 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.