

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ТЕМА НОМЕРА: ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

- 4** Широкие потенциальные возможности вторичной переработки
Plenty of Potential for Recycling
- 12** Девулканизация резин и введение их в новые смеси без ухудшения свойств
Devulcanising of Rubbers and Using Them in Their Original Application without Quality Loss
- 19** Вторичный PET от viscotec для контакта с пищевыми продуктами
Recycled PET from viscotec for Direct Food Contact
- 20** Регранулят пленочного качества благодаря новому лазерному фильтру
Film Quality Recyclates with a New Laser Filter
- 24** Большой потенциал переработки бытовых полимерных отходов в России
Great Potential for Recycling of Post-Consumer Plastic Waste in Russia

ОБОРУДОВАНИЕ

- 27** Производство сложных видов продукции под одной крышей – тенденция времени
Manufacture of the Combined Types of Products under the Same Roof – Time Trend
- 28** До 500 щетинок за один цикл
To 500 Bristles in One Shot

ОСНАСТКА

- 30** Инновационный регулятор толщины листового экструдата
Innovative Regulator of Thickness of Extruded Sheets

ДОБАВКИ

- 32** Возможности варьирования ячеистой структуры мягких пенополиуретанов с помощью добавок. Часть 2
Possibilities of a Variation of Cellular Structure of Soft Polyurethane Foam by Means of Additives. Part 2

КОНФЕРЕНЦИИ

- 39** Международная конференция «Поливинилхлорид и его переработка»
International Conference «Polyvinylchloride and Its Processing»
- 42** Полимерные материалы в автомобилестроении и упаковке
Plastics in Automotive Industry and Packaging

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 50** Оборудование для рециклинга волокнистых отходов, фильтрации и кондиционирования воздуха
Systems for a Recycling of Fibrous Waste, Filtering and Air Conditioning
- 53** Упаковочные нетканые материалы: характеристика, производство и применение
Packing Nonwovens: Characteristic, Production and Application

Kunststoffe
Пластмассы

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

- 2** Обеспыливание гранулята для повышения качества литьевых изделий оптического назначения
Dust Removal of Pellets for Quality Improvement of Optical Parts

ТЕМА НОМЕРА: ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

- 5** Термопластичные компаунды на основе вторичных углеродных волокон
Thermoplastic Compounds on the Basis of Secondary Carbon Fibers

Тема следующего номера:

НОВЫЕ УСПЕХИ ИНДУСТРИИ ПЛАСТМАСС

Свидетельство
о регистрации
ПИ № ФС 77-26162 от 09.11.2006

Учредитель
ООО «Отраслевые ведомости»

Издатель
ООО «Концепция связи XXI век»

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

Дизайн и верстка
ООО «ИДЕЯ-М»

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
«Пресса России» – 40871

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
© ООО «Отраслевые ведомости», 2016
Отпечатано в типографии
ООО «ПОЗИТИВГРУПП»
Тираж 4000 экз.
Подписано в печать 28.07.2016

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.