

Polymer Materials Products, Equipment, Technology Specialized magazine

Специализированный журнал № 4 (203) апрель 2016 Издается с 1999 г.











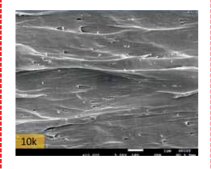
- **ВЫСТАВКИ**
- «Интерпластика-2016»: очевидный успех несмотря на трудные времена «Interplastica-2016»: Obvious Success Despite Hard Times
- ТЕМА НОМЕРА: ЭЛАСТОМЕРЫ
- 2 Литьевое оборудование для изготовления мелких силиконовых изделий Injection Moulding Machines for Manufacture of Small Silicone Parts
- Мобильное набивное устройство для переработки твердых силиконов 12 Stand-Alone Stuffer for Processing of HTV-Silicones
- Автоматическое извлечение из формы трубных уплотнений 14 Automatic Stripping of Injection Moulded Pipe Seals
- 17 Новые силиконовые эластомеры с повышенной термостойкостью New Silicone Elastomers with Increased Heat Stability
- 20 Прогрессивная литьевая технология производства металлорезиновых изделий Progressive Injection Molding Production of Metal-Rubber Parts
- 22 Определение морозостойкости гибких ПКМ для технических средств нефтепродуктообеспечения Determination of Frost Resistance of Flexible Polymer Composites for Technical Means of Oil Products Supply
- **МАТЕРИАЛЫ И ПРОДУКЦИЯ**
- 26 Ювелирные эпоксидные компаунды: свойства и особенности применения Jewelry Epoxy Compounds: Properties and Features of Application
- покрытия
- 32 Новые покрытия с улучшенными свойствами New Coatings with the Improved Properties
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
- 33 Легкие конструкции, функциональные поверхности и точные оптические характеристики Lightweight Design, Functional Surfaces and Precision Optical Characteristics
- 36 Каждому впрыску - правильную точку переключения The Right Changeover Point for Each Shot
- КОНФЕРЕНЦИИ
- 44 Международные конференции компании Inventra International Conferences of Inventra Company
- 53 «Сырьевой вектор газонефтехимии-2016» «Raw Materials Vector of Gas and Oil Chemistry-2016»

РЕЦИКЛИНГ

Производство промышленной сажи путем пиролиза старых покрышек Sustainable Carbon Black via Pyrolysis of Used Tires

OCHACTKA

Третий шнек улучшает диспергирование частиц Third Screw Increases Particle Dispersion



Тема следующего номера:

И УПАКОВКА

Фото на первой странице обложки (источник: LWB Steinl): мобильное набивное устройство для твердых силиконов (более подробно см. с. 12-13)

Свидетельство о регистрации

ПИ № ФС 77-26162 от 09.11.2006

Учредитель

ЗАО «Отраслевые ведомости»

Издатель

000 «Концепция связи XXI век»

Главный редактор

Виктор Гончаренко, д.т.н. E-mail: victor-gonchar@mail.ru

Дизайн и верстка

ИП А. Х. Шнайдер

Ответственный секретарь

Елена Розанова

Тел.: (499) 267-40-15 E-mail: podpiskavip@vedomost.ru

Подписка В редакции

Тел.: (499) 277-11-12*111

(499) 267-40-10*144 E-mail: podpiskavip@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.vedomost.ru www.polymerbranch.com

По всем вопросам обращаться

по тел.: (499) 267-40-10

© 3АО «Отраслевые ведомости», 2016

Отпечатано в типографии 000 «Принт Сервис» Тираж 4000 экз. Подписано в печать 30.03.2016

ответственности за содержание рекламных объявлений. Статьи, помеченные «**Ъ**». публикуются на правах рекламы.

Редакция не несет

Рукописи не рецензируются

и не возвращаются. Любое использование

материалов допускается только с письменного

разрешения редакции. Мнение редакции может не совпадать

с точкой зрения авторов.

