

Polymer Materials. Products. Equipment. Technologies. Specialized magazine

## I Специализированный журнал № 6 (217) июнь 2017 Издается с 1999 г.

- КОНГРЕСС
- VIII Российский конгресс переработчиков пластмасс VIII Russian Congress of Plastics Processors
- **ВЫСТАВКИ**
- «Шины, РТИ и каучуки-2017»: 20 лет успеха «Tires and rubber-2017»: 20 Years of Success
- **ТЕМА НОМЕРА: ОСНАСТКА**
- 8 Стабильность качества при более высокой производительности и меньшем энергопотреблении Stability of Production Quality at More High Efficiency and Smaller Energy Consumption
- 16 Новые стандартизированные решения для литьевой оснастки New Standard Solutions of Injection Moulds
- 20 Сверхмощный поворотно-наклонный манипулятор (и не только)
  - Heavy-Duty Turning and Tilting Manipulator (and not Only)
- **ОБОРУДОВАНИЕ**
- 23 Комплексные решения CYBERTECH для российского
  - Complex Solutions of CYBERTECH for the Russian Market
- ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ
- Безгалогеновые огнестойкие листовые полимерные 24 материалы для транспортостроения Halogen-Free Fire-Resistant Polymer Sheets for Transport
- 40 ППУ как строительный материал «дома наций» PPU as Construction Material of the «House of Nations»
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
- 22 Литьевое производство высококачественных изделий интерьера с минимальной себестоимостью High Quality Interior Components at Low Unit Cost
- 32 Арена эффективности литьевого и периферийного оборудования Efficiency Arena of Injection Moulding and Ancillary Equipment
- 34 Оптимизированные сетевые структуры для повышения эффективности литья под давлением Custom-Made Networking Increases Efficiency

- 38 Расчет экономической эффективности системы EFE при литье РТИ под давлением Economic Efficiency Calculation of EFE System Use for Rubber Parts Injection Moulding
- От прессования к литью под давлением From Pressing to Injection Moulding
- ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- 42 Нормирование труда и определение численности складского персонала. Часть 1 Regulation of Work and Determination of Warehouse Personnel Number. Part 1
- КОНФЕРЕНЦИИ
- 46 Международная конференция «Полиэтилен. Полипропилен-2017» International Conference «Polyethylene. Polypropylene-2017»
- **54** Международная конференция «Поливинилхлорид и его переработка» International Conference «Polyvinylchloride and Its **Processing**»
- ЭКОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- **56** Оценка экологической безопасности термопластичных полимерных материалов. Часть 1 Evaluation of Ecological Safety of Thermoplastic Polymer Materials. Part 1



## **OCHACTKA**

Применение литьевого прессования для снижения массы изделий и производственных расходов Losing Pounds and Cutting Costs with Injection Compression Moulding

Тема следующего номера:

ДОБАВКИ

## Свидетельство

о регистрации

ПИ № ФС 77-26162 от 09.11.2006

# **Учредитель**

000 «Отраслевые ведомости»

### Издатель

000 «Концепция связи XXI век»

## Главный редактор

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

# Дизайн и верстка

000 «ИДЕЯ-М»

#### Ответственный секретарь

Елена Розанова

### Реклама:

Тел.: (499) 267-40-10 E-mail: reklama@vedomost.ru

### Менеджер по рекламе

Ирина Баньщикова

#### 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) 267-40-10/15 © 000 «Отраслевые ведомости», 2017 Отпечатано в типографии 000 «С-Принт» Тираж 4000 экз. Подписано в печать 30.05.2017

# Редакция не несет

ответственности за содержание рекламных объявлений.

#### Статьи, помеченные «**Ъ**», 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.