

■ **КОНГРЕСС**

- 4 VIII Российский конгресс переработчиков пластмасс
VIII Russian Congress of Plastics Processors

■ **ВЫСТАВКИ**

- 6 «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 литейной
оснастки

New Standard Solutions of Injection Moulds

- 20 Сверхмощный поворотный-наклонный манипулятор
(и не только)

Heavy-Duty Turning and Tilting Manipulator (and not Only)

■ **ОБОРУДОВАНИЕ**

- 23 Комплексные решения CYBERTECH для российского
рынка

Complex Solutions of CYBERTECH for the Russian Market

■ **ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ**

- 24 Безгалогеновые огнестойкие листовые полимерные
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**

- 28 Литьеое производство высококачественных изделий
интерьера с минимальной себестоимостью

High Quality Interior Components at Low Unit Cost

- 32 Арена эффективности литейного 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*

- 41 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*

Kunststoffe
Пластмассы

ОСНАСТКА

- 2 Применение литейного 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
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 Банышкова

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
© ООО «Отраслевые ведомости», 2017
Отпечатано в типографии
ООО «С-Принт»
Тираж 4000 экз.
Подписано в печать 30.05.2017

Редакция не несет
ответственности
за содержание
рекламных
объявлений.
Статьи, помеченные
«1», 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.