

РЫНКИ

- 4 Российский рынок полимеров и изделий из них
Russian Market of Polymer Materials and Products

Тема номера: ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РОБОТОТЕХНИКА

- 14 Централизованная система распределения материала – в центре внимания
The Central System of Material Distribution in the Center of Attention
- 18 Взвешивание без потерь времени: весоизмерительная система, смонтированная на роботе
Weighing without Time Overhead: Weight Measuring System Directly on the Robot
- 22 Максимальная точность на минимальной производственной площади
Maximum Precision in the Smallest Space
- 24 Новая серия роботов и расширение существующей
A New Robots Series and an Extension of the Existing One
- 26 Бережное, надежное и быстрое обращение с технологической оснасткой
Careful, Reliable and Fast Handling of Process Equipment

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 28 Цифровизация в отрасли переработки пластмасс (на примере литья под давлением)
Digitalisation in Plastics Processing Industry (Using the Example of Injection Moulding)

Специальная тема: ДОБАВКИ И КРАСИТЕЛИ

- 30 Биоразлагаемые добавки нового поколения
A New Generation of Biodegradable Additives
- 33 Полимерные добавки, красители и стиль жизни
Polymer Additives, Dyes and Lifestyle
- 36 Суперконцентраты красителей для инженерных пластиков
The Dye Masterbatches for Engineering Plastics

КОНФЕРЕНЦИИ

- 38 Международные конференции «ПЭТФ-2020» и «Вторичная переработка полимеров-2020»
International Conferences «PET-2020» and «Polymer Recycling-2020»
- 46 Композитные материалы: производство, применение, тенденции рынка. Часть 2
Composite Materials: Production, Application, Market Trends. Part 2
- 52 Методика прямого отнесения расходов на испытания на себестоимость продукции. Часть 3
The Method of Direct Attribution of Testing Expenses to the Production Cost. Part 3

ЛИТЬЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 2 Литье под давлением газонаполненных реактопластов: плюсы и минусы
Injection Moulding of Gas-Filled Thermosets: Pros and Cons



Фото на первой странице обложки (источник: ENGEL):
робот e-ric (подробней на с. 20)

Тема следующего номера:

ЭЛАСТОМЕРЫ

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС 77-76196 от 08.07.2019

Учредитель
ООО ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ»

Издатель
ООО ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
«ОТРАСЛЕВЫЕ ВЕДОМОСТИ»

Главный редактор
Виктор Гончаренко, д-р техн. наук
E-mail: goncharenko@vedomost.ru
Редактор
Наталья Горюшкина
E-mail: goryushkina@vedomost.ru

Дизайн и верстка
Даша Комиссарова

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», 2020
Типография ООО «ФОРМАТ»
Тираж 4000 экз.
Подписано в печать 27.02.2020

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Любое использование материалов допускается только с письменного разрешения редакции.
Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов.