



28

Автор журнала «Пластикс» рассказывает, каковы источники погрешности цифровой модели литья под давлением



37

Механизм шариковой ручки включает множество мелких элементов, для изготовления которых требуется высокая точность литья

НОВОСТИ

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

Добавка для литья тонкостенной ПП-упаковки
Сырье из отходов, эквивалентное первичному
Очиститель для «здоровья» пресс-формы

ТЕМА НОМЕРА

Весь спектр периферии

Ротаметры Wittmann нового поколения
Централизованная подача сырья
Термостатирование при производстве деталей для электромобилей
Модульные силосы Lorandi
Сушилки с функциями ecoPROTECT и ETA plus®

СПЕЦТЕМА

Ноу-хау для медицины

Медицинские изделия: технологические новинки

5

12

14

16

18

20

22

23

24

25

ТЕХНОЛОГИИ

Прогнозирование на основе цифровой модели литья

28

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Технологии Molecog для борьбы с нехваткой сырья
Точное литье компонентов шариковых ручек
Новый ТПА JSW J3000F: компактный и доступный
Brueckner Maschinenbau: рост продаж

34

37

40

42

БИЗНЕС-ПРАКТИКА

Экономика замкнутого цикла: настоящее и будущее

44

СООБЩЕСТВО

«Шины, РТИ и каучуки — 2021»:
насыщенная программа

50

Chinaplas-2021: перспективные отраслевые направления

53

TaipeiPLAS Hybrid: новый формат выставки

56

Какая схема сбора и сортировки отходов будет наиболее эффективна на территории России в рамках внедрения экономики замкнутого цикла

44



www.plastics.ru



мобильная версия



7/2021

ТЕМА СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА

Пленки, трубы, листы

СПЕЦТЕМА

Лабораторное оборудование

www.plastics.ru