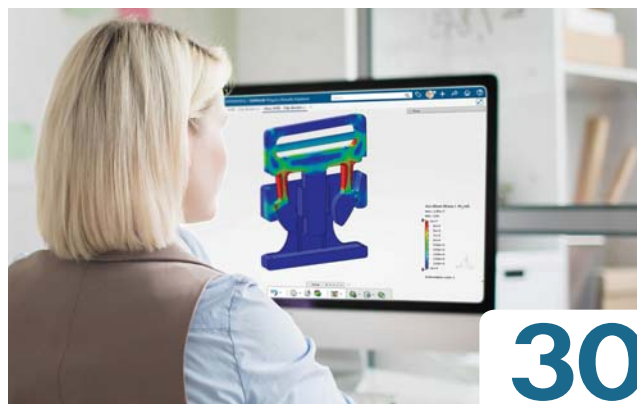


26

Технология инъекционного выдува  
2-слойной тары и упаковки переживает  
в настоящий момент второе рождение



30

Какие важные аспекты качества изделий  
и производительности остаются за кадром  
при выполнении цифровой модели процесса литья?

## НОВОСТИ

### СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

- LSR-материал, идеальный для литья под давлением 10
- Новые продукты от компании Milliken 14
- Новые ТПЭ с повышенным содержанием рециклата «СИБУР» развивает вторичную переработку пластиков 18

### ТЕМА НОМЕРА

#### Новые типы упаковки

- Пневмоформовка вентилируемых лотков с вырубкой 24
- 2-слойная выдувная упаковка 26

### СПЕЦТЕМА

#### Цифровые технологии в отрасли

- Прогнозирование на основе цифровой модели литья 30
- Виртуальное сопровождение литьевого процесса 36

5

## ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

- Быстрая проверка полимерных гранул 38
- COLLIN: установки для разработки новых изделий 41
- Ячейки Insider для литьевого производства 44
- Массовое литье медицинских расходников 46

## БИЗНЕС-ПРАКТИКА

- Экономика замкнутого цикла: настоящее и будущее 48

## СООБЩЕСТВО

- «Композит-Экспо»: долгожданная встреча специалистов 52
- Rosmould | Rosplast: возвращение в офлайн-режим 54
- «Мы ожидаем увеличения масштаба выставки» 56

Авторы журнала рассуждают о том, как обстоят дела в России с внедрением концепции экономики замкнутого цикла

48



www.plastics.ru



мобильная версия



6/2021

### ТЕМА СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА

Весь спектр периферии

### СПЕЦТЕМА

Ноу-хау для медицины

www.plastics.ru