

ТЕМА НОМЕРА: ЛЕГКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- 4 Возможности серийного производства деталей из армированных углепластиков
Fit for Large Series of Carbon-Fiber-Reinforced Components
- 6 Матрасы из вспененного полиуретана на основе диоксида углерода
Polyurethane Based on Carbon Dioxide for Foam Mattresses
- 10 Рынок вспененных полимерных теплоизоляционных материалов
Market of Polymer Foam Heat-Insulating Materials
- 14 Механические свойства композитных профилей, изготавливаемых пултрузией
Mechanical Properties of Polymer Composites Profiles Made by Pultrusion

ОСНАСТКА

- 20 Новые решения в области проектирования литьевых форм и стандартизации их деталей
New Solutions for Design of Injection Moulds and Standardization of Their Components

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 22 Полимерные материалы для точных литьевых деталей: свойства, классификация и выбор. Часть 2
Polymer Materials for Precision Molding Parts: Properties, Classification, Choice. Part 2

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- 28 Что такое Industry 4.0 для производителя литьевых машин
Industry 4.0 from the Viewpoint of an Injection Molding Machine Manufacturer

ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕКСТИЛЬ

- 33 TEXXCORE – основа успеха на рынке пропитанных технических тканей
TEXXCORE – Success Basis in the Market of the Impregnated Technical Fabrics

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМА: НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 31 Современные тенденции развития промышленности нетканых материалов
Modern Trends of Development of Nonwoven Fabrics Industry
- 40 ITMA-2015: парад инноваций в области текстильного машиностроения
Parade of Innovations in the Field of Textile Machinery at ITMA-2015
- 48 Новые технологии ламинирования и нанесения покрытий
New Technologies of Lamination and Coating

КОНФЕРЕНЦИИ

- 52 Международные конференции компании Inventra
International Conferences of Inventra Company