

ТЕМА НОМЕРА: ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Термопластичные композиционные материалы

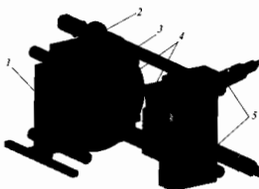
6

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ



Оптимизация режима литья под давлением на практике

12



Состояние и перспективы литья под давлением изделий из ПМ

16

ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА



Нормирование расхода сырья в производстве продукции из ПМ

25

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Определение объема выборки
для испытаний

33

МАТЕРИАЛЫ



Российский рынок пластиков ПВХ

36

КОНФЕРЕНЦИИ



Международная конференция
«Полиуретаны-2007»

40

ТЕХНОЛОГИИ И ОСНАТКА



Технологии послойного синтеза в
производстве оснастки

42

ТЕМА СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА: ГАЗОНАПОЛНЕННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ