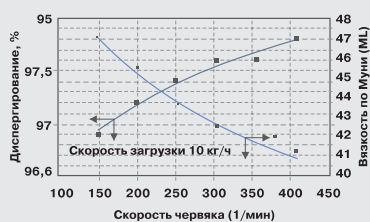


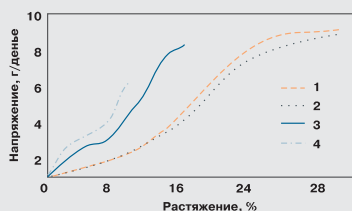
Развитие российского авторын­ка в 2005 году  
А.С. Ковригин

стр. 5



Композиционные системы каучук – наполнитель в порошкообразной форме. Непрерывное смешение в двухчервячном экструдере

стр. 16



Зависимость между свойствами армирующих текстильных материалов и эксплуатационными свойствами радиальных шин

стр. 41



Безопасные шины для военных машин в Ираке

стр. 63

## ■ ЭКОНОМИКА

Развитие российского авторын­ка в 2005 году

А.С. Ковригин	5
Изготовители шин укрепляют свое положение на рынке Индии	12

## ■ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, МЕТОДЫ

Композиционные системы каучук – наполнитель в порошкообразной форме. Непрерывное смешение в двухчервячном экструдере	16
Методы смешения, влияние добавок на смеси (II часть)	24
Основные требования к методам испытаний дублированных систем	
Г.А. Ниязашвили, А.М. Пичугин, М.К. Хромов	29

## ■ СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

Оценка эксплуатационных свойств высокоструктурного те­хуглерода в смесях на основе различных полимеров	32
--	----

## ■ АРМИРУЮЩИЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фирма «Перформанс Файбрз» увеличивает мировые мощности по волокнам	41
Зависимость между свойствами армирующих текстильных материалов и эксплуатационными свойствами радиальных шин	41
Преимущества полиамида 66 и полиамида 46	51
Применение нейлона 6.6 фирмы «Кордса» для экранирующего слоя шин	55
Применение коротких арамидных волокон в шинах	57

## ■ НОВОСТИ

Международная конференция «Каучуки, шины и РТИ 2005»	59
«АМТЕЛ-ФРЕДЕШТАЙН» на выставке «Мотор – шоу 2005»	59
ОАО «Гродно Химволокно» запустит производство полиэфирной технической нити	59
Шины «Cordiant Standart RG1» компании «Сибур-Русские шины»	60
Новые массивные шины «Суперэластик»	60
Изготовители оборудования из Китая ищут партнеров	61
Система «BIRD» будет применяться в Мексике	61
Война и бизнес: изготовители шин выигрывают больше всего	62
Безопасные шины для военных машин в Ираке	63
Пуск в эксплуатацию второй линии по производству протекторов фирмы «Мишлен»	64
В Северном Уэльсе планируется строительство завода по переработке изношенных	64

## ■ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИН

Оборудование фирмы «Берсторфф» для шинной промышленности	65
--	----

## ■ ПАТЕНТЫ

Компьютерные программы как объект охраны авторским правом	
Н.М. Рухлядева, Г.К. Малышева	67