

Методы оценки прочности связи резины с тканью. Г.А. Низаашвили, А.М. Пичутин, М.К. Хромов

стр. 7



Новая грузовая шина «Иволюшн 2» фирмы «Мишлен»

стр. 16



Новая серия мотоциклов «Вайпер» фирмы «Эйвон»

стр. 21

■ ЭКОНОМИКА

Быстрый рост производства НК во Вьетнаме	5
Прогнозы роста шинного рынка США до 2010 года	5
Китай и мировая резиновая промышленность	6

■ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, МЕТОДЫ

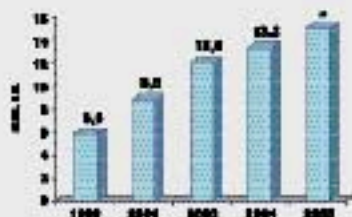
Методы оценки прочности связи резины с тканью Г.А. Низаашвили, А.М. Пичутин, М.К. Хромов	7
---	---

■ СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

Фирма «Диолен» планирует расширить мощности по производству шинного корда	9
---	---

■ НОВОСТИ

15-й Всероссийский симпозиум «Проблемы шин и резинокордные композитов»	10
Деятельность концерна «Гудьир» в Европе	10
Фирма «Гудьир» увеличивает инвестиции в Китае до 800 млн. долларов	11
Фирма «Июкогама» перестраивает свой бизнес в Европе	12
Планы строительства завода фирмы «Пирелли» в Румынии	12
Фирма «Мишлен» построит в Бразилии новый завод по производству шин для бездорожья	12
«Шина года» в Испании – это шина фирмы «Гудьир»	12
Строительство шинного завода фирмы «Ханкук» в Словакии	13
Фирма «Мишлен» продает бизнес по производству колес	13
Самый быстрый в мире спортивный автомобиль универсального типа оснащается шинами фирмы «Тойо»	13
Автомобиль «БМВ М6» укомплектовывается шинами фирмы «Пирелли»	14
Шины фирмы «Мишлен» для автомобилей экспедиции «Шелковый путь»	14
Успешин «Эшуренс» фирмы «Гудьир» в США	15
Фирма «Континенталь» поставляет шины для нового автомобил «Рейндж Ровер»	15
Строительство завода фирмы «Сумитомо» в Таиланде	15
Расширение завода фирмы «Июкогама» на Филиппинах	15
Новая грузовая шина «Иволюшн 2» фирмы «Мишлен»	16
Три новые грузовые шины фирмы «Данлоп»	17
Новые грузовые шины для перевозок на дальние расстояния и шины для строительно-дорожных машин фирмы «Континенталь»	17
Новая технология тонких щелевидных прорезей для грузовых шин фирмы «Мишлен»	19
На рынке шин для строительно-дорожных машин доминирует «Большая тройка»	19
Дешёвые шины из Китая угрожают рынку Индии	20
Фирма «Аэробус» продлила контракт на поставку шин концерну «Гудьир»	20
Самолет «Аэробус 380» оснащается 22 высокотехнологичными шинами	20
Новая серия мотоциклов «Вайпер» фирмы «Эйвон»	21



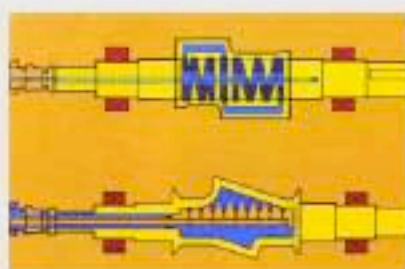
Развитие рынка высокоскоростных шин

стр. 25



Интеллектуальные лазерные датчики упрощают контроль шин и резиновых изделий

стр. 39



Ротор-месителя «HESC» улучшает охлаждение и регулирование температуры смесей

стр. 45

Мотошина «Айлит 3» фирмы «Данлоп»	22
Фирма «ISP» видит большие возможности для эмulsionного ЕС	23
Снижение стоимости производства шин с кремнекислота	23
Прогнозы увеличения отгрузок протекторной резины в 2005 год	24
Фирма «Дегусса» намерена расширить свой завод в Бразили	24
Фирма «Перформанс Файбрз» планирует построить завод в Китае	24
Защита патентных прав фирмой «Флексиз»	24

■ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

Развитие рынка высокоскоростных шин	25
Рынок высокоскоростных шин в Великобритании	27
Высокоскоростные шины известных производителей ши	28
Новая сверхвысокоскоростная шина фирмы «Ханкук»	32
Шина «Потенза RE050» фирмы «Бриджстоун»	34

■ НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Технологический процесс обрезаживания металлокорда <i>И.Л. Шмурак, Л.И. Дашевский</i>	35
Интеллектуальные лазерные датчики упрощают контроль ши и резиновых изделий	39

■ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИН

Ротор-месителя «HESC» улучшает охлаждение и регулировани температуры смесей	45
--	----

■ ЭКОЛОГИЯ

Комитет по охране окружающей среды смягчает законодательство в отношении шин	53
78 заводов награждены за улучшение здоровья рабочих	53

■ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШИН

Будущее шиноремонтной промышленности	54
Фирма «Гудьир» строит новый шиноремонтный завод	54
Фирма «Марангони» расширяет свой ассортимент кольцевы протекторов для грузовых шин серии 7С	55

■ ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗНОШЕННЫХ ШИН

Применение продуктов, полученных из изношенных ши	56
---	----

■ ПАТЕНТЫ

Передача прав на объекты интеллектуальной собственности возможные конфликты <i>Н.М. Рудякова, Г.К. Мельшова</i>	57
---	----