



Рынок зимних шин  
2006-2007 годов  
в Германии

стр. 14



Модификатор вязкости  
смесей «Сидистар»

стр. 18



Новая летняя  
высокоскоростная шина  
«Карат Прогрессо»  
фирмы «Фульда»

стр. 31



Новая мотошина  
«Пайлот Пауэр 2СТ»  
фирмы «Мишлен»

стр. 36

## ЭКОНОМИКА

Шинный рынок Бразилии	11
Рынок грузовых шин в Южной Америке	13
Рынок зимних шин 2006-2007 годов в Германии	14
Медленный рост продаж безопасных шин	16

## ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, МЕТОДЫ

Модификатор вязкости смесей «Сидистар»	18
--	----

## НОВОСТИ

«Амтел-Фредештайн» на Московском автомобильном салоне-2006	21
На Московском шинном заводе начался выпуск шин Амтел	22
Фирма «КАМИТ»: настоящее и будущее	22
«Хёсон» заключила сделку с «Гудьир» на 3,2 млрд. долларов	23
Фирма «Бриджстоун» планирует построить завод синтетического каучука в Китае	24
Подписание соглашения между Китаем и Вьетнамом	24
Фирма «Ханкук» строит завод высокоскоростных шин в Венгрии	25
Фирма «Руя» покупает контрольный пакет акций компании «Данлоп Индия» и «Фалькон Тайрэз»	25
Фирма «Мишлен» продает свое доленое участие в компании «Пежо»	26
Фирма «Нокиан» сообщает о временном увольнении 700 рабочих на заводе легковых шин	26
Китай издает новые правила для шинной промышленности	26
Фирма «Гудьир» меняет свою стратегию	27
Фирма «Гудьир/Данлоп» устанавливает централизованную систему рассмотрения рекламаций	28
Сотрудничество фирм «Гудьир» и «Мишлен» в области безопасных шин	28
Первые шины для работы в космосе не содержали техуглерода	29
Фирма «Континенталь» увеличивает мощности по смешению на шинном заводе в Румынии	30
Фирма «Гудьир» рассчитывает на рост продаж на 6% в регионе Азия/Тихий океан	30
Фирма «Гудьир» намерена закрыть завод по производству легковых шин в Великобритании	30
Новая летняя высокоскоростная шина «Карат Прогрессо» фирмы «Фульда»	31
Фирма «Гудьир» выпускает на рынок шину «ИГЛ F1SUV»	32
Фирма «Континенталь» открывает новый шинный завод в Бразилии	32
Официальное открытие нового завода грузовых шин фирмы «Пирелли» в Бразилии	33
Резкий рост рынка зимних шин для спортивных автомобилей универсального типа	33
Фирма «Аполлон» выигрывает от высокого спроса на шины для бездорожья	34
Фирмы «Матадор» и «Сибур» инвестируют средства в совместное предприятие	35
Технология высокочастотной идентификации для гоночных шин фирмы «Гудьир»	35
Изучение возможных дефектов системы контроля давления в шинах	35
Концерн «Форд» требует рекомендаций для потребителей относительно срока службы шин	35
Влияние срока хранения шин на их разрушение	36
Фирма «Мишлен» отзывала 6500 шин «Пайлот спорт»	36
Новая мотошина «Пайлот Пауэр 2СТ» фирмы «Мишлен»	36



Экспериментальный автомобиль будущего, оснащенный необычными шинами

стр. 39



VMI принимает вызов с новой машиной 348

стр. 46

Усовершенствования в области конструкции шин .....	38
Экспериментальный автомобиль будущего, оснащенный необычными шинами .....	39
Резиновая промышленность создает европейский союз .....	40
Фирма «Тойо» оснащает свой завод в США оборудованием для испытания шин .....	40
Союз работников технического надзора разрабатывает технологию быстрого сканирования поверхности дороги .....	40
Кампания по безопасности дорожного движения .....	41
Инвестиции фирмы «Мишлен» в ее завод в США .....	42
Отделение по производству оборудования фирмы «Континенталь» .....	42
Регулирование давления в шинах обеспечивает экономию топлива .....	44
<b>■ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИН</b>	
VMI принимает вызов с новой машиной 348 .....	46
<b>■ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШИН</b>	
Восстановленные легковые шины «Green Diamond» <i>В.Е. Евзович, А.Ю. Стручков</i> .....	49
Заметки о восстановительном ремонте шин в Германии и России .....	48
Фирма «Марангони» берет курс на расширение .....	59
<b>■ ПАТЕНТЫ</b>	
Права на результаты интеллектуальной деятельности сторон договора на исполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ <i>Н.М. Рухлядева</i> .....	62