

Производство сельскохозяйственных шин в России

стр. 5

■ ЭКОНОМИКА

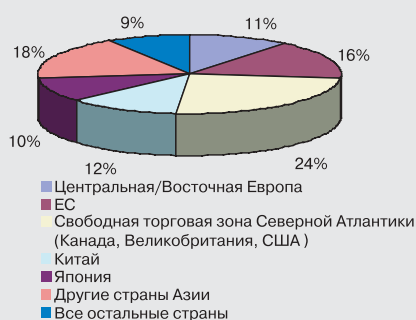
- Производство сельскохозяйственных шин в России 5
- Шинная промышленность в 2003 году 6
- Мировое производство техуглерада в 2003 году 8
- Перспективы развития шинной промышленности в странах Дальнего Востока 8
- Предстоящие изменения шинного рынка Индии 11
- Инвестиционные затраты фирмы «Июкогама» 11
- Цены на каучук в Тайланде достигли рекордной величины 12

■ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ МЕТОДЫ

- Применение кремнекислоты для улучшения сцепных свойств шин на мокрой дороге 13

■ НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

- Перспективы развития процесса вулканизации шин 15



Мировое производство техуглерада в 2003 году

стр. 8

■ НОВОСТИ

- Новая всепогодная шина «Rapid River» 17
- Совместное предприятие фирмы «Мишлен» с компанией «Аполлон» 17
- Проект по шинам «Тайртрик» фирмы «Даймлер Крайслер» 18
- Увеличение продаж зимних шин фирмы «Континенталь» 18
- Планы фирмы «Континенталь» 18
- В Индии будут изготавливать «радиальные грузовые шины марки «Бриджстоун» 19
- Фирма «Мишлен» продает завод по производству шинного корда 19
- Фирма «Мишлен» дает гарантию на зимние шины 20
- Концерн «Бриджстоун» отказывается от продажи диагональных грузовых шин в Северной Америке 20
- Фирма «Бриджстоун/Файерстоун» подписывает договор с компанией «Паккар» 20
- Автомобильные шины серии «Марангони Зета Линия» на автомобиле «Мерседес Бенц CLK» 20
- Спортивная шина фирмы «Июкогама» для автомобиля «Альфа Ромео» 147 GTA 21
- Сверхнизкопрофильные шины для автомобиля «Мерседес-Бенц Актрос» 22
- Новая марка зимних шин фирмы «Бриджстоун» 22
- Фирма «Бриджстоун» представляет технологию конструирования топливноэкономичных шин 23
- Испытания шин для бездорожья 24
- Исследование роли шин в качестве причины аварий 24
- Измерение давления шин в площади контакта с дорогой 24



Фирма «Бриджстоун» представляет технологию конструирования топливноэкономичных шин

стр. 23



Безопасные зимние
шины фирмы «Данлоп»

стр. 37



Новая летняя шина
фирмы «Нокиан»

стр. 42



Расширение
ассортимента
протекторов «Рингтред»
для зимних шин

стр. 47

Система контроля давления в шинах, работающая без батарейки	.27
Автомобиль для измерения шумообразования шин	.28
Первые результаты совместного проекта по снижению шумообразования шин/дорожного покрытия	.29

■ БЕЗОПАСНЫЕ ШИНЫ

Разработка и применение высокоскоростных безопасных шин для автомобилей фирмы «БМВ»	.31
Безопасные зимние шины фирмы «Данлоп»	.37

■ ЭКОЛОГИЯ

Источники канцерогенных и токсичных веществ в шинной промышленности: стабилизаторы каучуков и резин	.39
Новая летняя шина фирмы «Нокиан»	.42

■ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННЫХ ШИН

Изношенные шины в качестве сырья	.45
----------------------------------	-----

■ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШИН

Зимний рисунок протектора шин фирмы «Крайбург»	.46
Снижение затрат при применении восстановленных шин на такси	.46
Расширение ассортимента протекторов «Рингтред» для зимних шин	.47
Фирма «Марангони» строит завод по производству кольцеобразных протекторов в США	.48

■ ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

Новые разработки различных фирм на Международной Автомобильной выставке 2003 года	.49
	.54