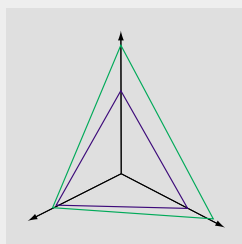


Повышение срока службы радиальных шин с помощью металлокорда

стр. 9



Новые усиливающие материалы для повышения эксплуатационных свойств резины

стр. 15



Шина для бездорожья «Джиолэндер М/Т»

стр. 36

■ ЭКОНОМИКА

Рост спроса на теуглерод для шинной промышленности в Китае	5
Прогнозы успешного развития шинного рынка США в течение пяти лет	5
Положение концерна «Гудьир» на рынке	6
Рост прибылей фирмы «Бриджстоун»	8

■ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, МЕТОДЫ

Повышение срока службы радиальных шин с помощью металлокорда	9
--	---

■ СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

Новые усиливающие материалы для повышения эксплуатационных свойств резины	15
---	----

■ НОВОСТИ

Амтел организует производство высококачественных шин для легковых автомобилей (проект «Гринфилд»)	29
Компания «Мишлен» открыла завод по производству легковых шин в Подмоскowie	29
Шинная отрасль выигрывает от снижения пробега шин	30
Фирма «Кумхо» в Европе и мире	30
Участие фирм «Бриджстоун» и «Мишлен» в соревнованиях автомобилей формулы 1	31
Необходимость сокращения тарифов на импорт НК в Китай	32
Шины фирмы «Пирелли» получили высокие оценки потребителей	32
Открытие шинного завода фирмы «Пирелли» в Бразилии	32
Товарооборот концерна «Гудьир» в США	33
Фирма «Гудьир» оплачивает долги в Индии в сумме 30 млн. долларов	33
Инвестиции фирмы «Континенталь» в безопасность автомобиля	34
Расширение завода фирмы «Континенталь» в Отроковице	34
Новый мировой рекорд пробега автомобиля с шинами фирмы «Мишлен»	35
Пожар на заводе фирмы «Бриджстоун» оказал влияние на курс акций	35
Шина для бездорожья «Джиолэндер М/Т» фирмы «Иокогама»	36
Успехи фирмы «Нокиан тайрз» в области зимних шин	36
Фирма «Континенталь» выпускает 70 тысяч зимних шин	37
Новая технология фирмы «Бриджстоун» улучшает сцепление зимних шин	37
Фирма «Фалькен» улучшает резину протектора для зимних шин	39
Новая зимняя шина «Винтер*Т» фирмы «Иокогама»	39
Шина «Сноутрэк 2 Н» фирмы «Вредестайн»	40
Конференция «Проблемы применения ошипованных зимних шин»	40



Новая технология фирмы «Бриджстоун» улучшает сцепление зимних шин

стр. 37



Новая зимняя шина «Винтер*Т» фирмы «Йокогама»

стр. 39

Новый метод изготовления опытных шин	.41
Безопасные шины фирмы «Бриджстоун» для автомобиля «БМВ» пятой и шестой серий	.41
Фирма «Штальгрубер» о ремонте безопасных шин	.42
Снижение расхода топлива при оснащении автобусов сверхнизкопрофильными шинами	.43
Опасность повреждения дорожного покрытия одинарными грузовыми шинами «Супер»	.43
Национальное управление по безопасности дорожного движения намерено заняться грузовыми шинами	.43
Союз работников технического надзора проверяет шины различных изготовителей	.44
Увеличение количества рекламаций на шины и колеса в Германии	.44
Опасность применения изношенных шин	.44
Контроль сцепления шин с мокрой дорогой с помощью зеркала заднего вида	.45
Системы контроля давления в шинах	.45
Системы контроля давления в шинах с электроникой фирмы «Сименс»	.47
Серийное применение системы контроля давления в шинах «Роад Снуп»	.47
Второе поколение систем контроля давления в шинах «TSS» фирмы «Беру»	.48
Системы контроля давления в грузовых шинах «Тайрбосс»	.49
Фирма "Берсторфф" выпускает счетверённую головку экструдера для шинной промышленности	.49

■ ЭКОЛОГИЯ

Источники канцерогенных и токсичных веществ в шинной промышленности. Химикаты-компоненты вулканизирующих систем	.50
---	-----

■ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННЫХ ШИН

Испытание асфальтовых покрытий с резиновой крошкой в Калифорнии	.54
---	-----

■ ПАТЕНТЫ

Структура и содержание лицензионного договора. Типичные ошибки и несколько добрых советов при составлении лицензионного договора (часть 1).	.55
---	-----