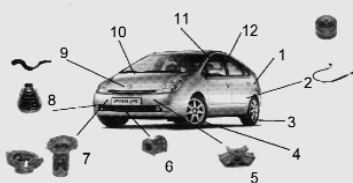


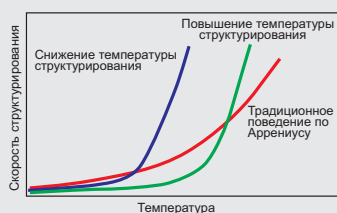
Автомобильный рынок России

стр. 13



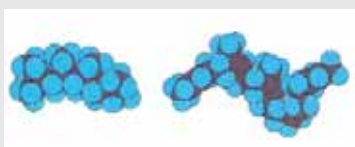
Перспективы развития промышленности по производству автомобильных деталей в Индии

стр. 16



Регулируемая серная вулканизация НК

стр. 32



Влияние гермослоя из галогенированного бутилкаучука на долговечность шин

стр. 36

ЭКОНОМИКА

Автомобильный рынок России	13
Развитие шинной промышленности Китая	14
Перспективы развития промышленности по производству автомобильных деталей в Индии	16
Плантации каучука в странах Азии	22
Прогнозы сокращения производства НК в Индонезии	22
Перспективы развития рынка грузовых шин Великобритании	23

ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, МЕТОДЫ

Пригодность теухглерода ХАФ с низким йодным числом для каркаса шин	25
Регулируемая серная вулканизация НК	32
Влияние гермослоя из галогенированного бутилкаучука на долговечность шин	36
Некоторые результаты исследований наполнителей резиновых смесей	42

НОВОСТИ

XV Международная выставка «Мир автомобиля 2007»	44
Индия вводит антидемпинговые пошлины на шины из Таиланда и Китая	46
Фирма «Июкогама» намеревается создать дочернюю компанию в Индии	46
Реструктуризация завода фирмы «Гудьир-Данлоп» в Великобритании	46
Фирма «Аполлон» намерена создать научно-исследовательский центр в Германии	47
Поток дешевого нелегального импорта привел к закрытию двух шинных заводов в Индонезии	47
Фирма «Гудьир-Данлоп» стремится увеличить свою долю на рынке во Франции	48
Фирма «Сеат» начинает осуществлять крупномасштабные планы расширения	48
Новый завод крупногабаритных и сверхкрупногабаритных шин фирмы «Бриджстоун» в Японии	49
Фирма «Кордса» намерена приобрести контрольный пакет акций компании по производству шинного корда в Индонезии	50
Фирма «Пирелли» получает награду «Оскар» от концерна «Форд» за надежность и качество продукции	50
Выпуск двух новых сверхвысокоскоростных шин фирмы «Аполлон»	51
Франция добивается снижения требований к шинам фирмы «Мишлен», экспортируемым в Индию	52
Фирма «Континенталь» применяет метод бионики для разработки новых шин	52
Фирма «Пирелли» приобретает лицензию на разработку кибернетизированной шины	53
Фирма «Аполлон» намерена использовать торговую сеть компании «Данлоп» в Южной Африке	53
Краткий обзор изобретений фирмы «Бриджстоун»	54
Фирма «Бриджстоун» увеличивает в два раза производство радиальных авиашин	55
Фирма «Мишлен» намерена занять первое место на рынке мотоциклов Великобритании	56



Крупнейший в Европе пресс для вулканизации шин для строительно-дорожных машин

стр. 60

Пентагон награждает шину, не содержащую воздуха56
Производство бортовой проволоки на совместном предприятии в Индии56
Фирма «Ксенос текнолэджис» выпускает систему контроля давления в шинах56
Новый датчик для контроля шин обеспечивает высокую безопасность и низкие эксплуатационные затраты58
Фирма «Мишлен» выпускает систему контроля давления в грузовых шинах58

■ **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИН**

Подписание соглашения между фирмами «Харбург-Фройденберг» и «Месаби»60
Крупнейший в Европе пресс для вулканизации шин для строительно-дорожных машин60

■ **ПАТЕНТЫ**

Обзор методов оценки интеллектуальной собственности <i>Н.М. Рухлядева. Г. К. Малышева</i>62
--	-----