



Концерн «Рено» применяет новую технологию «Дюрасил» фирмы «Гудьир»

стр. 25



Проблемы зимних шин

стр. 26



Новые грузовые шины фирмы «Тойо»

стр. 38



Метод струйной очистки сухим льдом пресс-форм в прессе для устранения их загрязнения

стр. 50

■ ЭКОНОМИКА

- Развитие рынка грузовых шин в Великобритании 13
Сеть розничной торговли шинами «Декк партнер» в скандинавских странах . 14

■ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, МЕТОДЫ

Статические методы оценки прочности связи резины с металлической поверхностью

- Г.А. Ниазашвили, А.М. Пичугин, М.К. Хромов* 15

■ НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

О применении чугуна в изготовлении пресс-форм для вулканизации покрышек

- Л.Ю. Аксельрод, А.А. Каспаров* 18

■ НОВОСТИ

- Шины нового поколения ОАО «Нижнекамскшина» прошли испытания 20
В ОАО «Белшина» будет проведена модернизация производства сверхкрупногабаритных шин 20
В создание и развитие безвоздушных шин Пентагон инвестировал 11 млн. долларов 21
Фирма «Пирелли» надеется улучшить показатели своего шинного отделения 21
Планы фирмы «Кумхо» на ближайшие годы 21
Сокращение рабочих мест на заводе фирмы «Купер» 22
Фирма «Перформанс Файбрз» прекращает производство шинного корда в Алабаме 22
Фирма «Ланксесс» берет курс на расширение 22
Концерн «CGS/Митас» делает ставку на рост и приобретение других предприятий 23
Концерн «Рено» применяет новую технологию «Дюрасил» фирмы «Гудьир» 25
Новые отделения фирмы «Бриджстоун» 26
Проблемы зимних шин 26
Новая зимняя шина «Элпайн А3» фирмы «Мишлен» 29
Новая зимняя шина фирмы «Ханкук» для легких грузовых автомобилей . . . 31
Новые зимние шины «Монтеро 2» и «Кристалл 4x4» фирмы «Фульда» 32
Новые шины фирмы «Нокиан» для легковых и легкогрузовых автомобилей 34
Около 10 миллионов автомобилистов применяют зимой летние шины 36
Фирма «Линглонг» ставит грандиозные задачи 36
Фирмы «Мишлен» и «Пирелли» являются победителями согласно изучению мнения покупателей шин 37
Новые грузовые шины фирмы «Тойо» 38
Новые грузовые шины фирмы «Бриджстоун» 38
Фирма «Континенталь» делает ставку на увеличение продаж грузовых шин 40
«Долговечные технологии» для грузовых шин фирмы «Мишлен» 44
Новые грузовые шины фирмы «Матадор» 46
Система контроля давления в грузовых шинах фирмы «Меритор» 47
Новая шина для лесных работ фирмы «Нокиан» 47
Представители Китая делают ставку на шины для строительно-дорожных машин 48
Повреждения шин-самая распространенная причина аварий грузовых автомобилей 48
Шина «Квалифайер» фирмы «Данлоп» одобрена потребителями 49
Применение лазерного метода для очистки пресс-форм 49
Метод струйной очистки сухим льдом пресс-форм в прессе для устранения их загрязнения 50



Новый тип протектора
«BZY 2» фирмы «Бэндаг»

стр. 53

■ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШИН

Новый тип протектора «BZY 2» фирмы «Бэндаг»53
Успех протекторной резины «К плюс 30» фирмы «Крайбург»53
Фирма «Квичжоу раббер» намерена заняться восстановлением шин для строительно-дорожных машин54

■ ЭКОЛОГИЯ

Разработка нового химического законодательства в ЕС завершена55
Некоторые пути решения экологических проблем шинной промышленности	
<i>М.М. Донская</i>57

■ КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ

Алюминий, он такой мягкий, как из него можно сделать колесо?59
--	-----