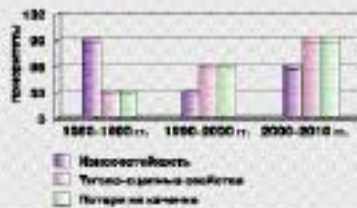


Прогнозы роста спроса на технику род

стр. 15



Материалы, резины, технология для производства шин – перспективы развития
А.М. Личутин

стр. 17



Новая высокоскоростная летняя шина «Проуфайлер» фирмы «Гудрич»

стр. 33



Сотрудничество фирм «Мазератти» и «Пирелли» в области зимних шин

стр. 37

ЭКОНОМИКА

Повышение экономической эффективности производства автомобильных шин

В.Б. Чемеринский, Г.Я. Власов, Л.М. Сырицин	5
Концерн «Гудрич» проявляет большой интерес к России	14
Прогнозы роста спроса на технику род	15
Рост потребления полиэфирного корда в Азии	16

ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ, МЕТОДЫ

Материалы, резины, технология для производства шин – перспективы развития

А.М. Личутин	17
Основные технико-экономические концепции совершенствования показателей силовой неоднородности автомобильных шин	
Л.М. Сырицин, Г.Я. Власов, В.Б. Чемеринский, Н.И. Жакомин	22

НОВОСТИ

Международная выставка «ХИМИЯ - 2005	27
Казахский шымкентский шинный завод планирует к 2008 г. увеличить ежегодный выпуск автомобильных шин до 1 млн. штук	27
Изготовители шин вынуждены покрывать расходы связанные с ростом цен на сырье	28
Фирма «Гудрич» переводит свое производство в Восточную Европу	28
Расширение завода легковых шин фирмы «Мишлен» в Шотландии	29
Фирма «Мишлен-Аполлон тайрз» намерена выйти на рынок шин для комплектации автомобилей	29
Фирма «Исогама» консолидирует марку шин «Ёдван»	29
Рекордные результаты фирмы «Континенталь»	30
Разногласия между фирмой «Континенталь» и ее будущим партнером по совместному предприятию в Китае	32
Фирма «Пирелли» увеличивает количество систем «MIRS	32
Фирма «Мишлен» о необходимости повышения тормозных свойств шин	32
Завод фирмы «Мишлен» в Испании устанавливает новый производственный рекорд	33
Новая высокоскоростная летняя шина «Проуфайлер» фирмы «Гудрич»	33
Зимние шины обеспечивают стабильность рынка Германии	34
Симпозиум фирмы «Мишлен» по зимним шинам	35
Сотрудничество фирм «Мазератти» и «Пирелли» в области зимних шин	37
Фирма «Бриджстоун» намеревается построить завод грузовых шин в Китае	38
Фирма «Мишлен» будет изготавливать шины для строительно-дорожных машин в Бразилии	38
На автомобилях концерна «БМВ» преобладают безопасные шины	38
Концерн «Гудрич» продает отделение по сельскохозяйственным шинам в Северной Америке фирме «Титан»	41
Проблемы с поставками тяжелых шин для строительно-дорожных машин сохраняются	42
Шина «Спортмакс D 270» фирмы «Данлоп» для нового поколения мотоциклов	43



Высокопроизводительный метод стрейнирования резиновых смесей с помощью систем экструдеров с шестерёчатым насосом

стр. 47



Разработки различных шинных фирм на выставке «Автомобильный салон» в Женеве

стр. 63

Мотошины фирмы «Континенталь»	43
Фирма «Мицубиси Хеви Индастриз» утверждается в Китае	43
Фирма «Тиссен Крупп» продает отделение «Эластомертехник»	44
Полуинтеллектуальная система управления шинами	45
Лазерное устройство для маркировки шин и нарезки опытных образцов рисунка протектора шин	46
ЭТРТО: успехи в разработке стандарта по определению сопротивления качению шин	46

■ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШИН

Высокопроизводительный метод стрейнирования резиновых смесей с помощью систем экструдеров с шестерёчатым насосом	47
--	----

■ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШИН

Особенности «горячего» и «холодного» способов восстановления протектора <i>В.Е.Евзович</i>	49
Новый взгляд на восстановленные шины	51
Восстановленные легковые шины продолжают терять свои позиции	52

■ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННЫХ ШИН

Изготовление резиновых смесей с применением резиновой крошки из переработанной изношенной резины	53
--	----

■ ЭКОЛОГИЯ

Вулканизирующие системы «4Е»	58
------------------------------------	----

■ ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

Разработки различных шинных фирм на выставке «Автомобильный салон» в Женеве	63
Международная конференция по каучуку и резине 2005г в Мaaстрихе	69

■ ПАТЕНТЫ

Нарушение исключительных прав правообладателя <i>Н.М. Рудякова, Г.К. Мальшова</i>	70
--	----