

КАУЧУК И РЕЗИНА

(Москва)

Том: **84** Номер: **1** Год: **2025**

КАУЧУКИ И ОЛИГОМЕРЫ

ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ТАНГЕНС УГЛА МЕХАНИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЕГО ВУЛКАНИЗАТОВ ПРИ 60 °С. ЧАСТЬ 3. ИЗУЧЕНИЕ ВКЛАДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ И°СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАСТИКАЦИИ КАУЧУКА 8-14

Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Ахметов И.Г.

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА НЕФТЯНЫХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ НА ТЕМПЕРАТУРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И СТЕКЛОВАНИЯ, А ТАКЖЕ НА ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО НЕОДИМОВОГО°ЦИС-1,4-ПОЛИБУТАДИЕНА И СМЕСЕЙ НА ЕГО ОСНОВЕ 16-21

Гималдинов Д.Р., Вольфсон С.И., Борисенко В.Н.

ЛАТЕКСЫ

ИССЛЕДОВАНИЕ БЕССЕРНОЙ СОЛЕВОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ ПЛЕНОК ИЗ КАРБОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫХ ЛАТЕКСОВ 24-29

Боголепова О.В., Гринфельд Е.А., Седых В.А.

ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ

ВЛИЯНИЕ АГЕНТОВ СОЧЕТАНИЯ НА СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ИЗОПРЕН-СТИРОЛЬНОГО ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА 32-38

Семеняченко А.И., Хлабыстов Е.Д., Антман Е.И., Фирсова А.В.

ВУЛКАНИЗАЦИЯ

АКРИЛОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ГЛИЦИДИЛОВЫХ ЭФИРОВ КАК СОАГЕНТЫ ПЕРОКСИДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ ГИДРИРОВАННОГО БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА 40-44

Сидоренко Н.В., Зимина Ю.А., Мкртчян Ю.М., Демидов Д.В., Коробейников Г.В., Ваниев М.А.

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

АКТУАЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СОВРЕМЕННЫХ КАРЬЕРНЫХ КРУПНОГАБАРИТНЫХ И СВЕРХКРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН В РФ 46-50

Каспаров А.А., Веселов И.В., Ракитин В.А.

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ РАДИОЗОНДОВЫХ ЛАТЕКСНЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ СТАРЕНИИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКОВ ИХ ХРАНЕНИЯ 52-55

Корчашкин В.В., Неделькин В.И., Вишневский А.А.

ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВЛИЯНИЕ АЗОТ-ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ГОРЮЧЕСТЬ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ СВЯЗУЮЩИМ 56-61

Гальченко А.Г., Солохова К.С., Афонькин А.Е., Шестакова Т.С., Юн Э.А., Россохина Л.А., Данилов Е.А., Евтушенко Ю.М.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ

РЕКОРДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСТАВКАХ RUPLASTICA, URAKEXPO И RECYCLING SOLUTIONS 2025 62-64