

## КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **83** Номер: **3** Год: **2024**

### КАУЧУКИ И ОЛИГОМЕРЫ

- ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ПРОЧНОСТЬ СВЯЗИ БРЕКЕРНОЙ РЕЗИНЫ С МЕТАЛЛОКОРДОМ. ЧАСТЬ 1. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНО-ВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЙ ПЛАСТИКАЦИИ И РОЛЬ ФРАКЦИЙ КАУЧУКА** 122-127  
*Дорожжкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Ахметов И.Г., Валиев А.Д.*

### ЛАТЕКСЫ

- МОДИФИКАЦИЯ ДОРОЖНЫХ БИТУМНЫХ ЭМУЛЬСИЙ КАТИОННЫМИ ИСКУССТВЕННЫМИ ДИСПЕРСИЯМИ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ** 128-133  
*Гринфельд Е.А., Паневин Н.И., Один А.П., Паневин М.Н.*

### СМЕСИ ПОЛИМЕРОВ

- ДВУХИ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ С ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕКЛОВАНИЯ** 134-138  
*Гайдукова Л.В., Большунова Е.А., Котелкова Е.О., Отвалко Ж.А., Папков В.Н., Возняковский А.П.*

### ВЛИЯНИЕ НА ЭЛАСТОМЕРЫ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

- ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ К ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОМУ И ОЗОННОМУ СТАРЕНИЮ РЕЗИН, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ** 140-143  
*Хорова Е.А., Нагорная М.Н., Третьякова Н.А.*

- ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ НАБУХАНИЯ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИ-3-ГИДРОКСИБУТИРАТА И БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА** 146-153  
*Повернов П.А., Шибряева Л.С., Кульпина М.О.*

### МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ШИННЫХ РЕЗИН ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ДЕФОРМИРОВАНИЯ** 156-161  
*Ненахов А.Б., Соколов С.Л., Гамлицкий Ю.А., Литвинова И.А.*

### ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИПОВАННЫЕ ШИНЫ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ. СООБЩЕНИЕ 1. ОБЗОР ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШИПОВАННЫХ ШИН. ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИПОВАННЫХ ШИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВУЛКАНИЗОВАННОГО КОЛЬЦЕВОГО ЛЕНТОЧНОГО ПРОТЕКТОРА** 162-166  
*Соколов О.Г., Вольфсон С.И.*

### КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТЫ

- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ БАНК ДАННЫХ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ РЕЦЕПТУР И СВОЙСТВ РЕЗИН - «РАББЕР С»** 168-173  
*Каблов В.Ф., Рыбанов А.А., Кейбал Н.А.*

### КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ

- ИТОГИ ВЫСТАВКИ «ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ - 2024»** 174-176  
**ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ 15-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ПОЛИУРЕТАНЭКС 2024»** 178-180