

КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **83** Номер: **4** Год: **2024**

КАУЧУКИ И ОЛИГОМЕРЫ

**ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ПРОЧНОСТЬ СВЯЗИ
БРЕКЕРНОЙ РЕЗИНЫ С МЕТАЛЛОКОРДОМ. ЧАСТЬ 2. ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРИРОДЫ МАКРОМОЛЕКУЛ** 186-193

Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Ахметов И.Г., Валиев А.Д.

ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**ЭЛАСТОМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ С ПОВЫШЕННОЙ КОГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТЬЮ
НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОЛИИЗОПРЕНА, 1,2-ПОЛИБУТАДИЕНА И
ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ** 194-199

Чернышов С.В., Люсова Л.Р., Махмудова С.Р., Жарылганова М.Б., Коняева Л.А.

НАПОЛНИТЕЛИ

**ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ЭЛАСТОМЕРОВ,
МОДИФИЦИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ С
МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ** 200-205

Щегольков А.В., Щегольков А.В., Чумак М.А., Каминский В.В.

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КРУПНОГАБАРИТНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ШИН** 208-212

Каспаров А.А., Веселов И.В.

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТЫ

**ОЦЕНКА КОМПОЗИЦИОННОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПРОДУКТОВ
СОПОЛИМЕРИЗАЦИИ БУТАДИЕНА СО СТИРОЛОМ МЕТОДАМИ ИМИТАЦИОННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ** 214-217

Мифтахов Э.Н., Мустафина С.И., Михайлова Т.А., Насыров И.Ш., Фаизова В.Ю.

ОБЗОРЫ

ПЕРСПЕКТИВЫ ЗАМЕНЫ НК В ШИНАХ СИНТЕТИЧЕСКИМ ПОЛИИЗОПРЕНОМ 220-227

Кавун С.М.

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ ДЛЯ
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ** 228-234

Третьякова Н.А., Соколова М.Д., Колычев Е.Л., Сулимов А.В., Овчинников К.А.

ИСТОРИЯ ОТРАСЛИ

С.В. ЛЕБЕДЕВ: ЧЕЛОВЕК И УЧЕНЫЙ 236-242

Григорян Г.В.