

КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **83** Номер: **1** Год: **2024**

КАУЧУКИ И ОЛИГОМЕРЫ

ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА КОГЕЗИОННУЮ ПРОЧНОСТЬ ЕГО РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ. ЧАСТЬ 2. РОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ МАКРОМОЛЕКУЛ 6-13

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

ФИЗИКО-ХИМИЯ ЭЛАСТОМЕРОВ

МЕХАНИЗМ ТЕЧЕНИЯ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ НАПОЛНЕНИЯ ГИДРОФОБНЫМ КАРБОНАТОМ КАЛЬЦИЯ 14-19

Корчагин В.И., Нечёсова Ю.М., Протасов А.В.

ВУЛКАНИЗАЦИЯ

ВЛИЯНИЕ ТИПА ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ НА СВОЙСТВА ВОДОНАБУХАЮЩИХ РЕЗИН НА ОСНОВЕ БНКС-28АН 20-25

Коробейников Г.В., Ваниев М.А., Бочкарёв Е.С., Востриков Д.С., Смирнова С.С., Новаков И.А.

ИНГРЕДИЕНТЫ

БИОМАСЛА НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СВОЙСТВА РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ И ВУЛКАНИЗАТОВ ПРОТЕКТОРА ЛЕГКОВЫХ ШИН 28-33

Михалева Н.А., Карманова О.В., Лынова А.С., Цаплина О.В.

НАПОЛНИТЕЛИ

ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СТЕКЛЯННЫХ МИКРОСФЕР НА ПРОЦЕСС ВУЛКАНИЗАЦИИ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ОГНЕИ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ 34-39

Бу Мань Хунг, Гайдадин А.Н., Каблов В.Ф., Дроздев В.А., Фам Ким Дао

ИССЛЕДОВАНИЕ УСИЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО КАОЛИНА В ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛАХ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА 40-46

Хоанг В.К., Резниченко С.В., Резниченко Д.С., Симонов-Емельянов И.Д.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ШУНГИТА НА СВОЙСТВА РЕЗИН НА ОСНОВЕ ХЛОРИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА 48-53

Дудник С.М., Потапов Е.Э., Звезденков К.А., Меркулова Т.А., Алимбиев С.В.

РЕЗИНО-АРМИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ПОРИСТОСТЬЮ И МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЭЛАСТОМЕРНОЙ МАТРИЦЕЙ 54-58

Колотилин Д.В., Асметков И.Д., Кожевникова О.В., Годин Н.И., Дедов А.В., Журавлева Г.Н.

ОБЗОРЫ

ПОЛИЭФИРПОЛИОЛЫ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВ 60-64

Третьякова Н.А., Кольчев Е.Л., Сулимов А.В., Овчинников К.А.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ

РЕКОРДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ВЫСТАВКЕ RUPLASTICA 2024! 66-69