

КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **82** Номер: **3** Год: **2023**

КАУЧУКИ

ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ТВЕРДОСТЬ ЕГО ВУЛКАНИЗАТОВ. ЧАСТЬ 2. ВКЛАД МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ФРАКЦИЙ КАУЧУКА 102-107
Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Ахметов И.Г., Валиев А.Д.

ВЛИЯНИЕ ТИПА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЫ НА КИНЕТИКУ ВОДОНАБУХАНИЯ РЕЗИН 108-115
Целых Е.П., Нагорная М.Н.

ТРЕНИЕ

ВЛИЯНИЕ НА ИЗНАШИВАЕМОСТЬ ПРОТЕКТОРА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ 116-121
Лушников Н.А., Небратенко Д.Ю.

ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

ПОЛУЧЕНИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ СМОЛ ПУТЕМ ХИМИЧЕСКОГО РЕЦИКЛИНГА ОТХОДОВ ПОЛИЭФИРНОГО ШИННОГО КОРДА. ЧАСТЬ 1 122-127
Киршанов К.А., Алиев Г.Ш., Балашов М.С., Борисенко Д.Ю., Измалков Д.А., Томс Р.В., Гервальд А.Ю.

ОБЗОРЫ

ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА 130-139
Ахметов И.Г., Васильев В.А., Насыров И.Ш., Агзамов Р.З.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ

ИТОГИ ВЫСТАВКИ «ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ-2023» 140-142

ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ 14-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ПОЛИУРЕТАНЭКС 2023» 144-146

ИСТОРИЯ

К 60-ЛЕТИЮ НИЖНЕКАМСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА 148-151
Ахметов И.Г., Дорожкин В.П.