

КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **82** Номер: **1** Год: **2023**

КАУЧУКИ

РАЗРАБОТКА СПОСОБА СИНТЕЗА СТАБИЛЬНОГО И РАСТВОРИМОГО В АЛИФАТИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОГО ИНИЦИАТОРА АНИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕГО СВОЙСТВ 6-10

Буренина Д.Е., Румянцева А.Л., Полухин Е.Л.

ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА СКОРОСТЬ ВУЛКАНИЗАЦИИ ЕГО РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ 12-16

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

РТИ

СОЗДАНИЕ АТМОСФЕРОСТОЙКИХ И ДИНАМИЧЕСКИ ВЫНОСЛИВЫХ РЕЗИН ДЛЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА 18-21

Хорова Е.А., Третьякова Н.А.

РАСЧЕТЫ

ДИССИПАТИВНОЕ ТЕЧЕНИЕ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ В КАНАЛЕ С УЧЕТОМ ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ, ДАВЛЕНИЯ И СТЕПЕНИ ВУЛКАНИЗАЦИИ 22-25

Баранов А.В.

ОБЗОРЫ

ХИМИЧЕСКИЙ РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ ПОЛИЭФИРНОГО ШИННОГО КОРДА. ЧАСТЬ 1. ОБЗОР 28-37

Киришанов К.А., Алиев Г.Ш., Измалков Д.А., Борисенко Д.Ю., Томс Р.В., Гервальд А.Ю.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ

ООО "ЭЛИЗ": ТРИДЦАТЬ ЛЕТ УСПЕХА 38-40

ПРОБЛЕМЫ СЕКТОРА ПРОИЗВОДСТВА РТИ 42-43

RUPLASTICA 2023: УВЕРЕННЫЙ СТАРТ СЕЗОНА ОТРАСЛЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ 44-48