

## КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **81** Номер: **2** Год: **2022**

КАУЧУКИ	
<b>МЕХАНОДЕСТРУКЦИЯ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА. СООБЩЕНИЕ 6. СРАВНЕНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ В СВЕРХВЫСОКО- И НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИЯХ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА ВО ВРЕМЯ ЕГО ПЛАСТИКАЦИИ</b>	66-71
<i>Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Валиев А.Д.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ГАЛОИДНОЙ МОДИФИКАЦИИ, ИНИЦИИРОВАННОЙ ДАВЛЕНИЕМ НАБУХАНИЯ, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХЛОРОСОДЕРЖАЩЕГО ДИЕНОВОГО ЭЛАСТОМЕРА</b>	72-75
<i>Правада Е.С., Андриасян Ю.О., Михайлов И.А., Карпова С.Г., Попов А.А.</i>	
ЛАТЕКСЫ	
<b>ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ ЭМУЛЬГАТОРА НА СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ КАРБОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ ЛАТЕКСОВ НА ОСНОВЕ <i>n</i>-БУТИЛАКРИЛАТА</b>	76-81
<i>Мишунин С.В., Баранец И.В., Корнеева С.А., Агибалова Л.В., Береснев В.Н.</i>	
ТЭП	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ БУТАДИЕН-<math>\alpha</math>-МЕТИЛСТИРОЛЬНОГО ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННЫХ И ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР</b>	84-87
<i>Антман Е.И., Люсова Л.Р., Фирсова А.В., Игуменова Т.И., Папков В.Н., Комаров Е.В.</i>	
НАПОЛНИТЕЛИ	
<b>РАЗРАБОТКА УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ РЕЗИН ДЛЯ МАССИВНЫХ ШИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖЕЛЕЗООКСИДНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ</b>	88-91
<i>Литвинова И.А., Гамлицкий Ю.А., Веселов И.В.</i>	
РТИ	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА СОЗДАНИЯ РЕЗИНОВЫХ МЕМБРАН</b>	92-95
<i>Куделин Д.В., Несиоловская Т.Н.</i>	
ЭКОЛОГИЯ	
<b>МЕТОДЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ВЫБРОСОВ ПРОИЗВОДСТВА БУТАДИЕН-<math>\alpha</math>-МЕТИЛСТИРОЛЬНЫХ КАУЧУКОВ</b>	96-99
<i>Крючкова Н.В., Орлов Ю.Н.</i>	
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	
<b>ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ 13-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ "ПОЛИУРЕТАНЭКС 2022"</b>	100-103