**КАУЧУК И РЕЗИНА** Издательство "Каучук и резина" *(Москва)* 

Том: **82** Номер: **4** Год: **2023** 

· · · · · ·	
КАУЧУКИ	
ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ТВЕРДОСТЬ ЕГО ВУЛКАНИЗАТОВ. <i>ЧАСТЬ З. РОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ МАКРОМОЛЕКУЛ ПЛАСТИКАТА</i> Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Ахметов И.Г., Валиев А.Д.	158-165
ВЛИЯНИЕ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК, ОБРАБОТАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОМ, НА СВОЙСТВА МОРОЗОСТОЙКИХ РЕЗИН Тимофеева Е.Н., Петрова Н.Н., Бечехова К.И.	166-169
НАПОЛНИТЕЛИ	
УСТАЛОСТНО-ПРОЧНОСТНЫЕ И ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ СВОЙСТВА РЕЗИН ДЛЯ МАССИВНЫХ ШИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖЕЛЕЗООКСИДНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ Гамлицкий Ю.А., Литвинова И.А., Кочерга А.Б., Веселов И.В.	170-176
РЕЗИНО-АРМИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА АРАМИДНЫХ И ГИБРИДНЫХ АРАМИДНЫХ КОРДНЫХ НИТЕЙ НА ОСНОВЕ ВОЛОКНА РУСАР® Андрейкова Л.Н., Нагорная М.Н.	180-184
АДГЕЗИЯ	
РОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В КЛЕЯХ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН- НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ Козорез М.Д., Котова С.В., Люсова Л.Р.	186-190
РАСЧЕТЫ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ 1,4- <i>ЦИС</i> -ПОЛИИЗОПРЕНА В ПРИСУТСТВИИ НЕОДИМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА Мифтахов Э.Н., Мустафина С.А., Жаворонков Д.А., Насыров И.Ш., Фаизова В.Ю.	194-198
ОБЗОРЫ	
ОСОБЕННОСТИ ПОСТАВОК ИМПОРТНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В РФ ДО 2022 Г. И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ Черница С.И.	200-203