

КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

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

КАУЧУКИ

ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ТВЕРДОСТЬ ЕГО ВУЛКАНИЗАТОВ. ЧАСТЬ 3. РОЛЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ МАКРОМОЛЕКУЛ ПЛАСТИКАТА 158-165

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

ВЛИЯНИЕ МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК, ОБРАБОТАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОМ, НА СВОЙСТВА МОРОЗОСТОЙКИХ РЕЗИН 166-169

Тимофеева Е.Н., Петрова Н.Н., Бечехова К.И.

НАПОЛНИТЕЛИ

УСТАЛОСТНО-ПРОЧНОСТНЫЕ И ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ СВОЙСТВА РЕЗИН ДЛЯ МАССИВНЫХ ШИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖЕЛЕЗООКСИДНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ 170-176

Гамлицкий Ю.А., Литвинова И.А., Кочерга А.Б., Веселов И.В.

РЕЗИНО-АРМИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА АРАМИДНЫХ И ГИБРИДНЫХ АРАМИДНЫХ КОРДНЫХ НИТЕЙ НА ОСНОВЕ ВОЛОКНА РУСАР® 180-184

Андрейкова Л.Н., Нагорная М.Н.

АДГЕЗИЯ

РОЛЬ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В КЛЕЯХ НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ 186-190

Козорез М.Д., Котова С.В., Люсова Л.Р.

РАСЧЕТЫ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ 1,4-ЦИС-ПОЛИИЗОПРЕНА В ПРИСУТСТВИИ НЕОДИМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА 194-198

Мифтахов Э.Н., Мустафина С.А., Жаворонков Д.А., Насыров И.Ш., Фаизова В.Ю.

ОБЗОРЫ

ОСОБЕННОСТИ ПОСТАВОК ИМПОРТНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В РФ ДО 2022 Г. И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ 200-203

Черница С.И.