

КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

Том: **81** Номер: **3** Год: **2022**

КАУЧУКИ	
МОДИФИКАТОРЫ МИКРОСТРУКТУРЫ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА <i>Линькова Т.С., Земский Д.Н.</i>	110-113
ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКАЦИИ ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА НА ТАНГЕНС УГЛА МЕХАНИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЕГО ВУЛКАНИЗАТОВ ПРИ 60 °С <i>Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Валиев А.Д., Ахметов И.Г.</i>	114-117
ИНГРЕДИЕНТЫ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСКОРИТЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ НА СВОЙСТВА РЕЗИН НА ОСНОВЕ ЭПИХЛОРИДРИНОВОГО КАУЧУКА <i>Федорова А.Ф., Халдеева А.Р., Давыдова М.Л., Соколова М.Д.</i>	118-122
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОКСИДА МАГНИЯ МАГПРО® НА СВОЙСТВА РАСТВОРНЫХ КЛЕЕВ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИХЛОРОПРЕНА <i>Сдобнов К.С., Котова С.В., Ткачева Н.Н.</i>	124-127
НАПОЛНИТЕЛИ	
ЖИДКОФАЗНОЕ НАПОЛНЕНИЕ ПЕЧНЫМ ТЕХУГЛЕРОДОМ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ КАУЧУКОВ В УЛЬТРАЗВУКОМ ПОЛЕ <i>Корчагин В.И., Киселев И.С., Челноков П.А., Протасов А.В., Мальцев М.В.</i>	128-131
ВЛИЯНИЕ НАПОЛНИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ АКТИВНОСТИ НА ВОДОНАБУХАНИЕ РЕЗИН НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА <i>Целых Е.П., Третьякова Н.А.</i>	134-137
ИСПЫТАНИЯ	
ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ РЕЗИНОКОРДНЫХ КОМПОЗИТОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ВОСПРОИЗВОДИТЬ РЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ НАГРУЖЕНИЯ <i>Гамлицкий Ю.А., Мудрук В.И., Веселов И.В.</i>	140-143
РАСЧЕТЫ	
ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ДЕТАЛИЗАЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ НА ЕЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ <i>Ненахов А.Б., Соколов С.Л.</i>	144-147
ОБЗОРЫ	
ПЕРСПЕКТИВЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПОЛИЭФИРНОГО ШИННОГО КОРДА <i>Киршанов К.А., Томс Р.В., Гервальд А.Ю.</i>	148-154
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	
ИТОГИ ВЫСТАВКИ "ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ-2022"	156-158