

## КАУЧУК И РЕЗИНА

Издательство "Каучук и резина" (Москва)

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

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