

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

<b>Щербина А.А., Чалых А.Е.</b> Клеевые композиции на основе трехблочного сополимера стирол-изопрен-стирол с различными модификаторами . . . . .	2
<b>Неёлова О.В.</b> Силоксановая композиция для пассивации <i>p-p</i> -переходов высоковольтных полупроводниковых приборов . . . . .	10
<b>Петрова А.П., Лаптев А.Б.</b> Термическая устойчивость карборансилоксановых клеящих систем . . . . .	17

## МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

<b>Кудашев С.В., Медведев В.П., Тужиков О.О., Арисова В.Н., Богданов А.И., Бочкарев Е.С., Даниленко Т.И., Желтобрюхов В.Ф.</b> Модифицирующее влияние полифторированного спирта на структурно-морфологические характеристики и озоностойкость полидиенуретана . . . . .	21
<b>Чухланова Н.В., Трифонова Т.А., Селиванов О.Г., Чухланов В.Ю.</b> Определение интегральной токсичности герметизирующей композиции на основе полидиметилсилоксана и полых неорганических микросфер по изменению интенсивности биолюминесценции . . . . .	25

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Угрюмов С.А., Свиридов А.В., Федотов А.А.</b> Технологические и термодинамические свойства модифицированного феноло-формальдегидного олигомера, используемого в производстве фанеры. . . . .	30
---	----

## ИНФОРМАЦИЯ

<b>Михальченков А.М., Комогорцев В.Ф., Кононенко А.С.</b> Абразивостойкий композит на основе эпоксидной смолы и кварцевого дисперсного наполнителя . . . . .	33
<b>Новости литературы</b> . . . . .	39

В  
Н  
О  
М  
Е  
Р  
Е

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«ХИМИКАТ»