

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

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

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ

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

В
Н
О
М
Е
Р
Е

ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ХИМИКАТ»