

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

| | |
|--|----|
| Титов Н.В., Коломейченко А.В., Басинюк В.Л., Кравченко И.Н. Теплофизические характеристики многокомпонентных паст для нанесения упрочняющих покрытий | 2 |
| Каримова М.А., Бакирова И.Н. Термостойкие полиуретановые покрытия | 8 |
| Атясова Е.В., Блазнов А.Н., Самойленко В.В., Фирсов В.В., Журковский М.Е., Сакошев З.Г. Химическая стойкость стеклопластиков на основе эпоксидных связующих с отвердителями Этал. | 13 |

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

| | |
|---|----|
| Загидуллин А.И., Гарипов Р.М., Хасанов А.И. Межслойная адгезия в многослойных полимерных пленочных материалах при изготовлении методом соэкструзии | 18 |
| Байков А.В., Корохин Р.А., Солодилов В.И. Вязкость разрушения синтактовых композитов | 23 |

ТЕХНОЛОГИЯ

| | |
|---|----|
| Лукашенко Т.А., Зубик А.Н., Буляница А.Л., Цымбалов А.И., Евстрапов А.А. Растворители для герметизации микрофлюидных устройств из полиметилметакрилата способом химической сварки. | 27 |
|---|----|

ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|--|----|
| Гуткович А.Д., Миронов А.А. О возможности применения поливинилхлорида для защитных полимерных покрытий в атомной энергетике | 34 |
| Новости литературы | 37 |
| Указатель статей, опубликованных в журнале «Мех. Герметики. Технологии» в 2020 г. | 45 |

МГТУ
ИМ. П.Ф. ЛЕВЦЕВА
БИБЛИОТЕКА