

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Петрова А. П., Лаптев А. Б.** Термическая устойчивость карборансодержащих клеящих систем на основе феноло-формальдегидных олигомеров 2
- Олихова Ю. В., Нгуен Ле Хоанг, Костромина Н. В., Аристов В. М., Осипчик В. С.** Эпоксисилоксановая композиция с повышенной деформационной теплостойкостью и улучшенными деформационно-прочностными свойствами 7
- Строганов И. В., Строганов В. Ф.** Полимер-полимерная модификация при получении эпоксидно-аллиловых полимеров с эффектом «память формы» 12
- Застрогина О. Б., Швец Н. И., Серкова Е. А., Вешкин Е. А.** Пожаробезопасные материалы на основе феноло-формальдегидных связующих 22

ТЕХНОЛОГИЯ

- Улитин Н. В., Терещенко К. А., Ганиев Г. М., Степанова В. А., Круглова А. Е., Шиян Д. А., Захаров В. П.** Синтез низкомолекулярного бутилкаучука в трубчатом турбулентном реакторе диффузор-конфузорной конструкции 28

ИНФОРМАЦИЯ

- Демина Н. М., Муханова И. Е.** Водные эпоксидные дисперсии — эффективные пленкообразователи для стеклянного волокна. Обзор. 36
- Новости литературы** 42

В П О М Е Р Е

МГТУ
ИМ. М. В. ВУЛГАНА
БИБЛИОТЕКА