

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И., И Тци.

Связующие на основе смесей эпоксидных полимеров и термоэластопластов. Часть 1. Релаксационные свойства эпоксидных полимеров, модифицированных блок-сополимерами полибутадиентерефталат-политетраметиленаксид . . . 2

Олихова Ю.В., Лобан О.И., Колыбанов К.Ю.,

Кравченко Т.П. Отверждение эпоксидной композиции в присутствии функционализированного диенового каучука 8

Ахмедгораева А.Р., Стыценок А.А., Галимзянова Р.Ю.,

Хакимуллин Ю.Н. Влияние наполнителей на свойства неотверждаемых герметиков на основе бутадиен-нитрильного каучука 14

Строганов И.В., Строганов В.Ф. Эпоксидангидридные

композиции пониженной горючести для пропитки изделий электронной техники 19

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Лукашенко Т.А., Зубик А.Н., Буляница А.Л., Евстрапов А.А.

Особенности неразъемного клеевого соединения деталей микрофлюидных устройств из полиметилметакрилата 23

Кондрашов С.В. Изменение механизма отверждения

эпоксидных олигомеров в присутствии функционализированных углеродных нанотрубок 29

ИНФОРМАЦИЯ

Скрябин В.А. Исследования адгезионных свойств клеевых стыковых соединений конвейерной ленты 39

Новости литературы 42

МГТУ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА