

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Гараева Г.Р., Гладких С.Н., Белинский М.А.

Одноупаковочные эпоксидные клеящие материалы

с повышенной теплостойкостью 2

Чурсова Л.В., Бабин А.Н., Гребенева Т.А., Ткачук А.И.,

А.И. Цыбин, Перевалов В.П., Митянов В.С. Аминные

отвердители на основе 4,4'-метиленбисанилинов для

эпоксидных связующих. 8

Слободинюк А.И., Пинчук А.В., Внутских Ж.А.,

Терешатов В.В. Морозостойкие композиции на основе

олигоуретандиэпоксида и эпоксидиановой смолы

с улучшенным комплексом прочностных и адгезионных свойств. . . . 14

Строганов В.Ф., Амельченко М.О. Влияние активированных

наполнителей на свойства стирол-акриловых адгезивов 19

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Нелюб В.А., Бородулин А.С., Кобец Л.П., Малышева Г.В.

Гистерезис вязкости в наполненных силоксановых связующих. 25

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Игуменов М.С., Лавров Н.А. Адгезия линейного полиэтилена

низкой плотности и олигомеров 30

ИНФОРМАЦИЯ

Петрова А.П. Основные компоненты клеев и их вклад

в свойства клеевых соединений 34

Курсы повышения квалификации МХО им. Д.И. Менделеева. 44

В **Новости** литературы 47