

# 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

**Новости** литературы . . . . . 47

В  
Н  
О  
М  
Е  
Р  
Е

МГТУ  
ИМ. Н.Э. БАУМАНА