

## НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

**Ненахов С.А.** Аксиоматика теории адгезии. Ч. 2 . . . . . 2

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

**Кириллов А.Н.** Эпоксипуретановые связующие на основе  
блокированного изоцианата Desmosar 11 . . . . . 9

**Строганов В.Ф.** Эпоксидные пеноадгезивы. . . . . 15

**Барзилович Е.А., Верстаков А.Е., Никулин В.А.,  
Сиротинкин Н.В., Сытов В.А.** Влияние фракционного состава  
наполнителя на теплопроводность полимерной композиции . . . . . 20

## МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

**Федотов А.А., Угрюмов С.А.** Химические процессы  
структурирования фурфурол-ацетонового мономера ФА . . . . . 25

**Бессонов И.В., Полежаев А.В., Кузнецова М.Н., Нелюб В.А.,  
Буянов И.А., Чуднов И.В., Бородулин А.С.** Реологический  
и термический анализ низковязких эпоксифурановых композиций . . . 29

## ИНФОРМАЦИЯ

**Полиуретановые** клеи и герметики. Ч. 1 . . . . . 34

**Материалы** . . . . . 41

**Новости** литературы . . . . . 43