

# **НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ**

- Турусов Р.А. Адгезионное взаимодействие и адгезионная  
механика. Теория и ее применение. . . . . 2

## **СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ**

- Сторожук И.П., Павлюкович Н.Г., Котюкова А.Л.,  
Полежаев А.В. Применение полибутадиен-  
политетраметиленоксидных блок-сополимеров для  
модификации kleевых композиций . . . . . 14
- Малаховский С.С., Костромина Н.В., Олихова Ю.В.,  
Кравченко Т.П., Горбунова И.Ю. Связующие для  
углепластиков на основе эпоксидных олигомеров,  
модифицированных термопластом . . . . . 18
- Долгова Е.В. Некаталитическая олигомеризация цианового  
эфира в присутствии эпоксидной смолы . . . . . 23

## **МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ**

- Гладких С.Н., Логинова С.Е., Курилова Е.А., Никонова Н.В.  
Исследования уретановых герметиков методом пенетрации . . . . . 32

## **ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

- Ли Р.И., Ризаева Ю.Н., Псарев Д.Н., Быконя А.Н.,  
Киба М.Р. Метод расчета параметров установки  
терморадиационной обработки полимерных покрытий при  
восстановлении корпусных деталей автомобилей. . . . . 38

## **ИНФОРМАЦИЯ**

- Новости литературы . . . . . М.Г.Т.У . . . . . 44  
им. Н.Э. Бахмана