

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Мищенко А.А., Короткова Н.П., Лебедев В.С., Панов Ю.Т.** Влияние мольной массы ДМС-полиэфиров на физико-механические свойства ПУ-материалов на их основе . . . . . 2
- Куцевич К.Е., Дементьева Л.А., Лукина Н.Ф., Чурсова Л.В.** Влияние полисульфонов различного строения на свойства клеевых материалов. . . . . 6
- Герасимова Л.Г., Николаев А.И., Щукина Е.С., Маслова М.В.** Наноразмерный диоксид титана для термостойких герметиков . . . . . 9
- Ященко Л.Н., Тодосийчук Т.Т., Терещенко В.Н., Горбатенко А.Н.** Полисилоксансодержащие эпоксиуретановые нанокомпозиты. . . . . 15
- Исламов А.М., Фахрутдинова В.Х., Абдрахманова Л.А.** Обработка поверхности ПВХ промоторами адгезии . . . . . 20

## МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

- Баурова Н.И., Сергеев А.Ю.** Структурные исследования механизма разрушения клеевых соединений после испытаний методом *pull-out* . . . . . 24
- Малышева Г.В., Ряховский О.А.** Расчет силы и момента затяжки резьбовых соединений, собранных с использованием анаэробных материалов . 29

## ИНФОРМАЦИЯ

- Методы** определения теплофизических свойств полимерных связующих . . . . . 33
- Тезисы докладов** Международной научно-технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков. Материалы, сырье, технологии» . . . . . 36
- Новости литературы** . . . . . 43