

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Мищенко А.А., Короткова Н.П., Лебедев В.С.,	
Панов Ю.Т. Влияние мольной массы	
DMC-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. Полисилоксанодержащие	
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 <i>pull-out</i>	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