

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

<b>Гладких С.Н., Шестаков А.С., Колесникова Е.В.</b> Токопроводящие клеи для элементов ЭРИ . . . . .	2
<b>Аронович Д.А., Синеокова О.А., Заитова Н.В., Хамидулова З.С., Винокурова Н.И., Ляпишев В.М.</b> УФ-отверждаемые анаэробные клеевые композиции . . . . .	5
<b>Мухаметов Р.Р., Меркулова Ю.И., Долгова Е.В., Душин М.И.</b> Получение термостойких полимерных матриц по реакции полициклотримеризации циановых эфиров . . . . .	10
<b>Жаров Ю.В.</b> Акрилатная композиция для склеивания инертных термопластов с металлами. . . . .	15
<b>Строганов В.Ф.</b> Исследование устойчивости адамантансодержащих эпоксидных полимеров при термо-, хим- и биологическом старении . . . . .	19

## МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

<b>Зорин В.А., Баурова Н.И., Шакурова А.М.</b> Исследование структуры капсулированного анаэробного клея . . . . .	27
<b>Нгуен Д.А., Старостина И.А., Стоянов О.В.</b> Особенности смачивания металлических субстратов в среде нейтрального углеводорода . . . . .	31

## ИНФОРМАЦИЯ

<b>Тезисы докладов</b> Международной научно- технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков. Материалы, сырье, технологии» . . . . .	36
<b>Перспективы</b> использования полимерных композиционных материалов для ремонта и восстановления деталей механизмов и машин (обзор) . . . . .	45
<b>«Sika»</b> подвела итоги сочинского проекта . . . . .	47