

# **СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ**

<b>Ботвинова О.А., Панов Ю.Т., Романов С.В.</b> Получение двухкомпонентных герметиков на основе полиаспартатных полимочевин.....	2
<b>Косолапов А.Ф., Беляева Е.А., Шацкая В.А., Грачев В.П., Олихова Ю.В., Кравченко Т.П., Шацкий С.В., Яковлева К.А., Курочкин С.А.</b> Разработка полимерной композиции для ремонта газонефтепроводов способом бандажирования.....	9
<b>Kochergin Yu., Hryhorenko T., Nannan Wang.</b> Адгезионные свойства композиций на основе смесей эпоксидных полимеров и олигосульфонов .....	16
<b>Перфильева С.А., Шашок Ж.С., Усс Е.П., Прокопчук Н.Р., Юсевич А.И., Колпакова М.В., Русанова С.Н., Стоянов О.В.</b> Конфекционная клейкость наполненных резиновых смесей с нефтеполимерными смолами.....	21

## **МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ**

<b>Баранников А.А., Вешкин Е.А., Постнов В.И., Семенычев В.В.</b> Структурные исследования kleевых соединений листов стеклопластика ВПС-53К, обработанных плазмой атмосферного давления.....	27
<b>Михальченков А.М., Козарез И.В., Кононенко А.С.</b> Совершенствование техники лабораторных ускоренных сравнительных испытаний полимерных дисперсных композитов на изнашивание в незакрепленном абразиве.....	34

## **ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Лукина Н.Ф., Исаев А.Ю., Петрова А.П.</b> Сравнительные характеристики некоторых отечественных kleев авиационного назначения и зарубежных аналогов .....	39
<b>Новости литературы.....</b>	МГТУ им. Н. Э. Баумана

Библиотека