

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

- Ботвинова О.А., Панов Ю.Т., Романов С.В.** Получение двухкомпонентных герметиков на основе полиаспартатных полимочевин. 2
- 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.** Разработка полимерной композиции для ремонта газонефтепроводов способом бандажирования. 9
- Kochergin Yu., Nryhorenko T., Nannan Wang.** Адгезионные свойства композиций на основе смесей эпоксидных полимеров и олигосульфонов 16
- Перфильева С.А., Шашок Ж.С., Усс Е.П., Прокопчук Н.Р., Юсевич А.И., Колпакова М.В., Русанова С.Н., Стоянов О.В.** Конфекционная клейкость наполненных резиновых смесей с нефтеполимерными смолами. 21

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

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

ИНФОРМАЦИЯ

- Лукина Н.Ф., Исаев А.Ю., Петрова А.П.** Сравнительные характеристики некоторых отечественных клеев авиационного назначения и зарубежных аналогов 39
- Новости литературы. 47**