

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Фомина Е. В., Червякова Г. Н., Фомин В. А. Новые адгезивы на основе полиамидных производных димеризованной жирной кислоты, содержащих уретановые или мочевиновые группы. 2

Сеничев В. Ю., Красносельских С. Ф., Сеничев А. В. Силанизированные полиэфируретановые герметики ускоренного отверждения 9

Дементьева Л. А., Куцевич К. Е., Лукина Н. Ф., Рубцова Е. В., Петрова А. П. Свойства эпоксидных конструкционных пленочных клеев, модифицированных полисульфонами. 13

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

Третьякова Н. А., Пучков А. Ф. Состояние адгезионного контакта клеевых композиций в присутствии лактамсодержащих молекулярных комплексов и комплексных соединений 19

Старостина И. А., Саутина Н. В., Нгуен Д. А., Галяметдинов Ю. Г., Стоянов О. В., Везенов Д. В. Перспективные возможности оценки адгезионного взаимодействия посредством химической силовой микроскопии . . . 24

Кудрявцев П. А., Фиговский О. Л. Оценка прочности адгезионных соединений в дисперсных системах. Применение парных потенциальных функций 30

ИНФОРМАЦИЯ

Гребенева Т. А., Терехов И. В., Чурсова Л. В., Шлёнский В. А., Горбатова Т. Э., Долженкова Я. С., Дятлов В. А. Микрокапсулирование в самовосстанавливающихся композиционных материалах 39

Новости литературы 47