

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 7 Год: 2021

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

МЕХАНИЗМ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ СИНТЕЗА ПОЛИДОФАМИНА

Варанкин А.В., Артюхов А.А., Штильман М.И., Межуев Я.О.

2-6

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИНТАКТИЧЕСКИХ ПЕН НА ОСНОВЕ ГЕРМЕТИКА ВИКСИНТ К-18 В САНТИМЕТРОВОМ СВЧ-ДИАПАЗОНЕ

Чухланов В.Ю., Селиванов О.Г., Чухланова Н.В.

7-11

СВЯЗУЮЩИЕ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ. ЧАСТЬ 3. АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ БЛОК-СОПОЛИМЕРАМИ ПОЛИБУТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ-ПОЛИТЕТРАМЕТИЛЕНОКСИДА

Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И., И Тци

12-18

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ КЛЕИ ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА, МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ. ОБЗОР

Беседнов К.Л., Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Исаев А.Ю.

19-29

СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СВЯЗУЮЩИХ

Цветков В.Е., Никитин А.А., Семочкин Ю.А., Цветкова Н.Н., Мачнева О.П.

30-34

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

СРАВНЕНИЕ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЯ АДГЕЗИОННЫХ СВОЙСТВ ПЛЕНОК, МОДИФИЦИРОВАННЫХ В ПЛАЗМЕ

Пискарев М.С., Зиновьев А.В., Кечекьян А.С., Гильман А.Б., Кузнецов А.А.

35-37

ТЕХНОЛОГИИ

МЕТОД УДАЛЕНИЯ КОНСЕРВАЦИОННОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ С АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ

Старостина И.А., Храмченкова Р.Х., Стоянов О.В.

38-41