

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 1 Год: 2022

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

МЕЖФАЗНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЯХ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ 2-7

Лобан О. И., Костромина Н. В., Олихова Ю. В., Горбунова И. Ю., Хамматова В. В.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ АДГЕЗИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК 8-14

Старостина И. А., Улитин Н. В., Стоянов О. В.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТОВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) 15-22

Сорокин А. Е., Сагомонова В. А., Петрова А. П., Соловьянчик Л. В.

АНТИПИРЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТРУДНОГОРЮЧИХ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 23-30

Орлов А. В., Чурсова Л. В., Гребенева Т. А., Панина Н. Н.

ТЕХНОЛОГИИ

ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ В РАЗРЯДЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА НА КОНТАКТНЫЕ И АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОКЕТОНА 31-35

Пискарев М. С., Шабунина М. В., Кечежян А. С., Зиновьев А. В., Гильман А. Б., Кузнецов А. А.

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ НАПРЯЖЕНИЙ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ 36-40

Варанкина Г. С., Русаков Д. С.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА 41-45

Карташова В. В., Баурова Н. И.