

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 5 Год: 2021

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ

АДГЕЗИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И АДГЕЗИОННАЯ МЕХАНИКА. ТЕОРИЯ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ 2-13
Турусов Р.А.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИБУТАДИЕН-ПОЛИТЕТРАМЕТИЛЕНОКСИДНЫХ БЛОК-СОПОЛИМЕРОВ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ 14-17
Сторожук И.П., Павлюкович Н.Г., Котюкова А.Л., Полежаев А.В.

СВЯЗУЮЩИЕ ДЛЯ УГЛЕПЛАСТИКОВ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ ОЛИГОМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ТЕРМОПЛАСТОМ 18-22
Малаховский С.С., Костромина Н.В., Олихова Ю.В., Кравченко Т.П., Горбунова И.Ю.

НЕКАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ ЦИАНОВОГО ЭФИРА В ПРИСУТСТВИИ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ 23-31
Долгова Е.В.

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

ИССЛЕДОВАНИЯ УРЕТАНОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ МЕТОДОМ ПЕНЕТРАЦИИ 32-37
Гладких С.Н., Логинова С.Е., Курилова Е.А., Никонова Н.В.

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

МЕТОД РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ ТЕРМОРАДИАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ 38-43
Ли Р.И., Ризаева Ю.Н., Псарев Д.Н., Быконя А.Н., Киба М.Р.