

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 10 Год: 2021

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАМОТОЧНЫХ ЭПОКСИДНЫХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВ	2-6
<i>Лукашов Н.И., Корохин Р.А., Горбунова И.Ю., Кирейнов А.В., Вяткина М.А., Третьяков И.В.</i>	
СВЯЗУЮЩИЕ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ. ЧАСТЬ 4. РЕЛАКСАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ БЛОК-СОПОЛИМЕРАМИ ПОЛИСУЛЬФОН-ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН-ПОЛИСУЛЬФОН	7-12
<i>Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И., И Тци</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ	13-18
<i>Шляпцева М.Д., Горбатова В.Н., Наумова Ю.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО ТИПА НА СВОЙСТВА КЛЕЯ ВК-51	19-24
<i>Петрова А.П., Лукина Н.Ф., Исаев А.Ю.</i>	
МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ	
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ	25-28
<i>Варанкина Г.С., Русаков Д.С., Артеменков А.М.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА АМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИК-ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	29-32
<i>Екимова М.Ю., Цветков В.Е., Мачнева О.П.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛЕЕВЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ШУМОИЗОЛИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ	33-38
<i>Канаев Б.А., Тараскин К.А., Орлов Д.С.</i>	