

КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»
(Москва)

Номер: 2 Год: 2021

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

НЕКОТОРЫЕ АДГЕЗИОННЫЕ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ ПОЛИЭТИЛЕНА С ПОЛЯРНЫМИ СОПОЛИМЕРАМИ	2-7
<i>Русанова С.Н., Софьина С.Ю., Хузаханов А.Р., Старостина И.А., Стоянов О.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ АППРЕТИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ МИКРОВОЛОКОН НА ОГНЕТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ И АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8-11
<i>Каблов В.Ф., Кейбал Н.А., Мотченко А.О., Антонов Ю.М.</i>	
СВЯЗУЮЩИЕ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ. ЧАСТЬ 2. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ БЛОК-СОПОЛИМЕРАМИ ПОЛИБУТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ-ПОЛИТЕТРАМЕТИЛЕНОКСИД	12-17
<i>Кочергин Ю.С., Григоренко Т.И., И Тци</i>	
ВЛИЯНИЕ АССОЦИИ РЕАГЕНТОВ НА ПОЛИКОНДЕНСАЦИЮ ЭПИХЛОРИДРИНА И 1,3-БИС(ДИМЕТИЛАМИНО)ПРОПАНОЛА-2 В ВОДЕ	18-22
<i>Казанцев О.А., Ширшин К.В., Барута Д.С., Большакова Е.А., Савинова М.В., Арифуллин И.Р.</i>	
МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ	
ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ АДГЕЗИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛИМЕР-ВОЛОКНО	23-28
<i>Горенберг А.Я., Горбаткина Ю.А., Иванова В.Г.</i>	
ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕРМОРАДИАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ	29-35
<i>Ли Р.И., Псарев Д.Н., Быконя А.Н., Киба М.Р.</i>	
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	
СВЕТОЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПЕЧАТНОЙ БУМАГИ	36-40
<i>Серова В.Н., Андряшин Б.А.</i>	