

2023

11-12

JOURNAL OF RUSSIAN PLASTICS

ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ИЗДАЕТСЯ С 1931 Г

входит в базу данных RSCI

<p>XIX Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения».</p>		
<p>◇ Полимеризация D,L-лактода в присутствии биосовместимого катализатора субсалицилата висмута <i>А.А. Атаманова, К.Т. Калинин, А.П. Плахов, А.А. Ступников, П.В. Дмитриков, С.В. Королев, Н.Г. Седуш</i></p>	3	<p>Синтез и технология</p> <p>◇ Синтез и модификация сополимеров стеарилметакрилата и малеинового ангидрида и их влияние на низкотемпературные характеристики дизельного топлива. <i>Ю.С. Пронина, М.В. Павловская, М.В. Арсеньев, Д.Ф. Гришин</i></p>
<p>◇ Селективная деструкция в растворах щелочи имидных и уретановых блоков в термолизованных образцах пленок сополи(уретан-имидов). <i>А.Л. Диденко, А.С. Нестерова, А.М. Камалов, Е.Н. Попова, Г.В. Ваганов, И.А. Кобычно, Н.Н. Мамаев, Т.С. Анохина, А.О. Малахов, И.Л. Борисов, В.В. Кудрявцев</i></p>	6	<p>◇ Полиазометины на основе 3,3'-диаминодифенилсульфона и ароматических диальдегидов. <i>Т.А. Борукаев, А.А. Кяров, А.Х. Маламатов</i></p>
<p>◇ К вопросу синтеза ароматических сополиэфирсульфонкетонов. <i>А.А. Беев, С.Ю. Хаширова, Д.А. Беева, М.У. Шокумова</i></p>	10	<p>Сырье и вспомогательные материалы</p> <p>◇ Оценка влияния оксидов титана, алюминия и кремния на синтез и свойства сополиамидов. <i>А.Р. Шекаева, Р.Р. Спиридонова, А.Н. Федорчук</i></p>
<p>◇ Термостойкие углеволокнистые композиционные материалы на основе плавкого олигоимида. <i>Г.В. Ваганов, Л.А. Мякова, Л.С. Литвинова, Е.Н. Попова, В.Е. Смирнова, В.В. Ваганов, В.М. Светличный, В.Е. Юдин</i></p>	14	<p>Анализ и методы расчёта</p> <p>◇ Сравнение методов испытания на раздир эластомеров на раздвоенных образцах и пластмасс с определением раздира раздирающим элементом. <i>А.С. Васильева, В.В. Коврига</i></p>
<p>◇ Об упрощенных методах определения упругих постоянных слоистых полимерных композитов. <i>Д.Д. Власов, О.Ю. Склемина, А.Э. Поляков</i></p>	17	<p>Переработка</p> <p>◇ Полимерный наполнитель для технологии ускоренного формования. <i>М.А. Капустянская, Я.М. Гуревич, К.С. Мишуров</i></p>
<p>Структура и свойства</p> <p>◇ Термостойкость огнезащитных материалов на основе ПВХ-пластикатов различного состава. <i>А.А. Галигузов, Н.В. Яшин, В.В. Авдеев</i></p>	21	<p>Применение</p> <p>◇ Оценка влияния пористости на механические характеристики толстостенных углепластиковых деталей, получаемых методом вакуумной инфузии. <i>В.В. Соколов, А.М. Гуляев, С.И. Войнов, П.Ю. Антипов, О.А. Голишев, С.В. Долинский</i></p>
<p>◇ Демпфирующие материалы на основе пластифицированных полибутилметакрилата, полиметилметакрилата и поливинилацетата. <i>А.И. Сятковский, И.Д. Симонов-Емельянов</i></p>	26	<p>◇ Двойное последовательное шейкообразование в шитом полиэтилене. <i>А.Г. Дементьева, Т.А. Кузнецова, В.В. Коврига</i></p>
<p>◇ Механические свойства полимерной композиции на основе эпоксидной смолы при вариации толщины оболочки полилактида на поверхностях дисперсных частиц оксида меди (I). <i>Е.А. Бобина, М.П. Данилаев, Т.Р. Дебердеев, С.В. Дробышев, С.А. Карандашов, М.А. Клабуков, В.А. Куклин, К.В. Файзуллин</i></p>	31	