

Мастичные массы

2016

1-2

2016

1-2

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Пластические массы

ИЗДАЕТСЯ с 1931 года

Структура и свойства		Сырье и вспомогательные материалы	
◇ Зависимость температуры стеклования и текучести от концентрации растворителя или пластификатора. <i>Т.А. Мацевич, Л.М. Голенева, Е.С. Афанасьев, Е.А. Курская, О.В. Коврига, А.А. Аскадский</i>	3	◇ Бифункциональные модификаторы вязкости для нефтепродуктов на основе аминоксодержащих сополимеров высших алкил(мет)акрилатов. <i>Д.М. Каморин, О.А. Казанцев, К.В. Шириин, А.П. Сивохин, И.Р. Арифиллин, А.А. Мойкин</i>	33
◇ Исследование реологических свойств и термостабильности полиарилсульфонсульфидов отечественных марок. <i>А.Б. Баранов, И.Д. Симонов-Емельянов, Т.И. Андреева, Т.Н. Прудскова, В.И. Сазиков</i>	7	◇ Исследование электрретных свойств композиций полистирола и графита. <i>М.Ф. Галиханов, Р.Я. Дебердеев, Е.Н. Мочалова</i>	37
◇ Модифицирование полиэтилена низкой плотности 2,5-дигидрокси-2,5-диметилгексином-3. <i>З.Н. Гусейнова, Б.А. Мамедов</i>	10	◇ Модифицирование структурно-механических свойств высоконаполненных полиолефиновых композиций. <i>Е.А. Дудочкина, Д.И. Лямкин, А.Н. Жемерикин, П.А. Черкашин</i>	40
◇ Вязкостные характеристики и реокинетика эпоксидного олигомера с активным разбавителем. <i>К.С. Пахомов, Ю.В. Антипов, И.Д. Симонов-Емельянов</i>	12	◇ Полимерные материалы на основе акрилатов и модифицированных лигносульфонатов. <i>В.И. Чурсин</i>	42
◇ Исследование поведения смесей полипропилена и статистического сополимера пропилена и этилена при растяжении. <i>А.В. Козлов, И.Ю. Горбунова, М.Л. Кербер, С.Н. Филатов, В.В. Киреев</i>	14	Переработка	
◇ Исследование возможности использования низкомолекулярного полиамида марки ПО-300 в качестве отвердителя "холодного" отверждения для эпоксидных олигомеров. <i>А.С. Мостовой, Л.Г. Панова</i>	16	◇ Структурно-морфологические изменения композиций на основе полиэтилена и полиамида при воздействии ультразвука на расплавы полимерных смесей. <i>И.А. Кириш, Т.И. Чалых, А.Е. Чалых, В.В. Матвеев, А.Д. Алиев</i>	45
Синтез и технология		Применение	
◇ Радиационная радикальная полимеризация по механизму обратимой передачи цепи как метод контролируемого синтеза полимеров. <i>В.Р. Дуфлот, Е.В. Черникова, А.В. Плуталова, Д.В. Вишневецкий, Т.В. Алтынникова, Н.К. Китаева</i>	18	◇ Наноструктурированные композиты и полимерное материаловедение. <i>Н.Т. Кахраманов, А.Г. Азизов, В.С. Осипчик, У.М. Мамедли, Н.Б. Арзуманова</i>	49
◇ Синтез и свойства ненасыщенных блок-сополиэфиркетонов. <i>А.М. Хараев, Р.Ч. Бажева, Р.А. Хараева, Р.В. Лукожев, З.И. Инаркиева</i>	24	◇ Особенности формирования фторолефино-акрилатных композиционных покрытий. <i>Э.А. Сухоленцев, Т.В. Сухоленцева, С.Б. Зайченко, К.Э. Сухоленцев, Н.Б. Владимирская</i>	58
Анализ и методы расчета		◇ Исследование функциональных свойств кожи для низа обуви. <i>А.К. Ниёзов, М.Р. Амонов</i>	60
◇ Расчет сопротивления раздиру пластмасс армирующим элементом в виде тонкой проволоки. <i>В.В. Новиков</i>	28	Информация	
◇ Определение реологических параметров поливинилхлорида с учетом изменения температуры. <i>А.Е. Дудник, А.С. Чепурненко, С.В. Литвинов</i>	30	◇ АДГЕЗИВЫ-2016. II Международная научно-техническая конференция "Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырьё, технологии". 13-15 сентября 2016 года	62
		◇ Международный симпозиум "Поликонденсация 2016" 11-15 сентября 2016 г.	64