



ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ

2018

ИЗДАЕТСЯ С 1931г.

СЕНТЯБРЬ-ОКТЯБРЬ

PLASTICS-NEWS.RU

2018
9-10

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ**

*Пластичные
массы*

ИЗДАЕТСЯ с 1931 года

Новости

- ◊ СИБУР создал Центр технологического моделирования
- ◊ Структура и свойства
- ◊ Свойства сополимеров метилметакрилата с фосфорхлор- и кремнийсодержащими метакрилатами. **Г.Д. Бахтина, А.Б. Кочнов, С.В. Борисов, И.А. Новаков**
- ◊ Исследование физико-химических и термических свойств фенолформальдегидных олигомеров, модифицированных имидазолинами. **Н.Р. Абдуллаева, М.Н. Амиррасланова, Л.И. Алиева, А.М. Мустафаев, Р.А. Рустамов, Н.М. Алиева, Ф.А. Мамедзаде, Ш.Р. Алиева, А.П. Алиева**

Синтез и технология

- ◊ 2-гидроксипропил-1,3-бис-эфирсульфоимид сахарин-6-карбоновой кислоты-отвердитель-пластификатор эпоксидных смол. **Э.Т. Асланова, Т.А. Асланов, Б.А. Мамедов, Н.Я. Ищенко, Э.Г. Искендерова**
- ◊ Межмолекулярные взаимодействия и кинетика сополимеризации 2-гидроксиэтилметакрилата с винилацетатом. **Н.А. Лавров**
- ◊ Синтез и свойства новолаков на основе смесей фенола и фталидсодержащего дифенола и сшитых сополимеров на их основе. **Л.Н. Мачуленко, С.А. Донецкая, З.С. Клеменкова, М.И. Бузин**
- ◊ Модификация синтетических и природных полимеров новыми модификаторами. **Б.А. Мухамедалиев, У.И. Рустамов, А.Ш. Аташов, А.Ж. Хабибуллаев**
- ◊ Синтез и свойства ароматических полиэфирсульфокетонов. **А.М. Хараев, Р.Ч. Бажева, М.Б. Бегиева, А.Х. Шаев**

Анализ и методы расчета

- ◊ Определение причин возникновения брака полимерных изделий. **С.В. Тихомиров, Т.Б. Кимстач**
- ◊ Экспериментальное исследование взаимосвязи калориметрической и реологической конверсии при отверждении эпоксидного связующего в kleевом препрете. **В.М. Алексашин, Н.В. Антиофеева, В.А. Большаков**

3	◊ Сопротивление раздиру двумя методами, на раздвоенных образцах и с раздирающим элементом. Сходство и различие. А.С. Васильева, В.В. Коврига	33
3	◊ Разработка методики определения ресурса эксплуатации конструкций из полимерных композиционных материалов. А.Б. Лаптев, Е.Д. Коллачков, М.Г. Курс, М.П. Лебедев, А.Н. Луценко	36
7	◊ ТСД спектроскопия и электретная поляриметрия радиационно и химически-(озонидно, пероксидно и термоокислительно) сшитого кабельного полиэтилена. Г.К. Новиков, В.В. Федчишин, А.И. Смирнов Сырье и вспомогательные материалы	41
10	◊ Аппретированные полимерные нанокомпозиты на основе полиэтилена низкой плотности и кварца. Р.В. Курбанова, Ю.Н. Каҳраманлы, Н.Т. Каҳраманов, У.М. Мамедли, Н.А. Чернявская	44
12	◊ Дизлектрическая проницаемость и плотность полимерных композитов на основе синтетического изопренового каучука и полиэтилена, содержащих наночастицы сажи и алюминия. З.Х. Гайтукиева, А.С. Ахриев, Б.И. Кунижев, Р.Б. Тхакахов	47
17	◊ Особенности текучести расплавов РЕ-РТ-полиэтилена, наполненного базальтовыми и стеклянными волокнами. Ю.Ю. Яковлев, Р.Ш. Хасянов, А.А. Галигузов, А.П. Малахо, С.В. Минчук	49
19	◊ Реологические свойства нанокомпозитов на основе линейного полиэтилена низкой плотности и везувиана. Н.Т. Каҳраманов, И.В. Байрамова, С.С. Песецкий, Н.Б. Арзуманова, Р.В. Курбанова, Ю.Н. Каҳраманлы	52
22	◊ Композитные материалы на основе полипропилена и модифицированного Na^+ -монтмориллонита N,N-диаллиламиноизогексановой кислотой. М.Б. Бегиева, Ю.А. Малкануев, А.К. Микитаев	55
26	◊ Применение	
26	◊ Полиметакрилаты в качестве основы клеевых композиций. Э.С. Мамедова, З.Ч. Салаева, Г.А. Мамедалиев	59
29	◊ Переработка	
29	◊ Уплотнение полинимидных порошков под давлением и получение монолитных термостойких изделий методом прессования. И.Д. Симонов-Емельянов, А.А. Нечаев, Т.И. Андреева, С. В. Казакова	62