

П 737

Пластические массы

2013

6



2013
6

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Пластические массы

ИЗДАЕТСЯ с 1931 года

СОДЕРЖАНИЕ

Структура и свойства

- ◊ Структура и свойства продуктов деструкции полиэтилентерефталата с диэтаноламином и триэтаноламином. *А.В. Стародубцев, В.М. Балакин, В.Е. Кычанов, М.А. Красильникова*
- ◊ Действие УФ-облучения на структуру и свойства при повышенной температуре кристаллизующейся системы: линейный полиэтилен-наноразмерный диоксид кремния. *В.П. Гордиенко, В.Г. Сальников*
- ◊ Влияние растворителя на молекулярную динамику и структуру в смесевых композициях полиуретана и сополимера стирола с акрилнитрилом. *С.Г. Карпова, Ю.А. Наумова, В.В. Акимова, Л.Р. Люсова, А.А. Попов*
- ◊ Получение вспененных полиимидных материалов на основе акрилонитрила и (мет)акриловой кислоты. *П.В. Корниенко, К.В. Ширшин, Ю.П. Горелов, А.В. Кузнецова, Г.Н. Червякова, Т.А. Хохлова*

Синтез и технология

- ◊ Каталитические методы эпоксидирования синдиотактического 1,2-полибутадиена. *М.И. Абдуллин, А.Б. Глазырин, О.С. Куковинец, А.А. Басыров*

Анализ и методы расчета

- ◊ Расчет теплопроводности наполненных фторопластов методами теории обобщенной проводимости. *Ю.П. Заричняк, В.А. Иванов*
- ◊ Модель напряженного состояния в сварных полимерных трубопроводах. *В.М. Аристов, Е.П. Аристова*

Сырье и вспомогательные материалы

- ◊ Нетканые полипропиленовые материалы, поверхностно модифицированные растворами амиака. *О.В. Горнухина, И.А. Вершинина, О.А. Голубчиков*

3	◊ Взаимосвязь структуры и свойств нанокомпозитных моноплёнок на основе ПЭНП для многослойных плёнок. <i>Э.Н. Митюкова, Н.М. Чалая, В.С. Осичик, А.Н. Максимовский, Т.А. Иваненко</i>	32
5	◊ Влияние степени наполнения эпоксидных композиций микрокальцитом разной дисперсности на их реологические свойства. <i>С.Н. Новоселова, О.С. Татаринцева, Т.К. Углова</i>	37
10	◊ Переработка	
10	◊ Древесно-наполненная композиция на основе вторичного ПЭТФ. Получение и свойства. <i>И.Л. Погребняк, Н.В. Сова, Б.М. Савченко, В.А. Пахаренко, В.С. Мойсяк</i>	41
14	◊ Применение	
14	◊ Изучение химического строения диальдегиддекстранов, полученных периодатным окислением в различных условиях. <i>В.И. Гумникова, В.А. Дятлов, Т.А. Гребенева, И.С. Крупна, В.В. Киреев, В.И. Бахмутов</i>	44
18	◊ Антикоррозионное полимочевинуретановое покрытие для изоляции труб, запорной арматуры и фасонных соединительных деталей трубопроводов для нефтегазовых сред. <i>И.А. Сусоров, И.В. Чалов, С.Г. Хаджасаева</i>	50
23	◊ Оценка применения однослойных углеродных нанотрубок в качестве замены традиционным пигментам для окрашивания и модификации пластмасс. <i>А.В. Куличенко, Д.Б. Захаров, А.Н. Иванов, В.Н. Кулезнев, Е.В. Калугина</i>	55
26	◊ Экология	
26	◊ Повышение совместимости и оценка биоразрушения полимерных композиций из полиэтилена высокого давления и полиамида-6. <i>Т.Т. Минь, Р.Р. Спиридонова, Р.З. Аззамов, А.М. Кочнев, А.С. Сироткин</i>	59
29	◊ Памяти товарища	
	Фонд поддержки научных и образовательных учреждений Российской Федерации	64
	Российской Академии наук (РАН)	