

Пластические массы

2017

3-4

2017
3-4

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Пластические массы

ИЗДАЕТСЯ с 1931 года

Юбилей

◊ 100 лет со дня рождения Е.Б. ТРОСТЯНСКОЙ

3

Структура и свойства

◊ Тепловые процессы в полиэтилене в смесях с высоким содержанием неорганических компонентов после пластического деформирования под высоким давлением.

В.А. Жорин, М.Р. Киселев

◊ Развитие методов формирования эффективных структурно-фазовых состояний полимерных композитов на основе ПТФЭ. *Ю.К. Машков, Л.Ф. Калистратова, О.В. Кропотин*

◊ Исследование релаксационных механических свойств нанокомпозитов на основе ПЭНД. *Н.С. Диканова, А.В. Мацеевич, О.В. Коврига, А.А. Аскадский, Т.П. Кравченко, В.М. Аристов*

◊ Реологические и физико-механические характеристики нанокомпозитов полиэтилена низкого давления. *В.С. Аннегрова, Ней Зо Лин, Т.П. Кравченко, В.С. Осипчик, Н.Ю. Николаева, А.В. Крылов*

◊ Влияние полиэтилена на структуру и свойства стеклонаполненного полиамида.

А.В. Саморядов, Ю.Г. Паршиков

Синтез и технология

◊ Влияние состава катализитического комплекса на основе вольфрама на активность двухкомпонентной катализитической системы в процессе полимеризации дициклопентадиена и на свойства готовых изделий из него. *И.Г. Шарифуллин, И.Г. Ахметов, К.М. Кубанов, О.В. Софонова, А.П. Алексеева*

◊ Синтез азотсодержащих фенолформальдегидных олигомеров, привитых с растительными маслами. *М.Н. Амиралланова, А.М. Мустафаев, Р.А. Рустамов, П.Э. Исаева, Ш.Р. Алиева, Э.А. Касумзаде, С.Ф. Ахмедбекова, Ф.А. Мамедзаде, А.П. Алиева*

◊ Сополикарбонаты, содержащие дихлорэтиловые группы в основной цепи. <i>Р.Ч. Бажева, А.М. Хараев, З.И. Инаркиева, З.Л. Бесланеева</i>	32
◊ Анализ и методы расчета	
◊ Расчет процесса предварительной механической вытяжки при термоформовании. <i>М.А. Шерышев, Н.К. Калинина, В.М. Аристов</i>	36
◊ Сырье и вспомогательные материалы	
◊ Аминоамидосульфоимиды - отвердители эпоксидной смолы ЭД-20. <i>Т.А. Асланов, Э.Т. Асланова, Н.Я. Ищенко, И.А. Исмаилов</i>	38
◊ Влияние реологических добавок на текучесть расплавов полисульфона. <i>А.Б. Баранов, И.Д. Симонов-Емельянов, П.В. Суриков</i>	40
◊ Структура и свойства полимерных композитов на основе везувиана и полиолефинов.	
◊ <i>Н.Т. Каҳраманов, А.Д. Исмаилзаде, Н.Б. Арзуманова, В.С. Осипчик, Г.С. Мартынова</i>	42
◊ Экология	
◊ Изучение влияние факторов окружающей среды на свойства полимерных композитов на основе полимолочной кислоты. <i>С.И. Мишкин, Н.Н. Тихонов, А.А. Евдокимов</i>	48
◊ Новые полимерные реагенты для закрепления почвогрунтов и исследование их свойств. <i>М.У. Алламуратов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	53
◊ Применение	
◊ К созданию клеевых соединений повышенной прочности на основе полимерных клеев, модифицированных воздействием комбинированных физических полей.	
◊ <i>В.М. Попов, О.Р. Дорняк, А.В. Латынин</i>	55
◊ Электролит для новых литиевых источников тока. <i>И.А. Пуцылов, В.П. Чеботарев, С.Е. Смирнов, М.В. Негородов</i>	59
◊ Памяти товарища	
	63