

11
ПЗ7

Пластические массы

2013

11

Пластические
массы

1

2013

11

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Пластмассы

ИЗДАЕТСЯ с 1931 года

СОДЕРЖАНИЕ

К 70-летию НИИПМ

- ◊ Вклад ОАО "Институт пластмасс" в развитие Индустрии пластмасс
- ◊ Структура и свойства смесей поликарбоната и полиэтиленового воска. *Т.К. Лазарева, Т.И. Андреева, А.Е. Чалых, В.В. Матвеев, А.А. Щербина*
- ◊ Поликарбонат - анализ рынка и перспективы развития. *В.В. Америк, С.А. Радзинский, И.Ю. Залкина, Т.И. Андреева, И.Д. Симонов-Емельянов, Т.И. Федотова, А.В. Левчук*
- ◊ Разработка биоактивных полимерных концентратов, содержащих наносеребро, и их использование при изготовлении функциональных полимерных материалов. *И.В. Аришина, А.Н. Сосин, Т.И. Андреева*
- ◊ Термостойкие конструкционные термопласти – полисульфоны марки ПСФ-190, Udel P-1700. Теплофизические, диэлектрические, физико-механические свойства в широком диапазоне температур и скоростей испытаний. *О.Е. Пексимов, В.А. Балабанова, И.Л. Динзбург, С.И. Казаков*
- ◊ Полимерные материалы в современных трубопроводных системах. *Е.В. Калугина, А.Н. Крючков, М.И. Гориловский*
- ◊ Полимерные материалы для микроэлектроники. *С.И. Казаков*
- ◊ Полимерные композиционные материалы функционального назначения для светодиодных светильников XXI века. *Т.Н. Вахтинская, Е.Ю. Ляшенко, Т.И. Андреева, В.Н. Дейнего*
- ◊ Вторичный полиэтилентерефталат и материалы на его основе. *Е.В. Веселова, Т.И. Андреева*
- ◊ Полимеры из природного возобновляемого сырья. *С.И. Шкуренко, Е.В. Монахова, Б.В. Байдаков, А.Г. Петров, А.А. Болдырев, А.Н. Сосин*
- ◊ Применение поликарбонатных листов для решения проблем энергоэффективности в светотехнической и строительной отраслях. *В.Ю. Хасанов, Е.В. Дементьева, Р.М. Саттарова, А.В. Бурнаева*

3	Структура и свойства	
		◊ О природе адгезии между аморфными полимерами с застеклованным объёмом. <i>Ю.М. Бойко</i>
6	◊ Влияние пропиленкарбоната на процесс отверждения эпоксисодержащего связующего. <i>Д.А. Лизунов, Д.Н. Савельев, И.Ю. Горбунова, В.С. Осипчик</i>	
10	◊ Синтез и технология	
13	◊ Рассмотрение кинетики синтеза бутилкаучука в неизотермических условиях. Определение неизвестных констант скоростей реакций. <i>Р.Р. Набиев, К.А. Терещенко, Н.В. Улитин, Э.Р. Гиззатова</i>	
20	◊ Сырьё и вспомогательные материалы	
21	◊ Модификация полимолочной кислоты наноразмерными структурами. <i>С.И. Мишкин, Н.Н. Тихонов, В.С. Осипчик, Б.С. Кирин</i>	
25	◊ Экология	
28	◊ Полимерные отходы - проблема экологического равновесия. <i>В.Д. Джсафаров, Г.Р. Бабаева, Э.Г. Акперова, И.В. Велиев</i>	
31	◊ Информация	
36	◊ Приглашение на V международную научно-практическую конференцию «КомпозИТ-2014: Информационные технологии в проектировании и производстве конструкций из композиционных материалов».	
41		