

2010
5

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

*Пластические
массы*

ИЗДАЕТСЯ с 1959 года

СОДЕРЖАНИЕ

Обзоры			
◊ Научно-практический семинар "Новое в производстве и применении добавок для модификации полимерных материалов". <i>Н.М. Чалая</i>	3	◊ Многофункциональные композиции "Синстад" для полимеров. XXII. Окисление промышленных хлорпарафинов в присутствии кобальтсодержащих катализаторов. <i>Ю.Л. Зотов, Н.А. Бутакова</i>	32
◊ Об эффективности полярных модифицирующих добавок к полиэтилену. <i>А.Г. Сирота, В.С. Бугоркова</i>	6	Анализ и методы расчета	
Структура и свойства		◊ Моделирование температурного поля в композиционном алмазосодержащем материале на органической матрице. <i>М.Р. Карданова, М.Х. Лигидов, М.Х. Шхануков-Лафитсев, М.М. Якутлов</i>	34
◊ Исследование строения и свойств модифицированных полиэпоксивинилэфирных сеток. <i>Ю.Н. Смирнов, В.Е. Мурадян, Т.Е. Шацкая, Е.А. Белнева, А.Ф. Косолапов, Тан Соьнгэй</i>	11	◊ Исследование аэродинамики регулярной насадки из полимерного сетчатого полотна. <i>М.С. Трусов, А.С. Пушинов, Р.Ф. Витковская, В.И. Шишов, С.Н. Булатов</i>	39
Синтез и технология		Переработка	
◊ Составы полиэфиров п-оксибензойной кислоты (обзор). <i>З.С. Хасбулатова</i>	16	◊ Технологические возможности изготовления листовых упрочненных термопластов на прессах различной конструкции. <i>Ю.К. Эмих, С.В. Бухаров, В.М. Виноградов</i>	41
◊ Пластификация поливинилхлорида бис-аддуктами метилendioксоланов с этандиолом. <i>Г.А. Рамазанов, Р.З. Шахназарли, Х.Г. Назаралиев, А.М. Гушев</i>	22	Экология	
Сырье и вспомогательные материалы		◊ Бiorазлагаемые полимерные композиции на основе отходов агропромышленного комплекса. <i>И.А. Кири, Е.П. Чуткина</i>	45
◊ Позитивное влияние агрессивных факторов на структуру и свойства термопластичных материалов, содержащих высокодисперсные добавки неорганической природы. <i>В.П. Гордиченко, В.Г. Сальников</i>	25		