

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> Анализ и методы расчета	32
◇ Об эффективности полярных модифицирующих добавок к полиэтилену. <i>А.Г. Сирота, В.С. Бугоркова</i>	6	◇ Моделирование температурного поля в композиционном алмазосодержащем материале на органической матрице. <i>М.Р. Карданова, М.Х. Лигидов, М.Х. Шхануков-Лафишев, М.М. Яхутлов</i>	34
Структура и свойства			
◇ Исследование строения и свойств модифицированных полиэпоксивинилэфирных сеток. <i>Ю.Н. Смирнов, В.Е. Мурадян, Т.Е. Шацкая, Е.А. Беляева, А.Ф. Косолапов, Тан Соньтэй</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			
◇ Композиции полиэфиров п-оксибензойной кислоты (обзор). <i>З.С. Хасбулатова</i>	16	Переработка	
◇ Пластификация поливинилхлорида бис-аддуктами метилendioксоланов с этандитиолом. <i>Г.А.Рамазанов, Р.З.Шахназарли, Х.Г. Назаралиев, А.М.Гулиев</i>	22	◇ Технологические возможности изготовления листовых упрочненных термопластов на прессах различной конструкции. <i>Ю.К. Эмих, С.В. Бухаров, В.М.Виноградов</i>	41
Сырье и вспомогательные материалы		Экология	
◇ Позитивное влияние агрессивных факторов на структуру и свойства термопластичных материалов, содержащих высокодисперсные добавки неорганической природы. <i>В.П.Гордиенко, В.Г.Сальников</i>	25	◇ Биоразлагаемые полимерные композиции на основе отходов агропромышленного комплекса. <i>И.А. Кириш, Е.П. Чуткина</i>	45