

2009
7

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

*Пластические
массы*

ИЗДАЕТСЯ с 1931 года

СОДЕРЖАНИЕ

Обзоры	3	Сырье и вспомогательные материалы	
◇ Термический анализ для контроля качества, разработки и создания новых материалов и технологий. <i>Представительство Netzsch-Geraetebau GmbH в России</i>	8	◇ Изучение влияния поглощенной дозы излучения на структуру и эффективность радиационно-химического сшивания сэвилена, наполненного тригидратом алюминия. <i>А.В. Сухилина, В.С. Осипчик</i>	33
◇ Тенденции развития мирового и российского рынка полиэтилентерефталата. <i>А.В. Генис</i>		Применение	
Структура и свойства	17	◇ Иммобилизация противотуберкулезного препарата на полиуретановом носителе и изучение свойств. <i>Н.А. Галатенко, Н.Л. Збанацкая, В.П. Гриценко, Т. Е. Закашун</i>	36
◇ Влияние пластификации и степени двухосной ориентации на электрические свойства поливинилхлорида. <i>И.И. Фатов, Б.А. Мавланов, И.Н. Муродова</i>	20	Экология	
◇ Модификация свойств полиэтилена высокого давления добавками органической природы. <i>М.М. Кулиев</i>	25	◇ Упаковочные материалы из природных полимеров, модифицированных наночастицами серебра. <i>А.В. Федотова, А.Г. Снежко, О.А. Сдобникова, Л.Г. Самойлова, Т.А. Смурова, А.А. Ревина, Е.Б. Хайлова</i>	42
Синтез и технология	31	Информация	
◇ Синтез многокомпонентных сополимеров для микрокапсулирования жидких углеводородов. <i>В.А. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарев</i>		◇ 2-я Международная конференция "Древеснополимерные композиты 2010"	48
Анализ и методы расчета			
◇ Влияние строения пористой структуры поливинилхлорида на удаление остаточного винилхлорида. <i>С.А. Гуткович</i>			