

2009
3

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

*Пластические
массы*

ИЗДАЕТСЯ с 1959 года

СОДЕРЖАНИЕ

Обзоры		Анализ и методы расчета	
◇ Продукты, Технология и Опыт, которые работают для Вас. <i>Московское представительство ф. Ciba Services Inc., Швейцария</i> <i>ООО "ВинХимКолор" - дистрибьютор и эксклюзивный агент</i>	3	◇ Исследование полимерных смесей на основе хлорсульфированного полиэтилена и этилен-пропиленового каучука тройного импульсным методом ЯМР. <i>П.П. Суханов, М.Ю. Перухин, В.П. Архиреев</i>	37
◇ Структура и механические свойства волокна KEVLAR® фирмы Дюпон. <i>А.Иоффе</i>	11	◇ Применение ближней ИК-спектроскопии для оценки степени сшивки труб РЕХ-а. <i>К.А. Степанова, А.Н. Иванов, Е.В. Калугина, С.В. Самойлов</i>	39
Структура и свойства		Сырье и вспомогательные материалы	
◇ Полимерные наноккомпозиты. Структура. Свойства. Обзор. <i>Ю.А. Соколова, С.М.Шубанов, Л.Б. Кандырин, Е.В. Калугина</i>	18	◇ Механические свойства поливинилхлоридных пластизолой, содержащих новые антипирены. <i>Г.В. Плотникова, К.Л. Кузнецов, С.Ф. Малышева, В.П. Удилов, В.Ю. Селезнев, Н.А. Белогорлова, В.А. Куимов</i>	41
◇ Оптимизация свойств маслостойких термопластичных эластомерных композиций. <i>В.В. Новокионов, И.Н. Мусин, В.И. Кимельблат</i>	24	Применение	
◇ Изменение параметров ингибированного окисления полиэтилена в области фазового перехода. <i>Ю.А. Шляпников, Н.Н. Колесникова</i>	27	◇ Теория адгезии растворов высокомолекулярных соединений и ее практическое применение. Часть 1. <i>М.Ю. Долматов, М.Ю. Тимофеева</i>	45
◇ Влияние различных климатических условий на основные свойства композиций ПЭСД радиотехнического назначения. <i>А.С. Джафаров</i>	31	Информация	
		◇ Актуальные проблемы полимерного материаловедения. К 85-летию со дня рождения академика Н.С. Ениколопова (XVII Ениколоповские чтения). <i>Г.Е. Заиков, Л.А. Зимина</i>	48