

2010
9

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

*Пластические
массы*

ИЗДАЕТСЯ с 1959 года

СОДЕРЖАНИЕ

К 50- летию кафедры

**Химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов
МИТХТ им. М. В. Ломоносова**

Юбилей!			
◊ Парад планет. <i>В.В. Коврига</i>	3	◊ РеокINETические особенности отверждения эпоксидных олигомеров триэтилентетрамином и другими аминами. <i>Л.Б. Кандырин, А.И. Саматадзе, П.В. Суриков, В.Н. Кулешев</i>	35
◊ Структура и свойства смесей олигомеров. Дисперсные системы на их основе. <i>Л.Б. Кандырин, П.В. Суриков, В.Н. Кулешев</i>	3	◊ Нанокompозитные пленки с УФ-защитными свойствами на основе полиэтилена с ультрадисперсным кремнием. <i>А.А. Ольхов, Д.Дж. Льво, Г.В. Фетисов, М.А. Гольдштрах, И.Н. Конопов, А.А. Крутикова, П.А. Сторожженко, А.А. Ищенко</i>	40
◊ Технология направленного синтеза углеродных и тугоплавких карбидных материалов с заданной пористостью в изделиях из полимерных композиционных материалов. <i>И.Д. Симонов-Емельянов, И.Л. Шембель</i>	10	◊ Модифицирование наполненных жестких ПВХ-композиций полиорганосилоксаном. <i>А.В. Марков, В.Г. Персиц, В.А. Марков, В.С. Анишин, А.С. Романов</i>	46
◊ Теплостойкие пленки из силанольно сшитого полиэтилена. <i>А.В. Марков, В.Н. Кулешев, В.В. Иванов, В.Г. Персиц, В.А. Марков, О.В. Криволапова</i>	18	◊ Особенности деструкции смесей полимеров с поли -3- оксипутиратом. Структурные эффекты. <i>Л.С. Шибряева, А.А. Ольхов, Ю.В. Тертышная</i>	49
◊ Термоокислительное старение пероксидно-сшитого ПЭ РЕХ-а при повышенных температурах и в условиях длительного складского хранения. <i>Т.Л. Горбунова, А.А. Ноффе, К.А. Евсеева, Е.В. Калугина</i>	22	◊ Влияние синего фталоцианинового пигмента на структуру ПП. <i>А.В. Папкрашкин, А.Н. Иванов, А.Е. Чалых, В.В. Матвеев, Е.В. Калугина</i>	57
◊ Влияние ориентационной вытяжки на геометрическую форму трековых мембран из полиэтилентерефталата. <i>С.В. Власов, Ю.К. Кочнев, А.И. Виленский, И.М. Султанова, Б.В. Мчедlishvili</i>	27	◊ Исследование влияния наполнителя - шунгита на высвобождение лекарственного препарата из пленок на основе полигидроксибутирата. <i>А.А. Ольхов, А.Л. Норданский, С.В. Власов, Ю.С. Симонова</i>	61
◊ Исследование кристаллизации ПЭТФ-флексов и полого волокна, получаемого на его основе. <i>Д.С. Семенов, Е.В. Калугина, О.Б. Ушакова</i>	31		