



ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ

2018TM

ИЗДАЕТСЯ С 1931г.

ИЮЛЬ-АВГУСТ
PLASTICS-NEWS.RU

2018
7-8

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ**

*Пластические
массы*

ИЗДАЕТСЯ с 1931 года

Структура и свойства

- ◊ Химическая модификация и свойства полимеров 2-гидроксиэтилметакрилата.
Н.А. Лавров
- ◊ Исследование потери кристалличности в зоне пластического разрушения различных видов полиэтилена. Часть 2. **Ю.П. Горская, А.С. Васильева, В.Г. Колбая, В.В. Коврига**
- ◊ Исследование влияния модификации порошками различной структурной иерархии на физико-механические характеристики композиционных материалов на основе СВМПЭ. **Ю.Ю. Гаврилов, Г.Е. Селютин, В.Е. Редькин, О.Е. Попова**

Синтез и технология

- ◊ Полиэфирэфиркетоны: синтез, свойства, применение (обзор). **А.М. Хараев, Р.Ч. Бажева**
- ◊ Формирование тройных полимер-полимерных комплексов с низкомолекулярным посредником гексаметилендиамином. **Г.М. Коваленко, Е.С. Бокова, Н.В. Евсюкова, В.М. Орлова**

Анализ и методы расчета

- ◊ К расчету осесимметричных изделий сложной формы, полученных методом негативного термоформования. **А.Е. Шерышев, М.А. Шерышев, Е.А. Трунова**
- ◊ Сравнение износстойкости полиолефинов и термопластичных полиуретанов в условиях абразивного износа. **В.Р. Гумен, Т.Н. Мыльникова, В.В. Коврига**
- ◊ Влияние конформационных дефектов в боковой и основной цепях на поляризованность органосилоксанов при фазовых переходах первого рода. **Н.Н. Матвеев, В.В. Саушкин, Н.С. Камалова, Н.Ю. Евсюкова**

Сырье и вспомогательные материалы

- ◊ Исследование влияния наполнителей различной природы на свойства полисульфона и определение возможности применения композитов на их основе в 3D печати. **А.Л. Слонов, А.А. Жанситов, И.В. Мусов, Е.В. Ржевская, Д.М. Хакулова, А.А. Хаширов, С.Ю. Хаширова** 34
- ◊ Безгалогенные антиприрены - наполнители на основе смеси гидромагнезит + хантит для полимерных материалов. **А.В. Никитина, И.Д. Симонов-Емельянов** 37
- ◊ Физико-механические свойства композиций полидициклопентадиена с хлорорганическими наполнителями. **Та Куанг Кыонг, В.Г. Бондалетов** 42

Переработка

- ◊ Модификация технологических и механических свойств высоконаполненных полиэтиленовых композиций. **Е.А. Дудочкина, Д.И. Лямкин, Г.Ф. Рудаков, А.Н. Жемериков, П.А. Черкашин** 44
- ◊ Технологические особенности ультразвуковой сварки разнородных пластмасс. **С.С. Волков, Г.А. Бигус, А.Л. Ремизов** 47

Применение

- ◊ Полимерно-пленочные материалы на основе полиолефинов для упаковки бакалейной продукции. **Е.С. Бокова, А.Н. Полетаева, Н.В. Евсюкова** 51
- ◊ Оценка работоспособности материалов для применения в качестве износстойкого слоя полимерных пульпопроводов. **В.И. Скребнев, В.В. Битт, Е.В. Калугина, А.Н. Крючков** 56
- ◊ Изменение прочности материала сварных соединений полиэтилена по мере удаления от линии сварки. **Д.А. Черников, А.С. Васильева, Е.И. Зайцева, В.В. Коврига** 59

Экология

- ◊ Физико-механические свойства вторичного полипропилена, наполненного древесной мукой. **В.П. Захаров, Р.К. Фахретдинов, Л.Р. Галиев, А.Р. Садритдинов, Р.Ю. Лаздин, Е.И. Кулиш** 62