

СОДЕРЖАНИЕ

Журналу "Пластические массы" - 50!			
◇ Юбилей журнала "Пластические массы"	3	◇ Одностадийный синтез и механические свойства сетчатых полиуретанизоциануратных полимерных материалов. <i>М.Д. Петунова, А.А. Аскадский, Л.В. Лучкина, Л.М. Голенева, В.В. Казанцева, О.В. Коврига</i>	30
◇ ИСТОРИЯ, ЛЮДИ И ФАКТЫ ЖУРНАЛА "ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ". <i>В.В. Абрамов, В.А. Брагинский</i>	3		
◇ Поздравление журналу. Мы вместе с оптимизмом смотрим в будущее. <i>В.С. Осипчик, Т.П. Кравченко</i>	8	◇ Комплексообразование полиакриловой и полиметакриловой кислот с поли-п-винилкапролактамом. <i>В.Ю. Барановский, П.О. Василева</i>	39
Обзоры			
◇ Полимерные материалы – важный фактор химизации экономики страны. <i>Э.Л. Калинин</i>	10	Сырье и вспомогательные материалы	
Юбилей		◇ Водные дисперсии винилацетата с малеиновой кислотой. <i>Н.Б. Тавакалян, С.А. Хечоян, Е.П. Нагапетян, П.С. Восканян</i>	43
◇ Геннадию Ефремовичу Заикову - 75 лет. <i>Поздравляем!</i>	21	◇ Об особенностях процессов дегидрохлорирования интерполимерных комплексов и композиции полианилинов с поликислотами. <i>О.М. Ёриев, А. Набиев, Д.А. Каримова, Л.Н. Ниёзов, М.И. Мухсинова</i>	47
Структура и свойства			
◇ Перспективы повышения технологической эффективности совмещения компонентов армированных термопластов. <i>Г.С. Головкин</i>	23		
Синтез полимеров и вспомогательных веществ			
◇ Основные положения доклада. Тенденции и перспективы развития химии и технологии высокомолекулярных соединений. <i>Н.И. Прокопов, В.П. Зубов, И.А. Грицкова</i>	26		