**Торосян, Анаит Торосовна.**

## Синтез и изучение свойств двойных и тройных сополимеров винилацетата с азотсодержащими циклическими звеньями : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.06. - Ереван, 1984. - 131 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Торосян, Анаит Торосовна

Введение

Глава I. Обзор литературы

1.1. Сополимеры винилацетата

1.2. терполимеры винилацетата

Глава П. Экспериментальное изучение совместной полимеризации винилацетата с диаллилмеламином и тройных сополимеров вияилацетат-диаллилмеламин-винилпропионат и винилаце тат-диаллилцианамид-винилпропионат.

2.1. Характеристика исходных веществ и способы синтеза сополимеров

2.2. Методы исследования сополимеров

Глава Ш. Обсуждение результатов исследований.

3.1. Синтез и изучение свойств двойных сополимеров винилацетата с азотсодержащими циклическими звеньями в полимерной цепи

Сополимеризация в массе

Сополимеризация в растворе

Сополимеризация в эмульсии

Определение констант сополимеризации и расчет структуры макромолекулы сополимера

3.2. Синтез и изучение свойств терполимеров винилацетата с азотсодержащими циклическими звеньями в полимер ной цепи

Определение констант сополимеризации трехкомпонент-ной системы

Физико-механические свойства терполимеров и возможные области их применения

Выводы