**Шульман, Мила Давидовна.**

## I-арилзамещенные 2,2-дихлор- и 2,2,2-трихлорэталоны : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03. - Киев, 1985. - 150 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Шульман, Мила Давидовна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ЗАМЕЩЕННЫХ ТРИГАЛОГЕН

ЭТАНОЛОВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1. Методы получения тригалогенэтанолов

1.2. Химические свойства тригалогенэтанолов.

1.3. Практическое применение

ГЛАВА 2. СИНТЕЗ ТРИГАЛОГЕНАРИЛЭТАНОЛОВ

2.1. Получение 2,2,2-тригалоген-1-арилэта-нолов

2.2. Свойства замещенных этанолов

2.3. Экспериментальная часть

ГЛАВА 3. СИНТЕЗ 1-АРЙЛЗАМЕЩЕННЫХ 2,2-ДИХЛОРЭТАНОЛОВ.

3.1. Получение 2,2-дихлорарилэтанолов

3.2. Свойства арилзамещенных этанолов, содержащих дихлорметильную группу

3.3. Экспериментальная часть

ГЛАВА 4. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 2,2-ДИХЛ0Р-1,1-ДИАРИЛ

ЭТАНОВ

4.1. Получение 2,2-дихлор-1,1-диарилэтанов.

4.2. Экспериментальная часть

ВЫВОДЫ.