**Воробьева, Эльвина Михайловна.**

## Комплексообразование, реакционная способность, строение и физико-химические свойства координационных соединений Sb(V), Zn (II) и Fe(II) с нитрилами, карбоновыми кислотами и их производными : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04. - Алма-Ата, 1984. - 193 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Воробьева, Эльвина Михайловна

Введение.

Глава I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Комплексные соединения мп+ с нитрилами

1.2. Комплексные соединения м\*14" с карбоновыми кислотами и их производными.

1.3. Комплексообразование нитрилов с карбоновыми кислотами и их производными.

1.4. Активация нитрилов, карбоновых кислот и их производных протонированием или координацией

1.5. Постановка работы, обоснование и выбор объектов и методов исследования.

Глава 2. РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Мп+ С НИТРИЛАМИ, КАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ И ИХ ПРОИЗВОДНЫМИ

2.1. Комплексные соединения. Sb(v).

2.2. Комплексные соединения Zn(ii)

2.3. Комплексные соединения Fe(ii)