**Яковлева, Елена Виссарионовна.**

## Реакции алкиламинирования фенолов и аминокислот этилениминовыми комплексами никеля (II) : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.01. - Ленинград, 1984. - 125 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Яковлева, Елена Виссарионовна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

IЛ Строение и химические свойства этиленимина и его производных

1.2 Комплексные соединения этиленимина и его производных

2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Методы исследования.

2.2 Синтез исходных комплексных соединений

2.3 Методика вццеления из комплексов внутрисферно синтезированных лигандов

2.4 Взаимодействие тетраэтиленимин никель (П) хлорида с фенолами

2.5 Взаимодействие тетраэтиленимин никель (П) хлорида с cL -аминокислотами

2.6 Реакции тетраэтиленимин никель (П) хлорида с солями этаноламина и этилецциамина

2.7 Взаимодействие бис-Ж-(^-хлорэтил)этилецциамин никель (П) хлорида с диметилглиоксимом

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ вывода.