**Сельдерханова, Лариса Бадрутдиновна.**  
Кинетика реакций акватации и нуклеофильного замещения комплексов платины (II) с пуриновыми и пиримидиновыми лигандами : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.01. - Ленинград, 1984. - 173 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Сельдерханова, Лариса Бадрутдиновна

1. Введение

2. Литературный обзор.

2.1. Кинетика и механизм реакций аквотации комплексов платины(П) дихлородиаминового типа

2.2. Кинетика реакций нуклеофильного замещения в комплексах платины(П) ди- и триаминового типа

3. Экспериментальная часть.

3.1. Характеристика исходных веществ, метод, аппаратура, методика эксперимента, статистическая обработка экспериментальных данных

3.2. Исследование кинетики реакций аквотации изомерных комплексов платины(П) дихлородиаминового типа.

3.2.1. Исследование кинетики аквотации цис-ди-хлородиаминов шштины(Д)

3.2.2. Исследование кинетики аквотации транс-дихлородиаминов платины(П)

3.3. Исследование состояния изомерных комплексов шв тины(П) дихлородиаминового типа в растворах хлорида натрия.

3.3.1. Изучение изменения электропроводности растворов хлорида натрия в присутствии комплексов платины(П) диаминового типа.

3.3.2. Изучение изменения активности хлорид-ионов в растворах хлорида натрия при введении комплексов платины(П) диаминового типа

3.4. Исследование кинетики реакций нуклеофшгьного замещения галогенид-ионов на цитидин и инозин в комплексах платины(П) триамминового типа

3.5. Исследование кинетики реакций ну кле офильного замещения галогенид-ионов на цитидин и инозин в комплексах платшш(П) диамминового типа.

4. Обсуждение результатов.

5. Выводы.

Ли т е р а т у р а

Пр ил о ж е н ия.