**О Ин Хван.**
Механизм радикальных процессов при радиолизе алифатических аминов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.09. - Москва, 1985. - 148 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук О Ин Хван, 0

ВВЕДЕНИЕ.

1. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР.

2. МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТА.

3. ИЗУЧЕНИЕ КАТИОН-РАДИКАЛОВ АЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОВ ВО ФРЕОНОВЫХ МАТРИЦАХ.

3.1. Метиламин.

3.2. Диметиламин.

3.3. Триметиламин.

3.4. Этиламин.

3.5. Диэтиламин

3.6. Стеклообразные растворы Мег, л/н в CFCIg.

4. ИЗУЧЕНИЕ РАДИКАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ РАДИОЛИЗА АМИНОВ

МЕТОДОМ СПИНОВЫХ ЛОВУШЕК.

4.1. Метиламин и диметиламин

4.2. Триметиламин.

4.3. Зтиламин.8.

4.4. Диэтиламин

4.5. Триэтиламин.

5. МЕХАНИЗМ РАДИОЛИЗА АЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОВ.

ВЫВОЛД.