**Саха Шибу Рани.**

## Метилфенилпиридины в синтезах карбоксипиридинов, карбокси-4-азафлуорена, пиридонов-2 и 4-азафлуоридонов-3 : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03. - Москва, 1985. - 87 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Саха Шибу Рани, 0

ВВЕДЕНИЕ.

ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР.

I. Окисление замещенных пиридинов в пиридинкарбоновые кислоты

П. Циклодегидратация замещенных пиридинкарбоновых кислот.

Ш. Ииридоны.

1. Строение ос-, р - и ^-пиридонов.

2. Синтез пиридонов или оксипиридинов

2.1. Синтез пиридонов или оксипиридинов из соединений, не содержащих пиридинового ядра

2.2. Синтез пиридонов из соединений пиридинового ряда.

3. Химические превращения пиридонов.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

Получение исходных пиридиновых оснований.

6-Метил-2,5-дифенилиндожзин и сх-фенилизодинхомероновая кислота.

З-ОДетил-4-азафлуорен и 4-азафлуоренон-З-карбоновая кислота.

Синтез замещенных 2-пиридонов.

Синтез 4-азафлуоридонов-З (индено [2,3-е] пиридонов)

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

ВЫВОДЫ.