**Головина, Любовь Александровна.**

## Терпеноидные сложные эфиры четырех видов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.10. - Ташкент, 1984. - 165 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Головина, Любовь Александровна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. ПРИРОДНЫЕ КАГОТАНОШЕ ПРОИЗВОДНЫЕ (ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР)

1.1. Общие сведения

1.2. Химические методы установления: строения

Т. 31 Спектральные методы исследования каротановых производных

1.4. Стереохимия каротановых производных

1.5. О биогенезе каротановых производных

ГЛАВА П. ТЕРПЕНОИДйЫЕ СЛОЖНЫЕ ЭФЙГЫ Ferula

П.1. Сложные эфщы Ferula, ceratophylla

Фероцин и фероцинин

П.2. Сложные Эфирт Ferula microcarpa

Микроферин и микроферинин

П.З. Сложные эфщн Ferula rubroarenosa

Г^баферин, рубаферинин и рубаферидин

П.4. Сложные эфщы Ferula lapidosa

П.4.1. Строение и стереохимия лапидина

П.4.2. Строение и стереохимия лапиферина

П.4.3. Строение и стереохимия лапифершшна

П.4.4. Строение и стереохимия лапвдолина, лапвдолшина и лапидолвдина

П. 5. Биологическая активность сложных эфиров ферул

ГЛАВА Ш. ЭКШЕЕШЕНТАЛЬШЯ ЧАСТЬ

Ш.1. Общие замечания

Ш.2. Сложные эфщн Ferula ceratophylla

Ш.З. Сложные эфщн Ferula microcarpa

Ш.4. Сложные эфщы Ferula rubroarenosa

Ш.5. Сложные эфщн РвшХа lapidosa

ВЫВОД!