**Литвинова, Ольга Владимировна.**

## Новые хромофорные субстраты аспартильных протеиназ : Синтез и свойства : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.10. - Москва, 2000. - 122 с.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Литвинова, Ольга Владимировна

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ.

I. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР.

ХРОМОГЕННЫЕ И ФЛУОРОГЕННЫЕ СУБСТРАТЫ АСНАРТИЛЬНЫХ ПРОТЕИНАЗ.

1.1. Методы определения активности аспартильных протеиназ с использованием спектров поглощения.

1.2. Методы определения активности аспартильных протеиназ с использованием спектров флуоресценции.