**Зволинский, Владимир Иванович.**

## Синтез и исследование свойств алифатических нитросоединений ферроценового ряда : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03. - Москва, 1984. - 138 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Зволинский, Владимир Иванович

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА I. СИНТЕЗ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕГЕРОЩМОВ НА ОСНОВЕ АЛИФАТИЧЕСКИХ НИТРОСОЩИНЕНИЙ (литературный обзор)

§ I. Мононитроалканы и их производные.

§ 2. Динитроалканы и их производные.

§ 3. 1,1,1-тринитросоединения.

§ 4. Тетранитрометан.

§ 5. Нитроалкены и их производные.

ГЛАВА 2. СИНТЕЗ АЛИФАТИЧЕСКИХ НИТРОСОЩИНЕНИЙ РЯДА

ФЕРРОЦЕНА (обсуждение результатов).

ГЛАВА 3. СИНТЕЗ ПЯТИЧЛШШХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ РЩА ФЕРРОЦЕНА (обсуждение результатов).

ГЛАВА 4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕРРОЦЕНА С ЭЛЕКТРОНОАКЦЕПТОРАМИ.

ГЛАВА 5. РЕЗУЛЬТАТЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ НЕКОТОРЫХ

СИНТЕЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕРРОЦЕНА.

ГЛАВА 6. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

ВЫВОДЫ.