

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БССР
БЕЛОРУССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

Л. С. НОВИКОВ

***исследования в области синтеза
и жидкофазного окисления
гомологов изовутилиденацетофенона***

(диссертация на русском языке)

Автореферат

ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

КАНДИДАТА ХИМИЧЕСКИХ НАУК

(02.072 - ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ)

г. МИНСК - 1972 г.

Работа выполнена на кафедре органической химии Белорусского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета имени В.И.Ленина.

Научный руководитель - заведующий кафедрой органической химии Белгосуниверситета, доктор химических наук, профессор
И.Г.ТИЩЕНКО.

Официальные оппоненты:
член-корреспондент АН БССР, доктор химических наук, профессор Н.И.МИЦКЕВИЧ,
г.Минск (институт физико-органической химии АН БССР);
кандидат химических наук, старший научный сотрудник Г.С.БЫЛИНА,
г.Минск (Белгосуниверситет имени В.И.Ленина).

Ведущее учебное заведение:
Волгogradский политехнический институт.

Автореферат разослан "11" октября 1972 года.

Защита диссертации состоится на заседании Совета по присуждению ученых степеней по химическим наукам Белорусского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета имени В.И.Ленина.

О дате и времени защиты будет объявлено в газете "Вечерний Минск".

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке БГУ имени В.И.Ленина.

Отзывы на автореферат просим направлять по адресу:
г.Минск, Университетский городок, БГУ им. В.И.Ленина, главный корпус, ученому секретарю Совета.

Ученый секретарь Совета
доцент

В.Ф.Беллев