

На правах рукописи

МОСИН Олег Викторович

**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВ, АМИНОКИСЛОТ И
НУКЛЕОЗИДОВ, МЕЧЕННЫХ $^2\text{H(D)}$ И ^{13}C ,
С ВЫСОКИМИ СТЕПЕНЯМИ ИЗОТОПНОГО
ОБОГАЩЕНИЯ**

03.00.23 — Биотехнология

А в т о р е ф е р а т

**диссертации на соискание ученой степени
кандидата химических наук**

Москва 1996

На правах рукописи

МОСИН ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ

**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВ,
АМИНОКИСЛОТ И
НУКЛЕОЗИДОВ, МЕЧЕННЫХ
 ^2H (D) И ^{13}C , С
ВЫСОКИМИ СТЕПЕНЯМИ
ИЗОТОПНОГО
ОБОГАЩЕНИЯ.**

03.00.23-Биотехнология

Автореферат
диссертации на соискание
учёной степени
кандидата
химических наук

Москва -1996

А

Работа выполнена на кафедре биотехнологии Московской ордена Трудового Красного Знамени Государственной академии тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова.

Научные руководители:

доктор химических наук, профессор, член корреспондент РАМН, В. И. ШВЕЦ, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Д. А. СКЛАДНЕВ.

Официальные оппоненты:

доктор химических наук, профессор Н. Ф. МЯСОЕДОВ. кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Б. М. ПОЛАНУЕР.

Ведущая организация:

Государственный научно-исследовательский институт биосинтеза белковых веществ "ГОСНИИСИНТЕЗБЕЛОК".

Защита диссертации состоялась 24 мая 1996 г в 15.00 на

заседании Диссертационного совета Д 063. 41. 01 в Московской Государственной академии тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова по адресу: 1S7571, Москва, пр-т Вернадского, дом 86.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Московской Государственной академии тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова по адресу: 119831, Москва, ул. Малая Пироговская, дом 1.

Автореферат разослан: апреля 1996 г

Учёный секретарь Диссертационного Совета,
Кандидат химических наук, старший научный сотрудник

А. И. ЛЮТИК