



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА
ФИЛИАЛ в г. ДУШАНБЕ
ул.Бохтар, 35/1, Душанбе
Тел: +99237 2219942, 2271125

№ _____
На № _____
URL: www.msu.tj
e-mail: info@msu.tj

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Одинаева Саиджаъфара Худойбердиевича на тему: «Синтез и исследование производных глицерина с эфирами аминокислот и дипептидами», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия

На современном этапе развития науки и техники, прежде всего практическая медицина и ветеринария ставят перед химиками и фармакологами задачу создания новых препаратов путём синтеза и модификации новых биологически активных соединений.

В настоящее время поиски таких веществ ведутся по различным направлениям, из которых самым перспективным является синтез различных функциональных производных органических соединений, имеющих биоактивные группы (пептидную, сложноэфирную, карбонатную и т.д.)

В связи с этим диссертационная работа Одинаева С.Х. посвящённая синтезу и исследованию производных глицерина в с эфирами аминокислот и дипептидами, весьма актуальна и является новым перспективным направлением органического синтеза на основе глицерина и его производных.

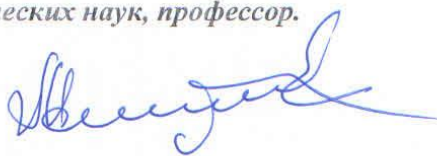
Содержимое автореферата позволяет судить о большом объеме экспериментальных исследований, выполненных соискателем, их высокой актуальности, а также научной и практической значимости.

В работе представлен ряд новых производных с эфирами аминокислотных и пептидных производных глицерина, содержащих алкильные, арильные, амины и др. радикалы, являющиеся активными фармакологическими агентами. Эти соединения ранее не описаны в литературе и представляют большой интерес в будущем для практической медицины и ветеринарии.

Автором осуществлён большой объём экспериментальной работы, разработан новый метод синтеза эфирами аминокислотных и пептидных производных глицерина, получены более 33 новых соединений и изучены возможные направления практического применения некоторых полученных веществ. Выводы, сделанные автором, являются обоснованными и свидетельствуют о достаточной законченности проведённого исследования.

Диссертационная работа Одинаева Саиджаъфара Худойбердиевича на тему: «Синтез и исследование производных глицерина с эфирами аминокислот и дипептидами», представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия, является завершённой научно-квалификационной работой. Она по объёму, теоретической и практической значимости, новизне отвечает всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. за № 505, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Отзыв составил Заведующий лабораторией физики кафедры «Фундаментальных и естественных наук» филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе, академик Инженерной Академии Республики Таджикистан, академик Международной Инженерной Академии (Москва), академик МАХ (Санкт-Петербург), Заслуженный деятель науки и техники Таджикистан, доктор технических наук, профессор.



Сафаров
Махмадали
Махмадиевич

Адрес, телефон, e-mail. 734025, г. Душанбе, 3пр. Н. Карабаева 9/1 кв. 24,
(+992) 95 163 15 85, mahmad1@list.ru

Подпись профессора М.М. Сафарова заверяю Начальник ОК филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе



Назарова Х.Т.