

ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТӢ ВА
ҲИҶЗИ ИҶТИМОӢИ АҶОЛИИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ
ТАЪЛИМИИ «ДОНИШГОҶИ
ДАВЛАТИИ ТИББИИ
ТОҶИКИСТОН БА НОМИ
АБУАЛИ ИБНИ СИНО»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО»

734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139; Тел.: (+992)372244583; Факс: 2243687; E-mail: info@tajmedun.tj; Web Site: www.tajmedun.tj

«24» 05 с/г. 2022, № 01/2320-1

ш/г. Душанбе

Ученому секретарю
совета по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 24.1.192.01 по
специальности 1.4.3 Органическая химия
(химические науки), на базе НИОХ СО РАН,
д.х.н., Лузиной О.А.

Уважаемая Ольга Анатольевна!

В ответ на запрос диссертационного совета 24.1.192.01, созданного на
на базе НИОХ СО РАН, подтверждаю согласие на назначение ГОУ
«Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали
ибни Сино» ведущей организацией по диссертационной работе заведующего
лабораторией обогащения руд Института химии имени В.И. Никитина
Национальной Академии наук Таджикистана, г. Душанбе, к.х.н. **Сафарова
Сайфиддина Шахобидиновича** на тему: «Синтез производных некоторых
азот- и содержащих гетероциклических систем и их ингибирующие свойства
в отношении h-TNAP и MAO», представляемой на соискание ученой степени
доктора химических наук по специальности 1.4.3 Органическая химия
(химические науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой биоорганической и
физколоидной химии (д.х.н., проф. Ходжибаев Ю.).

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей
организации в автореферат диссертации **Сафарова Сайфиддина
Шахобидиновича** и для размещения на сайте НИОХ СО РАН, прилагаются

Ректор



Гулзода М.К.

Сведения о ведущей организации

по диссертации заведующего лабораторией обогащения руд Института химии имени В.И. Никитина Национальной Академии Наук Таджикистана, г. Душанбе, к.х.н. **Сафарова Сайфидина Шахобидиновича** на тему: «Синтез производных некоторых азот- и содержащих гетероциклических систем и их ингибирующие свойства в отношении h-TNAP и MAO», представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
Полное наименование кафедры	Кафедра биорганической и физколлоидной химии
Почтовый индекс, адрес организации	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Рудаки 139
Веб-сайт	https://www.tajmedun.tj
Телефон	+992 37 2244583
Адрес электронной почты	rector@tajmedun.tj

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Ходжибоев Ю., Шарипова К. С., Обидов Дж. М. Исследование реакции бромирования 2-сульфидных производных имидазо[2,1-d]-1,3,4-тиадиазолов // Международная научно-практическая конференция "Современные проблемы химии, применение и их перспективы". Душанбе. -2021. -С. 104-109.

2. Ходжибоев Ю., Рахмонов Р. О., Шарипов Ш. С. Синтез и структура 2-бromo-5,6-замещенных имидазо[2,1-b]-1,3,4-тиадиазолов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук -№1.-2019. -С.193-200.

3. Ходжибоев Ю., Рахмонов Р. О., Мирзобеков Д. Ш. Синтез и структура в ряду имидазо[2,1-b]-1,3,4-тиадиазолов // Журнал Spirit time. -№5. -2018. -С. 41-45.

4. Ходжибоев Ю., Рахмонов Р. О., Саидов М. Т., Бандаев С. Г. Синтез и спектральная характеристика некоторых 5-замещенных сульфонилопроизводных имидазо[2,1-b]-1,3,4-тиадиазолов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук -№2.-2018. -С.147-155.

5. Ходжибоев Ю., Рахмонов Р. О., Зоидова М. Т., Одилзода М. М. Синтез новых производных 2-бром-6Н-Х- имидазо[2,1-b]-1,3,4-тиадиазолов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук -№1.-2018. -С.170-177.

6. Ходжибоев Ю., Рахмонов Р. О., Зоидова М. Т. Синтез новых производных 2-бromo-5R-6H- имидазо[2,1-b]-1,3,4-тиадиазола//Научный форум: медицина, биология, химия. - №7(15).Москва.-2018. -С.87-92.

7. Ходжибоев Ю., Рахмонов Р. О., Зоидова М. Т. Синтез новых производных 2-бром-6H-X- фенилимидазо[2,1-b]-1,3,4-тиадиазолов//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук -№1.-2017. -С.168-173.

Верно

Профессор кафедры биоорганической и физколлоидной химии,
доктор химических наук



Handwritten signature of Y. Khodjibaev

Ю. Ходжибаев

Ученый секретарь ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,
кандидат медицинских наук

Handwritten signature of L.A. Babayeva

Л.А. Бабаева

«24» мая 2022 г.