

**Сведения о научном консультанте**  
 по диссертационной работе Зоидовой Муътабар Толибджоновны  
**«Синтез и свойства производных 2,5-дибром-6-(*n*-бромфенил)имидазо[2,1-*b*][1,3,4]тиадиазола»,** представленной на соискание ученой степени кандидат  
 химических наук по специальности 02.00.03 – «Органическая химия»

Фамилия, имя, отчество руководителя	Ходжибаев Юлдош
Ученая степень и отрасль науки	Доктор наук, химические науки
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник лабораторией «Химии гетероциклических соединений»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни, 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Телефон	(+992) 900476969
Адрес электронной почты	<a href="mailto:Khojibaev@mail.ru">Khojibaev@mail.ru</a>
<p>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 6 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Ходжибаев, Ю.</b> Синтез и ИК-спектральная характеристика 2-бром- и 2,5-дибром-6-<i>n</i>-бромфенилимидазо-[2,1-<i>b</i>][1,3,4]-тиадиазола/ Ю. Ходжибаев, Р.О. Рахмонов, М.Т. Зоидова, <u>М.А. Куканиев</u>, С.Д. Атоликшоева, А.А. Абдиразоков // ДАН РТ. -2012. -Т.55.- №10. -С.817-820.</li> <li>Рахмонов, Р.О. Синтез и спектральная характеристика 2-фенилтио-5-бром-6-фенилимидазо-[2,1-<i>b</i>]-1,3,4-тиадиазола / Р.О. Рахмонов, М.А. Куканиев, <b>Ю. Ходжибаев</b>, Д.К. Саидов, М.Т. Зоидова// ДАН РТ. -2012. -Т.55. -№7. -С.573-576.</li> <li></li> <li>Рахмонов, Р.О. Синтез и ацилирование 2-бутиламин-6-п-бромфенилимидазо[2,1-<i>b</i>][1,3,4]-тиадиазола / Р.О. Рахмонов, <b>Ю. Ходжибаев</b>, М.Т.Зоидова, <u>М.А. Куканиев</u>, Франческо Де Анджелис // Изв. АН РТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2013. -№3(152). -С.59-63.</li> <li>Рахмонов, Р.О. Синтез и спектральная характеристика 2-замещённых производных 6-п-бромфенилимидазо-[2,1-<i>v</i>][1,3,4]-тиадиазола / Р.О. Рахмонов, <b>Ю. Ходжибоев</b>, М.Т. Зоидова // Изв. АН РТ. Отд. физ.-мат.,</li> </ol>	

- хим., геол. и техн. наук. -2014. -№2(155). -С.35-41.
6. Худойбердизода, С.У. Синтез и ИК-спектральная характеристика некоторых 5-замещенных производных новых модифицированных пара-Х-фенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазола/С.У. Худойбердизода, Д.К. Саидов, Р.О. Рахмонов, М.Т. Зоидова, М.М. Ю. Ходжибаев, Амонзода// Вестник Таджикского национального университета (ТНУ). Серия естественных наук. -2016. -№1/2(196). -С.167-173.
  7. Рахмонов, Р.О. Синтез новых производных имидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов на основе 2-бromo-6-п-Х-фенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов/ Р.О. Рахмонов, Ю. Ходжибаев, М.Т. Зоидова, М.М. Акбарова, М.М. Одилзода// Вестник ТНУ. Серия естественных наук. -2018. -№1. -С.169-177.
  8. Рахмонов, Р.О. О ацилировании п-((2-метил-6-п-бромфенилимидазо[2,1-b]-[1,3,4]-тиадиазол-5-ил)метил)-этиламина/ Р.О. Рахмонов, Ю. Ходжибаев, М.Т.Зоидова, М.М. Одилзода, У.А. Розиков, Ш.С. Шарипов, С. Хабибзода, Б.Ф. Сафаров, М.С. Мухамеджанов// Вестник ТНУ. Серия естественных наук. -2019. -№1. -С.226-231.
  9. Саидов, Д.К. Синтез 2-пропилэтилсульфонил-5-бром-6-фенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазола/Д.К. Саидов, Ю. Ходжибоев, М.А. Куканиев, С.Д. Атоликшоева, М.Т. Зоидова // Республ.конф.«Перспективы синтеза в области химии и технологии гетеросоединений», посвящ. 20-летию кафедры высокомолекулярных соединений и химической технологии ТНУ. –Душанбе, ТНУ, 2012. -С.123-126.
  10. Рахмонов, Р.О. Реакция нуклеофильного замещения 2,5-дибром-6-п-бромфенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазола с вторичными аминами/Р.О. Рахмонов, Ю. Ходжибаев, М.Т. Зоидова, М.А. Куканиев //Республ.конф. «Перспективы инновационной технологии в развитии химической промышленности Таджикистана». –Душанбе, ТНУ, 2013. -С.59-60.
  11. Рахмонов, Р.О. Реакция окисления 2-алкил/алкилалкиленсульфид-производных-5R-6-п-бромфенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазола - путь к синтезу 2-алкил/алкилалкилен-сульфонилпроизводных-5Br-6-п-бромфенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазолам / Р.О. Рахмонов, Ю. Ходжибаев, М.Т. Зоидова, Хаджи Акбар Айса // The 4<sup>th</sup> International Symposium on edible Plant Resources and the bioactive Ingredients. -Dushanbe, Tajikistan, 2014. -P.126-127.
  12. Зоидова, М.Т. Синтез, физико-химические свойства производных 5-бromo-6-пара-бромфенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов/ М.Т. Зоидова, Р.О. Рахмонов, Ю. Ходжибаев, Д.Ш. Мирзобеков// XIV Нумановские чтения «Вклад молодых учёных в развитие химической науки», посвящ.

Году молодёжи. - Душанбе, ИХ АН РТ, 2017. -С.7-10.

13. Рахмонов, Р.О. Синтез и исследование 2-бromo-5-R--6-парабромфенилимидазо-[2,1-b][1,3,4]-тиадиазола/ Р.О. Рахмонов, М.Т. Зоидова, Ю. Ходжибаев, У.А. Розиков, Ш.С. Шарипов// XV Междунар. науч.-практ. конф. по медицине, биологии и химии. –М., 2018. -№7. –С.88-95.
14. Зоидова, М.Т. 2-Пиперазин-5-бром-6-п-бромфенилимидазола[2,1-b]-[1,3,4]-тиадиазол, обладающий антимикробной активностью/ М.Т. Зоидова, Р.О. Рахмонов, Ю, Ходжибоев// XV Междунар.науч.-практ.конф., посвящ. 80-летию ТГМУ им. Абуали ибн Сино. -2019. Т.3.–С. 149-151.

Верно:

Директор

Института химии им. В.И. Никитина

Национальной академии наук Таджикистана



Сафаров А.М.



Истисмодари Сафарова А.М. **заверяю**

Старший инспектор отдела кадров

Института химии им. В.И. Никитина

Национальной академии наук Таджикистана



Рахимова Ф.А

«01» июня 2020 г.