

Сведение

о ведущей организации по диссертации Гулова Тоира Ёровича на тему:
«Меркурирование арилциклопропанов и возможности функционализации аддуктов реакции: методы получения и их превращения во фторсульфоновою кислоте» представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03-органической химии

1.	Наименование организации с уставом	Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
3.	Почтовый индекс, адрес организации	734026, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31, 10.
4.	Контактный телефон, адрес электронной почты и Веб сайт	Тел: +992(372) 235-34-96, 446-600-39-77 E-mail.: info@tajmedun.tj , tajmedun.tj
5.	Сведения о руководителях организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Мухиддин Нуриддин Давлатали, ректор ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», доктор медицинских наук, профессор.
6.	Сведения о руководителе структурного подразделения, организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Киматзода Р.С. заведующей кафедры биоорганической и физколлоидной химии, кандидат педагогических наук, доцент.
7.	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)	<p>1. Исобаев, М.Д. Стереохимия альдегидов по данным ИКС, ПМР и квантовохимических расчётов. / М.Д. Исобаев, И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, http://vestnik-tnu.co). – Душанбе. – 2022. – № 3. – С.302-313.</p> <p>2. Файзилов, И.У. Алкилтиоацетиленовые гликоли. / И.У. Файзилов, М.Д. Исобаев, М.Т. Абдуллаев, А.А. Абдиразоков // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, http://vestnik-tnu.co) – Душанбе. – 2022. – № 1. – С. 243-251.</p> <p>3. Исобаев, М.Д. Стереохимия гидроксипроизводных и корреляция данных квантовохимических расчётов с параметрами ПМР спектров / М.Д. Исобаев, И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев // Вестник таджикского национального университета. Серия естественных наук, (Bulletin of Tajik National</p>

University, series of Natural Sciences, <http://vestnik-tnu.co>)- 2021. – Т. 2. – № 2. – С. 153-165.

4. Исобаев, М.Д. К вопросу о механизме перегруппировки пропинилоксирана / М.Д. Исобаев, И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев, М.И. Джумаева // Журнал органической химии– 2021. – Т. 57. – № 11. – С. 1614-1623. [Isobaev M.D. On the mechanism of propynyloxirane rearrangement / M.D. Isobaev, I.U. Fayzilov, T.Kh. Abdullaev, M.I. Jumaeva // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2021. – Vol. 57. – № 11. – p. 1853-1860.

5. Файзилов, И.У. Моноэфиры триолов с изолированными кратными связями / И.У. Файзилов, М.Д. Исобаев, А.А. Абдиразоков // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, vestnik-tnu.com)– 2020. – № 3. – С. 268-272.

6. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез и изучение структуры тиоцианпроизводных бромфенилимидазо [2,1-b]-[1,3,4]тиадиазол / Р.О. Рахмонов, Ш.С. Шарипов, М.М. Одилзода, Б.Ф. Сафаров, Н.Е. Фаррухи // American science journal. 44 – 2020 г. с. 51-56.

7. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез и свойства 2-производных-5-бром-6-метилимидазо-[2,1-b]-[1,3,4]тиадиазолов / Р.О. Рахмонов, М.Т. Зоидова, Д.К. Саидов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина // Бутлеровские сообщения, 2022. Т. 69 №1. с. 128-133.

8. Нахустпатент № ТЈ 1347 Ю.Х. Ходжибоев, М.Т. Зоидова, Р.О. Рахмонов, А.А. Муминов, Ш.С. Шарипов, З.Г. Гулмашмадзода

9. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез 2-метил-6-фенилимидазо[2,1-b]-[1,3,4]тиадиазола и определение положения его экзоциклических функциональных групп по ИК-спектрам поглощения / Р.О. Рахмонов, Ф.С. Шврипов, Б.Ф. Сафаров, А.М. Кобилзода, М.Ф. Холиков // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы физики конденсированного состояния», Душанбе, 24-25 октября 2023г. С.33-38

		<p>10. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез имидазо[2,1-b]-[1,3,4]тиадиазолов и изучение их спектральных характеристик, / Р.О. Рахмонов, Ш.С. Шарипов, Б.Ф. Сафаров, М.Ф. Холиков // Известия Национальной Академии наук Таджикистана, Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, Душанбе, -2024г. с. 118-125.</p> <p>11. Файзилов, И.У. Стереохимия ениновых гидроксипроизводных и корреляция данных квантовохимических расчетов с параметрами ПМР спектров /И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев // Вестник ТНУ, 2021, №3, -С.145-153</p> <p>12. Пулатов, Э.Х. Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиадиазинов /Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдиалиев, Б.Г. Мавлонов, М.И. Джумаева// Журнал органической химии, 2021, т.57, №3 С.391-399</p> <p>13. Pulatov, E.Kh, Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines / E.Kh. Pulatov, T. Kh. Abdullaev, M. Z. Turdialiev, B.G. Mavlonov, M.I. Djumaeva // Russian journal of organic chemistry, 2021, vol. 57, № 3, С. 369-375.</p> <p>14. Мингбоев, Ш.А. Получение угольного пека на основе жидких отходов газификации угля/ Ш.А. Мингбоев, М.Д. Исобоев, С.И. Рустамзаде, Давлатназарова// Химия твердого топлива, 2021, № 1, С.40-43</p> <p>15. Исобоев М.Д. Бром- и аминопроизводные тиазолидин-2 тиона /М.Д. Исобоев, Э.Х. Пулатов, Б.Г. Мавлонов // Доклады Национальной АН Таджикистана, 2021, т.64, № 9-10, С. 557-563</p>
--	--	--

Председатель

диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
доктор химических наук, профессор



Рахимова М.

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
Кандидат химических наук, доцент

Бекназарова Н.С.

27.01.2025