

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи:

«Модификатсияи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ» барои дарёфти дараҷаи доктори фалсафа Ph.D – доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060600-“Химия”(6D060603 - Химияи органикӣ).

Номи пурраи муассисаи пешбар	Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуали ибни Сино
Номи мухтасаи муассисаи пешбар	МДТ ДДТТ
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; вазифа, Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ.	Мухиддин Нуриддин Давлаталӣ, ректори МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуали ибни Сино» доктори илмҳои тиб, профессор.
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	734026, ш. Душанбе, н.Сино, кучаи Сино 29-31, 10.
Индекси почта, нишонии муассиса	
Телефон	Тел: +992(372) 235-34-96, 446-600-39-77
Почтаи электронӣ	E-mail.: info@tajmedun.tj , tajmedun.tj
Нишонии сомона дар шабакаи «Интернет»	www- tajmedun.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ,	Киматзода Рустам Сафар номзади илмҳои химия, мудирӣ кафедраи химияи биоорганикӣ ва физколлоидии МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуали ибни Сино». 13.00.02 – Назария ва усулҳои омӯзишу парвариш (химия).

унвониилмӣ; вазифа, рамзи ихтисос.	
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда дар панҷ соли охир (на кам аз 10 мақола)	<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 националь-ногоуниверситета. Серияестественныхнаук. (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. Серияестественныхнаук. (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. Серияестественныхнаук, (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, http://vestnik-tnu.co)- 2021. – Т. 2. – № 2. – С. 153-165.</p> <p>4. Исобаев, М.Д. К вопросу о механизме перегруппировки пропилилоксирана / 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.</p> <p>5. Файзилов, И.У. Моноэфирь триолов с изолированными кратными связями / И.У. Файзилов, М.Д. Исобаев, А.А. Абдиразоков // Вестник Таджикского национального университета. Серияестественныхнаук, (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, vestnik-</p>

tnu.com)– 2020. – № 3. – С. 268-272.

6. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез и изучение структуры тиоцианпроизводных бромфенил-имидазо [2,1-b]-[1,3,4]тиадиазол / Р.О. Рахмонов, Ш.С. Шарипов, М.М. Одилзода, Б.Ф. Сафаров, Н.Е. Фаррухи // Amerikan 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
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.
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
12. Пулатов, Э.Х. Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиадиазинов /Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдалиев, Б.Г. Мавлонов, М.И.

	<p>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>
--	---

Раиси шурои диссертационӣ
доктори илмҳои химия, профессор

Раҳимова М.

Котиби илмии шурои диссертационӣ
номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.химия, профессор М. Раҳимова ва н.и.химия, дотсент
Н.С. Бекназароваро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

18.02.2025