## МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи: «Модификатсияи хосилахои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онхо дар синтези органикй» барои дарёфти дарачаи доктори фалсафа Ph.D – доктор аз руйи ихтисоси 6D060600- "Химия" (6D060603 - Химияи органикй).

Номи пурраи	мия" (612060603 - Химияи органики).  Донишгохи давлатии тиббии Точикистон ба номи
муассисаи	Абуали ибни Сино
пешбар	
Пешоар	
Номи мухтасаи	МДТ ДДТТ
муассисаи пешбар	
Маълумот дар бораи	Мухиддин Нуриддин Давлаталй, ректори МДТ
рохбари муассиса:	«Донишгохи давлатии тиббии Точикистон ба номи
Насаб, ном, номи	Абуали ибни Сино» доктори илмҳои тиб,
падар; вазифа, Дарачаиилми,	профессор.
унвониилмй.	7
Махалли	734026, ш. Душанбе, н.Сино, кучаи Сино 29-31, 10.
чойгиршавии	
муассиса	
Индекси почта,	
нишонии муассиса	
Тлефон	Тел: +992(372) 235-34-96, 446-600-39-77
Почтаи электронй	E-mail.: info@.tajmedun.tj, tajmedun.tj
Нишонии сомона	www- tajmedun.tj
дар шабакаи	
«Интернет»	
Маълумот дар бораи	Киматзода Рустам Сафар номзади илмхои химия,
тартибдихандаи	мудири кафедраи химияи биоорганики ва
такриз аз муассисаи	физколлоидии МДТ «Донишгохи давлатии тиббии
пешбар:	Точикистон ба номи Абуали ибни Сино». 13.00.02 – Назария ва усулхои омузишу парвариш (химия).
Насаб, ном, номи	1 2 1 1 1 1 1
падар;	
Дарачаиилмй,	

унвониилмй; вазифа, рамзи ихтисос.

Интишороти асосии 1. кормандони да: муассисаи пешбар аз / М рўйи мавзуи Ве диссертатсия дар Се нашрияхои Ur. такризшаванда дар tnu панч соли охир (на 2. кам аз 10 макола)

- 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://estnik—tnu.co).— Душанбе.—2022.— № 3.—С.302-313.
- 2. Файзилов. И.У. Алкилтиоацетиленовые гликоли. / И.У. Файзилов, М.Д. Исобаев, М.Т. Абдиразоков Абдуллаев, A.A. // Вестник Таджикского национального университета. Серияестественныхнаук. (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, http://estniktnu.co) – Душанбе. – 2022. – № 1. – С. 243-251.
- 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://estnik.htm.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—  $2021.-T.\,57.-№\,11.-C.\,1614-1623.$  [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. Серияестественныхнаук, (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, vestnik—

tnu.com) – 2020. – № 3. – C. 268-272.

- 6. Ходжибоев, Ю.Х. Синтезиизучениеструктурытиоцианпроизводныхбро мфенил-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 jornal. 44 2020 г. с. 51-56.
- 7. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез и свойства 2-п-призводных-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. Гулмащмадзода
- 9. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез 2-метил-6фенилимидазо[2,1-b]-[1,3,4]тиадиазола 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 Акадении наук Таджикистана, Отделение физикоматематических, химических, геологических и технических наук, Душанбе, -2024г. с. 118-125.
- 11. Файзилов, И.У. Стереохимия ениновыхгидроксипроизводных 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. Турдиалиев, Б.Г. Мавлонов, М.И.

Джумаева//Журнал органической химии, 2021,т.57, №3 С.391-399

- 13. Pulatov,E.Kh,Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazzines / E.Kh. Pulatov,T. Kh. Abdullaev, M. Z.Turdialiev , B.G.Mavlonov, M.I.Djumaeva //Russian journal of organic chemistry, 2021, vol. 57, № 3, C.369-375.
- 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
- 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

Раиси шурои диссертатсион доктори илмхои химия, профессор

*Ум* Рахимова М.

Котиби илмии шурои диссертатсионй номзади илмхои химия, дотсент

**Жий** Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.химия, профессор М. Рахимова ва н.и.химия, дотсент Н.С. Бекназароваро тасдик мекунам.

Сардори Раёсати кадрхо ва корхои махсуси ДМТ

Тавкиев Э.Ш.

18.02. 2025