

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ
 оид ба кори диссертатсионии Раҳимова Хонигул Субҳонқуловна дар
 мавзуи «Синтез ва омӯзиши хосиятҳои физикӣ-химиявӣ биологии
 баъзе эфирҳои 3 α - ,7 α - диатсетокси -5 β - кислотаи холан», барои
 дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси
 02.00.03-Химияи органикӣ

1.	Насаб, ном, номи падар	Пулатов Элмурод Холиқулович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	доктори илмҳои химия, (02.00.03 - химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	Сарҳодими илмӣ лабораторияи «Синтези органики»-и Институти химияи ба номи В. И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғай сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734063, ул. Айни 299/2 (+992907851676) Pulod510@mail.ru
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Пулатов, Э.Х. Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами / Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б. Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев. // Изв. РАН. Серия хим. 2018, № 6, с. 1106-1109.</p> <p>2. Пулатов, Э.Х. Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов / Э.Х. Пулатов, Б.Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев, М. Джумаева, И.Ф. Рахимов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2018, № 4. с. 117-124.</p> <p>3. Pulatov, E.Kh. Comparative reactivity of oxyketones and their derivatives in the reactions with N,S-</p>

nucleophiles/ E. Kh. Pulatov, M. J. Isobaev, and B. G. Mavlonov, T.Kh. Abdullaev// Russian Chemical Bulletin, International Edition, Vol. 67, No. 6, pp. 1-4. June, 2018.

4. Пулатов, Э.Х. Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиадиазинов / М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдиалиев, Б. Г. Мавлонов, М. Джумаева. // Журнал Органической химии, 2021, том 57, № 3. с. 391-399.

5. Pulatov, E. Kh. Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines / E. Kh. Pulatova, M. D. Isobaeva,* , T. Kh. Abdullaeva, M. Z. Turdialieva, B. G. Mavlonova, and M. I. Jumaeva // Russian Journal of Organic Chemistry, 2021, Vol. 57, No. 3, pp. 369–375.

6. Пулатов, Э.Х. Бром- и аминопроизводные тиазолидин-2-тиона. / Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов // Доклады НАНТ. 2021, № 7. с. 117-124.

7. Пулатов, Э.Х. 1,3,4-Тиадиазины-биобезопасные средства, защиты от вирусов типа «сovid-19», обладающие антикоагулянтными свойствами по отношению к крови / Э.Х. Пулатов, М.И. Джумаева, Б.Г. Мавлонов // Сб. мат. Межд. науч. прак. конф. «Химическая, биологическая, радиационная и ядерная безопасность: достижения и будущие перспективы» 4-6. 08. 2023г. г. Гулистон, Таджикистан с. 17-24.

8. Пулатов, Э.Х. Тиазолидины сопряженные с 1.4-бензодиоксаном/

Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Т.Х. Абдуллаев, Дж. Тоиров, Б.Г. Мавлонов // Мат. Респ. Научно-практ. Конф. «Актуальные проблемы и перспективы развития естественных и точных наук, 20 июня 2023 г.» Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе, с. 119-121.

9. **Pulatov, E. Kh.** New trends in the development of drag substances based on optically active acetylene amines / **E. Kh. Pulatov, M.D. Isobaev, T. Kh. Abdullaev, I.U. Fayzilov,** В книге: Проблемы и перспективы химии товаров и народной медицины. Мат. IX межд. научно-практ. конф. Андижан, 2022. Узбекистан).

10. **Пулатов, Э.Х.** Гетероциклические соединения, содержащие связанные фармакофорные структурные фрагменты / **Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдиалиев, Дж. Тоиров**// В книге: Проблемы и перспективы химии товаров и народной медицины. Мат. IX межд. научно-практ. конф. Андижан, 2022. Узбекистан)

11. **Пулатов, Э.Х.** Карбаматы оксикетонов и тиadiaзнов/ **Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Т.Х. Абдуллаев, Б.Г. Мавлонов, М.И. Джумаева** // В книге: XVI Нумановские чтения «Достижения химической науки за 30-лет государственной независимости РТ» Душанбе 27.10. 2021г. с. 167-170

12. **Пулатов, Э.Х.** Синтез тиазол-идиновых гетероциклов на основе производных ацетиленовых спиртов/ **Э.**

	<p>Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов, М.З. Турдалиев // Мат. респ. науч-прак. конф. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино (69-я годовичная) "Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины", посвящ. 30-летию Государственной Независимости РТ и годам развития села, туризм и народных ремесел (2019-2021) (с межд. участием) г. Душанбе 17.11. 2021г.</p> <p>13. Пулатов, Э.Х. Синтез диоксоланов путем гидролиза карбаматов /Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Т.Х. Абдуллаев, М.И. Джумаева, К.Х. Хайдаров, И.Ф. Рахимов // Респ. научно-практ. конф. с пригл. заруб. ученых «Актуальные проблемы химической технологии», посв. 85-летию со дня рожд. и 65-летию трудовой и научной деятельности проф. Каф. «Химическая технология переработки нефти и газа» Махсумова А.Г., г Ташкент, 10.02.2021. с. 68-70.</p>
--	---

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,

раиси шурои диссертатсионии

6D. КОА-010, д.и.х., профессор

Сафармамадзода С.М.

Иҷрокунандаи вазифаи котиби

илмии шурои диссертатсионии,

доктори илмҳои техникӣ,

и.в. профессор, дотсент



Самихов Ш.Р.