

Ба шурои диссертациони  
6D.KOA-010-и назди Донишгоҳи  
миллии Тоҷикистон (734025, ш.  
Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

### РИЗОЯТ

Ман, Пулатов Элмурод Холиқулович, доктори илмҳои химия, сарҳодими илми озмоишгоҳи «Синтези органики»-и МДИ Институти химияи ба номи В. И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 юни соли 2023 таҳти №295 тасдиқ гардидааст ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 юни соли 2023 таҳти №295 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзӯи «Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холин ва омӯзиши хосиятҳои биологӣ онҳо», ки ба шурои диссертациони 6D.KOA-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илми доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 53, 60-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионӣ «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

1.	Насаб, ном, номи падар	Пулатов Элмурод Холиқулович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст	Доктори илмҳои химия, (02.00.03 - химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки	Сарҳодими илми лабораторияи

	<p>чоїи кори асосї ба хисоб меравад, вазиџаи ишѓол намуда</p>	<p>«Синтези органики»-и Институти химияи ба номи В. И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.</p>
4.	<p>Индекс, суроѓа, телефон (коди шаҳр), почтаи электронї, суроѓаи сомонаи расмї дар шабакаи «Интернет»</p>	<p>734063, ул. Айни 299/2 (+992907851676)  <u><a href="mailto:Pulod510@mail.ru">Pulod510@mail.ru</a></u></p>
5.	<p>Номѓуи интишороти асосии муќарризи расмї аз рўїи мавзўи диссертатсия дар маќаллаҳои илмии таќризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):</p>	<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 /М.Д. Исобаев, 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-nucleophiles /M. J. Isobaev, and B. G. Mavlonov, T.Kh. Abdullaev // Russian Chemical Bulletin, International Edition, Vol. 67, No. 6, pp. 1-4. June, 2018.</p> <p>4. Пулатов, Э.Х. Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиadiaзинов /М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, Турдалиев М.З., Б. Г. Мавлонов, М. Джумаева // Журнал Органической химии, 2021, том 57, № 3. с. 391-399.</p> <p>5. Pulatova, E. Kh. Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines / M. D. Isobaeva*, E. Kh. Pulatova, 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.</p>

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 / М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, 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 /M. D. Isobaev, T. Kh. Abdullaev, I. U. Fayzilov, E. Kh. Pulatov// В книге: Проблемы и перспективы химии товаров и народной медицины. Мат. IX межд. научно-прак. конф. Андижан, 2022. Узбекистан). С.---
10. Пулатов, Э.Х. Гетероциклические соединения, содержащие связанные фармакофорные структурные фрагменты/ М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдалиев, Дж. Тоиров// В книге: Проблемы и перспективы химии товаров и народной медицины. Мат. IX межд. научно-прак. конф. Андижан, 2022. Узбекистан) С.---
11. Пулатов, Э.Х. Карбаматы оксикетонов и тиадиазнов/ М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, Б.Г. Мавлонов, М.И. Джумаева // В книге: XVI

		<p>чтения «Достижения химической науки за 30-лет государственной независимости РТ» Душанбе 27.10. 2021г. с. 167-170</p> <p>12. <b>Э.Х. Пулатов</b>, Синтез тиазол-идиновых гетероциклов на основе производных ацетиленовых спиртов/ 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. <b>Э.Х. Пулатов</b>, Синтез диоксоланов путем гидролиза карбаматов / 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>
--	--	--

Доктори илмҳои химия, сарходими  
илми лабораторияи «Синтези  
органики»-и Институти химияи  
ба номи В.И. Никитини Академияи  
илмҳои миллии Тоҷикистон (АМИТ)

 Пулатов Э. Х.

«13» 09 соли 2023

Имзои д.и.х. Э. Х. Пулатовро тасдиқ мекунам:

Мудири шӯъбаи кадрҳои  
Институти химияи ба номи  
В.И. Никитини Академияи  
илмҳои миллии Тоҷикистон (АМИТ)



 Раҳимова Ф.

«13» 09 соли 2023