

МАЪЛУМОТ
оид ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи **Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар** дар мавзуи “Синтез ва хосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол” барои дарёфти дараҷаи илми доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D060600 - Химия (6D060604 - Химияи органикӣ ва 6D060612 - Химияи биоорганикӣ)

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДДОТ ба номи С. Айнӣ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло, Ректори ДДОТ ба номи С. Айнӣ, доктори илмҳои таърих
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рудақӣ 121
Индекси почта, нишони муассиса	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рудақӣ 121
Телефон	(37)224-13-83
Почтаи электронӣ, E-mail:	info@tgpu.tj
Нишони сомона дар шабакаи интернет	www.tgpu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақризи аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Раҷабзода Сирочиддин Икром муовини ректор оид ба корҳои илми ДДОТ ба номи С. Айнӣ, доктори илмҳои химия, профессор, аз рӯи ихтисоси 02.00.03 – Химияи органикӣ
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Раҷабзода С.И., Кабирзода З.О. Синтези ҳосилаҳои глитсерин дар асоси катехоламинҳо. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Баҳши илмҳои табиӣ. 2025. № 1. С. 191-202. 2. Саидова Ш.И., Раҷабзода С.И. Атситилиронии 1-тиохроманҳо бо кислотаҳои карбонӣ ва ангидриди онҳо. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Баҳши илмҳои табиӣ. 2025. № 2. С. 234-245. 3. Раджабзода С.И., Хакимова М.Л. Синтез ди- и триэфиров глицерина на основе аминокислот алифатического ряда. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2025. Т. 1. № 1 (45). С. 64-75. 4. Икромов М.С., Хакимова М.Л., Хикматзода И.И., Раджабзода С.И. Синтез 1,3-диалкокси-3-аминокислотпропан-2-олаглицеролов. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2025. Т. 1. № 3 (49). С. 41-59. 	

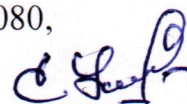
5. Ашурзода А.Ю., Исмоилзода С.С., Раджабзода С.И. Синтез и исследование 1,3,2-диоксофосфоланов, содержащих бензоксигруппы в фосфолановом цикле. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2025. № 4. С. 124-140.
6. Дилдораи Е., Ҳақимова М.Л., Рачабзода С.И. Реаксияи боҳамтаъсиркунии α -монохлоргидрини глитсерол бо n - (z) ва (phth-) ҳосилаҳои α ва γ -аминокислотаи рағванӣ. Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Бахши илмҳои табиӣ. 2025. № 1 (25). С. 118-129.
7. Шарипов Ф.Н., Икромов М., Рачабзода С.И. Модификасияи диглитсерол бо атсеталҳо, кеталҳои ди- ва полиолҳо. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. 2024. № 3. С. 203-212.
8. Раджабзода С.И., Шарипов Ф.Н., Икромов М.С. Синтез некоторых ди- и триэфиров глицерола. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2024. Т. 1. № 3 (41). С. 79-91.
9. Mukhammadiev S., Rajabov S., Tojiboev A., Ashurov Ja., Murodov S., Daminova Sh. Synthesis, crystal structure, and hirshfeld surface analysis of 1,3-dihydro-2h-benzimidazol-2-iminium 3-carboxy-4-hydroxybenzenesulfonate. Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications. 2024. Т. 80. № 10. С. 999-1002.
10. Мухторов Л.Г., Власова Ю.Н., Иванова Е.В., Раджабзода С.И., Саидова Ш.И., Переломов Л.В., Никишина М.Б., Шахкельдян И.В., Атрощенко Ю.М. Взаимодействие тиофен-2-карбомоилхлорида с 2-амино-4,6-динитрофенола и их биологическая активность. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2023. № 1. С. 263-275.
11. Аловиддинзода Р.А., Раджабзода С.И. Конденсация 2-хлорметилоксирана с эфирами 1-пролина и 1-оксипролина. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2023. Т. 1. № 1 (29). С. 93-98.
12. Шерали Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. Комплексные соединения кобальта (II) с акриламидом в водных растворах, и их каталитическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2023. Т. 1. № 1 (29). С. 119-130.
13. Саидова Ш.И., Саидов С.С., Раджабзода С.И., Камилов Х.Ч. Синтез 6-фторо-2-гидразин-7-метил-1,3,4-тиадиазола [3,2-а]пиримидин-5-он. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2022. Т. 1. № 4 (27). С. 55-61.

Раиси шурои диссертационӣ 6D.KOA-080,
доктори илмҳои химия, профессор



Мухиддин
Зайниддин Қамар

Котиби илмӣ шурои диссертационӣ 6D.KOA-080,
номзади илмҳои химия

Усманова С.Р.

“19” феввали соли 2026