

Ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-080-и
назди Институди кимиё ба номи
В.И.Никитини АМИТ
(шаҳри Душанбе, кучаи Айнӣ 299/2,
E-mail: shd.6d.koa.080@gmail.com)

РИЗОИЯТ

Муассисаи давлатии «Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ» дар шахсияти ректор – доктори илмҳои таърих, профессор Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло, тибқи банди 62 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва мувофиқи бандҳои 74-75 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни 2021, №267 тасдиқ гардидааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муассиси пешбар ва пешниҳоди такризи ба диссертатсияи Сафарзода Шохмуҳаммад Сафар дар мавзӯи «Синтез ва хосиятҳои 2-бром-6-(пара-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол», ки ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-080 назди Институди кимиё ба номи В.И. Никитини АМИТ барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D060600 – Химия (6D060604 – Химияи органикӣ ва 6D060612 – Химияи биоорганикӣ) пешниҳод шудааст, розигӣ медиҳад.

Дар асоси муқаррароти Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод менамоем:

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ»
Номи ихтисоршудаи муассиса мувофиқи оиннома	МДТ «ДДОТ ба номи С. Айнӣ»
Индекси почта, нишонии муассиса	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 121
Рақами телефони тамос, суроғи почтаи электронӣ, сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	(37) 224-13-83, info@tgpu.tj; www.tgpu.tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном ва номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло, доктори илмҳои таърих, профессор, Ректори ДДОТ ба номи С. Айнӣ
Маълумот дар бораи сардори зерсохтори муассиса:	Раҷабзода Сирочиддин Иқром, доктори илмҳои химия, профессор, муовини ректор оид ба корҳои илмии ДДОТ ба номи С. Айнӣ

**Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи
диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир**

1. Раҷабзода С.И., Кабирзода З.О. Синтези ҳосилаҳои глицерин 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. Раҷабзода С.И., Ҳақимова М.Л. Синтез ди- ва три эфирҳои глицерини на асоси аминокислот алифатикӣ. Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2025. Т. 1. № 1 (45). С. 64-75.
4. Икромов М.С., Ҳақимова М.Л., Хикматзода И.И., Раҷабзода 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., Раҷабзода С.И. Синтез ва таҳқиқи 1,3,2 -диоксофосфоланов, соҳибдорони бензоксигурӯҳи дар фосфолановии ҳаҷр. Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2025. № 4. С. 124-140.
6. Дилдораи Е., Ҳақимова М.Л., Раҷабзода С.И. Реаксияи боҳамтаъсири α-монохлоргидрини глицерол бо п- (z) ва (phth-) ҳосилаҳои α ва γ-аминокислотаи рағфани. Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Баҳши илмҳои табиӣ. 2025. № 1 (25). С. 118-129.
7. Шарипов Ф.Н., Икромов М., Раҷабзода С.И. Модификасияи диглицерол бо атсеталҳо, кеталҳои ди- ва полиолҳо. Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Баҳши илмҳои табиӣ. 2024. № 3. С. 203-212.
8. Раҷабзода С.И., Шарипов Ф.Н., Икромов М.С. Синтез баъзе ди- ва триэфирҳои глицерол. 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., Раҷабзода 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., Раҷабзода 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., Камиллов Х.Ч. Синтез 6-фторо-2-гидразин-7-метил-1,3,4-тиадиазоло [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.

Ректори ДДОТ ба номи С. Айнӣ,
доктори илмҳои таърих, профессор

Ибодуллозода А.И.

Имзои А.И. Ибодуллозода-ро тасдиқ мекунам:

сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси

Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣ Тоҷикистон

ба номи Садриддин Айнӣ



Кодирзода С.

«10»-уми феввали соли 2026