

Шурои диссертациони 6D.KOA-061 назди МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» (суроға: 735140, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Хатлон, ш. Бохтар, кучаи Айнӣ, 67)

## РИЗОИЯТ

Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ» дар шахсияти ректор- доктори илмҳои таърих, профессор, Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло тибқи банди 62 Низомномаи шурои диссертационӣ ва мувофиқи бандҳои 74-75 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон, аз 30 июни соли 2021, №267 тасдиқ гардидааст, чиҳати баромад намудан ҳамчун муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи Исмоилзода Абдулмачид Шералӣ дар мавзӯи «Таърихи ташаккул ва рушди назарияи ададҳои сода», ки ба шурои диссертациони 6D.KOA-061 дар назди МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 1.1.1. Таърихи илму техника (математика), 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 мухтасари муассиса мувофиқи оиннома	МДТ «ДДОТ ба номи С. Айнӣ»
Индекс, суроға	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 121
Рақами телефони тамос, суроғаи почтаи электронӣ, сомонии расмӣ дар шабакаи	+992 (37) 224 13 83; E-mail: <a href="mailto:info@tipu@mail.tj">info@tipu@mail.tj</a> ; <a href="https://www.tgpu.tj">https://www.tgpu.tj</a>

«Интернет»	
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: насаб, ном ва номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Ибодуллозода Аҳлиддин Ибодулло-доктори илмҳои таърих, профессор, ректори Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни»
Маълумот дар бораи сардори зерсохтори муассиса: насаб, ном ва номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Чориев Умедулло номзади илмҳои физика ва математика, дотсенти кафедраи алгебра ва назарияи ададҳои Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни»
<b>Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чориев У. Асимптотическая оценка для сумм мультипликативных функций с большими простыми делителями. Материалы международной научно-практической конференции на тему «Современные проблемы математики», посвященной 35-летию государственной независимости Республики Таджикистан, 95-летию таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айна и «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040 гг.)». 27-28 марта 2026 г. С. 415-418.</li> <li>2. Чориев У., Қамариддинзода З.Н., Назрублов Н.Н. Геометрический способ доказательства одной теоремы о взаимно простых числах. Материалы международной научно-практической конференции на тему «Современные проблемы математики», посвященной 35-летию государственной независимости Республики Таджикистан, 95-летию таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айна и «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040 гг.)». 27-28 марта 2026 г. С. 431-436.</li> <li>3. Чориев У. Сумма произведений мультипликативных функций по числам, простые делители которых лежат в заданных интервалах// Чебышевский сборник, «Scopus» и ВАК Россия, т.26, вып. 2, Тула, 2025, С.138-152.</li> <li>4. Чориев У., Раҳимзода А.О. Омӯзонидани структураҳои алгебравӣ дар тайёр намудани омӯзгорони ояндаи математика // Паёми Академияи таҳсилоти Тоҷикистон. 2025. № 2 (56). С. 295-300.</li> <li>5. Чориев У., Қамариддинзода З.Н. Методикаи омӯзиши тарзҳои гуногуни исботи қамъи ададҳои натуралии аввалини охиринок //</li> </ol>	

Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Бахши илмҳои педагогӣ ва психологӣ. 2025. № 2 (24). С. 121-126.

6. Чориев У., Маҳкамов М. Робитаи байни фанҳои алгебра ва геометрия дар ҳалли муодилаҳои иррационали бо ёрии зарби скалярии векторҳо // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Бахши илмҳои педагогӣ ва психологӣ. 2025. № 4 (26). С. 93-102.
7. Чориев У., Хайруллоев Ш.А. Аналоғи баъзе мафҳумҳои алгебра ва назарияи ададҳо дар структураҳои алгебравии гуногун // Паёми Академияи таҳсилоти Тоҷикистон. 2025. № 2 (56). С. 308-312.
8. Чориев У., Раҳимзода А.О. Омӯзиши тарзҳои гуногуни критерияҳои муайян намудани ададҳои сода // Паёми Академияи таҳсилоти Тоҷикистон. 2024. № 4 (54). С. 266-272.
9. Аслонов С.М. Об алгоритмических разрешимых проблемах в конечно-определённых линейно-упорядоченных архимедовых полугруппах // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67. № 9-10. С. 423-427.
10. Камариддинзода З.Н. Об оценке для одной суммы применяемое в тауберовых теоремах. // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2023. № 2-1 (108). С. 39-44.
11. Исроилов С.И., Аслонов С.М. О вещественных минимальных классах аппроксимации полугрупп с линейным порядком // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 7-8. С. 431-437.

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

Ибодуллозода А.И.

Имзои А.И. Ибодуллозодаро тасдиқ мекунам:  
Сардори РК ва КМ-и ДДОТ  
ба номи Садриддин Айнӣ



Қодирзода С.М.

« 14 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2026 с.