

Ба Шурои диссертационии 6D. КОА-010-и  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон  
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

## РИЗОЯТ

Раёсати Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айнӣ дар шахсияти масъул: - муовини ректор оид ба илм, Сангинов Дониёр Шомаҳмадовиҷ мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи шурои диссертационӣ ва бандҳои 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, таҳти №267 тасдиқ гардидаанд, розигии худро ба ҳайси муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертасияи Ёров Муродбег Ёрович дар мавзӯи «Синтез ва табдилоти ҳосилаҳои нави 1,3-диоксоланҳои дорои бақияи фурӯрӯл», ки ба шурои диссертационии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои ҳимоя ва дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, баён менамоям.

Дар асоси 61, 62-и Низомномаи шурои диссертационӣ ва бандҳои 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телеқоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод месозем:

### Маълумот оид ба муассисаи пешбар

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	ДДОТ ба номи Садриддин Айнӣ
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 121
Рақами телефонии тамос	Тел.: (+992) 907-80-70-10
Суроғай электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: gulov1964@bk.ru
Суроғай сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www-tgpu.tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Ибодуллоҳода Аҳлиддин, доктори ilmҳои таърих, Ректори ДДОТ ба номи Садриддин Айнӣ
Маълумот дар бораи корманди зерсохтори	Гулов Тоир Ёрович номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи химияи

<p><b>муассиса:</b> Насаб, ном, номи падар; Дарачаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа</p>	<p>органикӣ ва биологии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ</p>
<p>Номгӯи интишороти асосии кормандони муас- сиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризша- вандадар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)</p>	<p>1. Т. Е. Гулов, , С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2- нитрофенил) циклопропанов // Вестник национального университета.-2019.-№ 2-. С.224-230.</p> <p>2. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., Бандаев С.Г., Холдаева С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дibромцикlopропил)этана // Вестник национального университета.-2019.- №1-. С.184-188.</p> <p>3. С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2- нитрофенил)цикlopропанов // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134</p> <p>4. Гулов, Т.Е. Синтез имидазо-2,1-b-1,3,4- тиадиазолов на основе винилацетил-бромуида и диэтилового эфира α-броммалоновой кислоты /Т. Е. Гулов, С. С. Мочалов, С. Г. Бандаев //Вестник ТГНУ,серия естественных наук, Душанбе, «Сино», 2017. -С. 185-190.</p> <p>5. Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S- нуклеофилами (статья). Изв. РАН. № 6 2018 Стр 1106-1109.</p> <p>6. С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2- нитрофенил)цикlopропанов // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134</p> <p>7. Мавлонов Б. Г. Пулатов Э.Х. Исобаев М.Д Синтез амиды- и сульфамиды 1,3,4- тиадиазинов. Вестник, ТГУ 2019 №1. Стр 256- 258.</p> <p>8. Р.О. Раҳмонов, *Д.К. Саидов, *С.Г. Бандаев Ю. Ходжибаев О химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2- (пропилтио) этил)имидаzo-[2,1- b][1,3,4]тиадиазола// Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.140-149</p> <p>9. E. Kh. Pulatov, M. D. Isobaev, B. G. Mavlonov Comparative reactivity of hydroxyketones and their derivatives in the reactions with N,S- nucleophiles Russian Chemical Bulletin V: 67 №6 2018. p-1106-1109.</p> <p>10. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В. Бандаев С.Г., Холдаева С.Д. Нитрозировани</p>

	1,2-бис(2,2-дибромциклогексил)этана // Вестник национального университета.-2019. №1-. С.184-188.
	11. Т. Е. Гулов., С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. Мочалов. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклогексанов // Вестник национального университета.-2019.- № 2-С.224-230.
	12. Р.О. Раҳмонов Синтез, тадқиқот ватаснифоти тайфии ИК-и галогеналкилхосилаҳои имидазо [2,1- <i>b</i> ][1,3,4]тиадиазолҳо / Р.О. Раҳмонов, Ю. Ходжибаев М.Т. Зоидова, У.А. Розиков, М.М. Одилзода С.Г. Бандаев, Б.Ш. Раҳматуллоев // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. 2019.- №1 (45). – С.1157-167
	13. Р.О. Раҳмонов <sup>1</sup> , Д.К. Сайдов, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1- <i>b</i> ]-[1,3,4]тиадиазолов // Вестник национального университета, 2018.- №2. С.147-155
	14. Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов. Изв. АН. РТ №4. 2018. стр.338-342.
	15. Мавлонов Б.Г., Қурбонова Ҳ., Бандаев С.Г. Ҳалли мисолу масъалаҳои омехта дар мавзуи карбоидротенҳо. Ахбороти шуъбаи Тоҷикистони академияи илмҳои байналхалқии мактабҳои олий № 1, соли 2020. Стр 24-30.

Муовини ректор оид ба  
илми ва инноватсия, ДДОТ  
ба номи С. Айнӣ,  
д.и.х., профессор



Сангинов Дониёр  
Шомаҳмадовиҷ

«19» 12 соли 2022

Имзои Ш.Д.Сангиновро тасдиқ мекунам  
Сардори шуъбаи кадрҳо ва корҳои маҳсулоти  
ДДОТ ба номи С.Айнӣ  
«19» 12 соли 2022



Мустафозода А.