

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:— ректор Ибодулло Аҳлиддин Ибодулло, мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи шурои диссертационӣ ва бандҳои 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, таҳти №295 тасдиқ гардидаанд, розигии худро ба ҳайси муассисаи пешбар ва пешниҳоди такриз ба диссертацияи Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзуи «**Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холан ва омӯзиши ҳосиятҳои биологии онҳо**», ки ба шурои диссертационии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои ҳимоя ва дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои ҳимия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органики 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-телекоммуникатсионии «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 С. Айнӣ
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 121
Рақами телефонии тамос	Тел.: (37) 224-13-83
Суроғаи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: info@tgpu.tj
Суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www-tgpu.tj

Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Ибодуллоҳода Ахлидин, доктори илмҳои таъриҳ, Ректори ДДОТ ба номи С. Айнӣ
Маълумот дар бораи корманди зерсоҳтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Гулов Тоир Ёрович номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи химияи органикӣ ва биологии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ Эксперт:- доктори илмҳои химия, профессор Бандаев Сироҷиддин Гадоевиҷ
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризша-ванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	<p>1. Гулов, Т. Е. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов / Т. Е. Гулов., С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов. // Вестник национального университета.-2019.-№ 2-. С.224-230.</p> <p>2. Муродов, Д.С. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил)этана / Д.С. Муродов, О.Б. Бондаренко, Н.В. Зык, С.Г. Бандаев, С.Д. Холдаева // Вестник национального университета.-2019.-№1-. С.184-188.</p> <p>3. Бандаев, С.Г. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов / С.Г. Бандаев, Т.Ё.Гулов.// Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134</p> <p>4. Пулатов, Э.Х. Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами / Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов // Изв. РАН. № 6 2018 Стр 1106-1109.</p> <p>5. Бандаев, С.Г. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов /</p>

- С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов. // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134
6. Мавлонов, Б. Г. Синтез амиды- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов./ Б. Г. Мавлонов, Э.Х. Пулатов, М.Д.Исобаев,// Вестник, ТГУ 2019 №1. Стр 256-258.
7. Рахмонов, Р.О. О химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2-(пропилтио) этил) имидазо-[2,1-в][1,3,4]тиадиазола/ Р.О. Рахмонов, Д.К. Сайдов, С.Г. Бандаев, Ю. Ходжибаев // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.140-149
8. Pulatov E. Kh. Comparative reactivity of hydroxyketones and their derivatives in the reactions with N,S-nucleophiles/E. Kh. Pulatov, M. D. Isobaev, B. G. Mavlonov// Russian Chemical Bulletin V: 67 №6 2018. p-1106-1109.
9. Гулов, Т. Е. Бромдемеркурирование меркурсолвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитро-фенил)циклогексанов / Т. Е. Гулов, С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов // Вестник национального университета.-2019.- № 2-. С.224-230.
10. Рахмонов, Р.О. Синтез, тадқикот ва таснифоти тайфии ИК-и галоген алкилхосилаҳои имидазо [2,1-в][1,3,4]тиадиазолҳо / Р.О. Рахмонов, Ю. Хочибаев, М.Т. Зойдова, У.А. Розиков, М.М. Одилзода, С.Г. Бандаев, Б.Ш. Рахматуллоев // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. 2019.- №1 (45). – С.1157-167
11. Рахмонов, Р.О. Синтез и спектральные исследования некоторых 5-замещенных сульфонил-производных

- имидаzo-[2,1-b]- [1,3,4] тиадиазолов/
Р.О. Рахмонов, Д.К. Сайдов, Ю.
Ходжибаев, С.Г. Бандаев// Вестник
национального университета, 2018.-
№2.- С.147-155
12. Пулатов, Э.Х. Амидо- и сульфамиды
1,3,4-тиадиазинов. /Э.Х. Пулатов, М.Д.
Исобаев, Б.Г. Мавлонов //Изв. АН. РТ
№4. 2018. стр.338-342.
13. Бандаев, С.Г. Меркурсольвоаддукты
из 1-метил-2-(2-нитрофенил) цикло
пропанов и их превращения во
фторсульфоновой кислоте. С.Г. Бандаев,
Т.Е. Гулов, Д.С. Муродов, Д.Н. Кабиров
//Изв. вузов. Химия и хим. технология.
2023. Т. 66. Вып. 6. С. 13-22. DOI:
10.6060 /ivkkt. 20236606.6761.

Ректори ДДОТ
ба номи С. Айнӣ
д.и.т., профессор

Ибодуллоzода А.И.

Имзои A.I. Ибодуллоzода -ро тасдиқ мекунам.
Сардори шуъбаи кадрҳо ва корҳои маҳсуси
ДДОТ ба номи С. Айнӣ

« 13 » 09 соли 2023



Мустафозода А.