

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

РИЗОЯТ

Раёсати Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни дар шахсияти масъул:- ректор Ибодуллозода 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 хайси муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзӯи «Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холян ва омӯзиши хосиятҳои биологӣ онҳо», ки ба шурои диссертациони 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои Ҳимоя ва дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯйи 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-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассисаи пешниҳод месозем:

Маълумот оид ба муассисаи пешбар

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	ДДОТ ба номи С. Айни
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 121
Рақами телефони тамос	Тел.: (37) 224-13-83
Суроғаи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: info@tgpu.tj
Суроғаи сомонии расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www-tgpu.tj

<p>Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дарачаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа</p>	<p>Ибодуллозода Ахлиддин, доктори илмҳои таърих, Ректори ДДОТ ба номи С. Айни</p>
<p>Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дарачаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа</p>	<p>Гулов Тоир Ёрӯвич номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи химияи органикӣ ва биологии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни Эксперт:- доктори илмҳои химия, профессор Бандаев Сирочиддин Гадович</p>
<p>Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризиша-ванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашлавад)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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 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. 5. 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
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 характеристике 6-фенил-2-(2-(пропилтио) этил) имидазо-[2,1-в][1,3,4]тиадиазола/ Р.О. Рахмонов, Д.К. Саидов, 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)циклопропанов / 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, таджикот ва таснифоти тайфии ИК-и галоген алкилхосилаҳои имидазо [2,1-b][1,3,4] тиадиазолҳо / Р.О. Рахмонов, Ю. Хочибаев, М.Т. Зоидова, 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 исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных

имидазо-[2,1-b]- [1,3,4] тиadiaзолов/
Р.О. Рахмонов, Д.К. Саидов, 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. Меркурсорьвоаддукты
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. Айни
д.и.т., профессор

Ибодуллозода А.И.

Имзои А.И.Ибодуллозода -ро тасдик мекунам.
Сардори шуъбаи кадрхо ва корҳои махсуси
ДДОТ ба номи С. Айни

« 13 » 09 соли 2023



Мустафозода А.