

Маълумот оид ба муассисай пешбар
 оид ба кори диссертационии Ёров Муродбек Ёрович дар мавзуи
«Синтез ва табдилоти ҳосилаҳои нави 1,3-диоксоланҳои дорон бақияни
фурфурол», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз
рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Номи муассиса бо ихтисора (мувоғики оиннома)	ДДОТ ба номи Садриддин Айнӣ
Индекс, сурога	734003, ш. Душанбе, ҳиёбони Рӯдакӣ, 121
Рақами телефонии тамос	Тел.: (+992) 907-80-70-10
Сурогаи электронӣ (почтаи электронӣ)	E-mail: gulov1964@bk.ru
Сурогаи сомонаи расми дар шабакаи «Интернет»	www-tgpu.tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Ибодуллоҳода Аҳлиддин, доктори илмҳои таърих, Ректори ДДОТ ба номи Садриддин Айнӣ
Маълумот дар бораи корманди зерсаҳтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Гулов Тоир Ёрович номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи химияи органикӣ ва биологияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Номгӯи интишороти асосии кормандони муас- сиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои такризша- ванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	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. 2. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В., Бандаев С.Г., Холдаева С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дигромциклогептил)этана // Вестник национального университета.-2019.- №1-. С.184-188. 3. С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2- нитрофенил)циклогептанов // Вестник педагогического университета, 2018.- №1-. С.128-134 4. Гулов, Т.Е. Синтез имидазо-2,1-б-1,3,4- тиадиазолов на основе винилацетил-бромуид 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.
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.
6. С.Г.Бандаев, Т.Ё.Гулов. Новое о механизме меркурирования 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклогексанов // Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.128-134
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.
8. Р.О. Раҳмонов, *Д.К. Сайдов, *С.Г. Бандаев Ю. Ходжибаев О химическом превращении и спектральной характеристики 6-фенил-2-(2-(пропилтио) этил) имидазо-[2,1-*b*][1,3,4]тиадиазола// Вестник педагогического университета, 2018.- №1.- С.140-149
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.
10. Муродов Д.С., Бондаренко О.Б., Зык Н.В. Бандаев С.Г., Холдаева С.Д. Нитрозирование 1,2-бис(2,2-дигромциклогексил)этана Вестник национального университета.-2019. №1-. С.184-188.
11. Т. Е. Гулов., С. Г. Бандаев, А.Н.Федотов, С. С. Мочалов. Бромдемеркурирование меркурисульвоаддуктов 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклогексанов // Вестник национального университета.-2019.- № 2- С.224-230.
12. Р.О. Раҳмонов Синтез, тадқиқот ватаснифоти тайфии ИК-и галогеналкилҳосилаҳои имидазо [2,1-*b*][1,3,4]тиадиазолҳо / Р.О. Раҳмонов, Ю. Ходжибаев М.Т. Заидова, 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. Раҳмонов¹, Д.К. Сайдов¹, Ю. Ходжибаев, С.Г. Бандаев Синтез и спектральные исследование некоторых 5-замещенных сульфонил-производных имидазо-[2,1-*b*]- [1,3,4] тиадиазолов // Вестник национального университета, 2018.- №2. С.147-155

- | | |
|--|---|
| | <p>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.</p> <p>15. Мавлонов Б.Г., Курбонова Х., Бандаев
С.Г. Ҳалли мисолу масъалаҳои омехта дар
мавзуи карбохидрогенҳо. Ахбороти шӯъбаи
Тоҷикистони академияи илмҳои байналхалқии
мактабҳои олий № 1, соли 2020. Стр 24-30.</p> |
|--|---|

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,
раиси шурои диссертационии
6D КОА-010, д.и.х., профессор
С.М.

Сафармамадзода

Котиби илмии шурои
диссертационӣ, д.и.х.,
и.в. профессор



Раҷабзода С.И.