

Маълумот оид ба муассисаи пешбар

ба кори диссертатсионии Саидова Шахноза Икромидиновна дар мавзуи «Синтез, таҳқиқи аминокетонҳои 2,3-дигидробензо [β]тиофенӣ ва 1-тиохроманӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	ДДОТ ба номи Садриддин Айни
Индекс, суроға	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 121
Рақами телефони 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	Ибодуллозода Аҳлиддин, доктори илмҳои таърих, Ректори ДДОТ ба номи С. Айни
Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Гулов Тоир Ёрович номзади илмҳои химия, дотсент мудирӣ кафедраи химияи органикӣ ва биологии Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни Эксперт:- номзади илмҳои химия, дотсент Бобиев Холмурод Абдувадулович
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса (устодони кафедра) аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризишаванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	1. Бандаев, С.Г. Аниотропные превращения 1-(2- нитро-фенил)-3-бром-пропанолов и их сложных эфиров во фторсульфонової кислоте / С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, // Журнал органической химии -2021. № 10.- С.1474-1481. 2. Гулов, Т.Ё. Взаимодействие 4,5-диметокси-2-нитробензил-циклопропана с ацетатом ртути в среде муравьиной кислоте / Гулов, Т.Ё. С.Г. Бандаев Конференсии байналмилалӣ илмию-амалӣ дар мавзӯи “Нақши химия ва саноати химиявӣ дар санатикунонии босуръати кишвар” ДТТ ба номи академик М.С.Осимӣ 24.05.2024 3. Мавлонов Б.Г. Исобоев М.Д., Пулатов Э.Х., Алтернативний пути синтеза диоксалона и тиодиазинов./ Б.Г. Мавлонов, М.Д. Исобоев, Э.Х. Пулатов // Журнал органической химии - 2022. Т. 57. № 3.- С.391-399. 4. Касирова, А.Н. Синтез ва омӯзиши ҳосилаҳои тимопентин. Синтези-тетрапептиди Н-Glu-Glu-Pro-Pro-OH / А.Н. Касирова, Ф.М.

Бобизода, С.Г. Бандаев // Вестник педагогического университета, (ISSN 2707-9996) 2021. №1. - С. 331-334.

5. Бандаев, С.Г. Синтез ва омӯзиши ҳосилаҳои тимопентин. / А.Н. Касирова, Ф.М. Бобизода, С.Г.Бандаев // Вестник педагогического университета, 2021. - №1. - С.321-327.

6. Бандаев, С.Г. Меркурсульвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте. С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д.Н. Кабиров // *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 2023. Т. 66. Вып. 6. -С. 13-22.

7. Гулов, Т.Е. Получение бромпропанолов из меркурсульвоаддуктов ортонитрофенилциклопропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте/ Т.Е. Гулов, С.Г. Бандаев, Ш.А. // VIII Глобальная наука и инновации 2020: Центральная азия (международный научно-практический журнал), Серия «Химические науки», Нурсултан, Казахстан, 2020.- №3(1) .- С.21-24.

8. Бандаев, С.Г. Меркурирование 7-нитро-6-циклопропилметил-1,4-бензодиоксана и превращение продуктов реакции во фторсульфоновой кислоте/ С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов // Вестник педагогического университета, 2021. - №1. - С. 334-340

9. **Bandaev, S. G.** Development of natural science literacy of students through the use of case technology in chemistry classes./ **S. G. Bandaev** // Scientific Herald of Uzhhorod University Series “Physics” Journal homepage: <https://physics.uz.ua/en> Issue 55, 2025–2033 /DOI: 10.54919, physics/55. 2024.202it

10. Кабиров, Н. Г. Влияния 3-этил-4-метил-1,2,4-триазол-тиола и комплекса [REO(OH)L₂Cl₂], где L-3-этил-4-метил-1,2,4-триазолтиол-5 на свето-стабилизирующей стойкость диацетатцеллюлозы / Н. Г. Кабиров // “Нақши химия ва саноати химиявӣ дар санатикунонии босуръати кишвар” ДТТ ба номи академик М.С.Осимӣ 24.05.2024

11. **Бобизода, Ф.М.** Модификация и исследование α, β, γ -аминомасляных кислот фуллереном c60. / **Ф.М. Бобизода** // Вестник Таджикского национального университета. – 2024.- №2 – С. 135-143

12. **Бобизода, Ф.М.** Результаты применения комплексов металлов при терапии воспалительных глазных заболеваний / **Ф.М. Бобизода** М. Кодиров// Вестник Таджикского

	<p>национального университета. – 2024.- №2 – С. 135-143</p> <p>13. Саидов Д.К. Установление структуры в ряду производных имидазо [2,1-В][1,3,4]-тиадиазолов методом инфракрасных и ¹H ЯМР-спектроскопии /Д.К. Саидов //Вестник педагогического университета серия естественных наук –Душанбе-2024, №2-3 (22-23), -С. 90-95</p> <p>14. Гулов, Т.Ё. Меркурирование нитробензилциклопропанов /Т.Ё. Гулов, С.Г. Бандаев // Вестник педагогического университета серия естественных наук –Душанбе-2024, №2-3 (22-23), -С. 60-65</p> <p>15. Гулов, Т.Ё. О-нитрозамещенные циклопропилметил-1,4-бензодиоксан в реакции меркурирование / Т.Ё. Гулов //Материалов международной научно- практической конференции на тему «Использование современных методов обучения в образовательных учреждениях: Проблемы и перспективы» Таджикский национальный Университет. –Душанбе -2023. –С. 316-319.</p>
--	--

Раиси шурои диссертатсионии
6D. КОА-010, д.и.хим., профессор

 Рахимова М.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент

 Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.хим., профессор М. Рахимова ва н.и.хим., дотсент Н.С. Бекназароваро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси ДИМТ





Тавқиев Э.Ш.

26.12.24