

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

ба диссертатсияи Шарипов Фирдавс Нуралиевич дар мавзуи: «**Модификатсияи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ**» барои дарёфти дараҷаи доктори фалсафа Ph.D – доктор аз рӯи ихтисоси 6D060600-“Химия”(6D060603 - Химияи органикӣ).

1.	Насаб, ном, номи падар	Муродзода Диловар Сайфулло
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	номзади илмҳои химия, (02.00.03 - Химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	номзади илмҳои химия, декани факултети илмҳои табиӣ Донишгоҳи Славиянии Россия ва Тоҷикистон.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734064, ул. Мухаммадиев 46, Тел: (+992558031313) ojiz@mail.ru
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 3 интишорот):	1. С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д. С. Муродов. Аниотропные превращения 1-(2-нитрофенил)-3-бромпропанолов и их сложных эфиров во фторсульфоновой кислоте, Журнал органической химии, 2021, том 57, № 10, с. 1474–1481. 2. Д.С. Муродов, В.Ш. Шоева, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов. Синтези баъзе ҳосилаҳои халконҳо, Паёми донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табиӣ-риёзӣ, №2(14), 2022. 3. Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Муродов Д. С. Кабиров Д.Н. Меркур сольвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте, Изв. вузов.

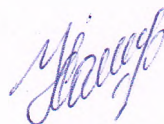
		<p>Химия и хим. технология. 2023. Т. 66. Вып. 6, с. 1474-1481.</p> <p>4. Муродов Д. С., Бандаев С.Г., Гулов Т.Ё., Синтез бисизоксазолов на основе реакции нитрозирования 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил)этана, Сборник статей республиканской научно-теоретической конференции на тему «Основы развития и перспективы химической науки в республике Таджикистан» посвященной 60-летию химического факультета и памяти д.х.н. профессора, академика АН РТ Нуманова Ишанкула Усмоновича, Душанбе 2020. С 142-143.</p> <p>5. Муродов Д. С., Бандаев С.Г., Гулов Т.Ё., Абдуллоев А. Синтез симметричных бисхалконов. Конференсияи Чумхуриявии илмию-амалии дар мавзӯи «Вазъи кунунӣ ва дурнамои таълили физико-химиявӣ», Душанбе 2021.</p>
--	--	---

Раиси шурои диссертационӣ
доктори илмҳои химия, профессор



Раҳимова М.

Котиби илмии шурои диссертационӣ
номзади илмҳои химия, дотсент



Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.химия, профессор М. Раҳимова ва н.и.химия, дотсент Н.С. Бекназароваро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси ДМТ




Тавқиев Э.Ш.

18. 02. 2025