

**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 рӯйи ихтисоси 6D060600-“Химия”(6D060603 - Химияи органикӣ).

1.	Насаб, ном, номи падар	<b>Муродзода Диловар Сайфулло</b>
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи 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 табиии Донишгоҳи Славияни Россия ва Тоҷикистон.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, сурогаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734064, ул. Мухаммадиев 46, Тел: (+992558031313) <a href="mailto:ojiz@mail.ru">ojiz@mail.ru</a>
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 3 интишорот):	<p>1. С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д. С. Муродов. Анионотропные превращения 1-(2-нитрофенил)-3-бромпропанолов и их сложных эфиров во фторсульфоновой кислоте, Журнал органической химии, 2021, том 57, № 10, с. 1474–1481.</p> <p>2. Д.С. Муродов, В.Ш. Шоева, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов. Синтез баъзе ҳосилаҳои ҳалконҳо, Паёми донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табиий-риёзӣ, №2(14), 2022.</p> <p>3. Бандаев С.Г., Гулов Т.Е., Муродов Д. С. Кабиров Д.Н. Меркурсольвоаддукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил)циклопропанов и их превращения во фторсульфоновой кислоте, Изв. вузов.</p>

		<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-дигромциклогептил)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 Ҷумҳуриявии илмию-амалий дар мавзӯи «Вазъи кунунӣ ва дурнамои таълими физико-химиявӣ», Душанбе 2021.</p>
--	--	---

Раиси шуруи диссертационӣ  
доктори илмҳои химия, профессор

Рахимова М.

Котиби илмии шуруи диссертационӣ  
номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.

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

Сардори Раёсати кадро  
ва корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

18. 02. 2025