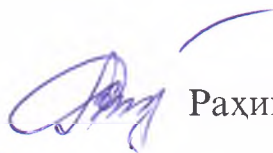


МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

1.	Насаб, ном, номи падар, руз, сол ва моҳи таваллуд	Муродзода Диловар Сайфулло 23.02.1985
2.	Қои қори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Номзади илмҳои химия, декани факултети илмҳои табиӣ Донишгоҳи Славиянии Россия ва Тоҷикистон
3.	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Номзади илмҳои химия, (02.00.03 – Химияи органикӣ)
4.	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда.	<p>1. Муродов, Д.С. Синтез симметричных бисалканов/ Д.С. Муродов, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов, А. Абдуллоев// Конференсияи Ҷумҳуриявии илмию-амалӣ дар мавзӯи “Вазъи кунунӣ ва дурнамои таҳлили физикӣ-химиявӣ”, Душанбе 2021. - С. 210-212.</p> <p>2. Муродов, Д.С. Аниотропные превращения 1-(2-нитрофенил)-3-бромпропанолов и их сложных эфиров во фторсульфоновой кислоте/ С.Г. Бандаев, Т.Е. Гулов, Д.С. Муродов// Журнал органической химии, 2021, том 57, № 10, - С.1474-1481.</p> <p>3. Муродов, Д.С. Синтези баъзе ҳосилаҳои алканҳо/ Д.С. Муродов, В.Ш. Шоева, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов// Паёми донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табиӣ-омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табиӣ-риёзӣ, №2(14), 2022. - С.122-125.</p> <p>4. Муродов, Д.С. Меркуресольвоад-дукты из 1-метил-2-(2-нитрофенил) циклопропанов 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.</p> <p>5. Муродов, Д.С. Синтез бисизоксазолов на</p>

		<p>основе реакции нитрозирования 1,2-бис(2,2-дибромциклопропил)этана/ Д.С. Муродов, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов// 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>
--	--	--

Раиси шурои диссертационӣ
доктори илмҳои химия, профессор

 Раҳимова М.

Котиби илмӣ шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент





Бекназарова Н.С.

12.03.2025