

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

1.	Насаб, ном, номи падар, руз, сол ва моҳи таваллуд ,	Муродзода Диловар Сайфулло 23.02.1985
2.	Чои кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Номзади илмҳои химия, декани факултети илмҳои табии Донишгоҳи Славияни Россия ва Тоҷикистон
3.	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтинос, унвони илмӣ	Номзади илмҳои химия, (02.00.03 – Химияи органикӣ)
4.	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшавандা.	<p>1. Муродов, Д.С. Синтез симметричных бисалканов/ Д.С. Муродов, С.Г. Бандаев, Т.Ё. Гулов, А. Абдуллоев// Конференсияи Ҷумҳуриявии илмию-амалий дар мавзуи “Вазъи кунунӣ ва дурнамои таҳлили физикӣ-химиявӣ”, Душанбе 2021. - С. 210-212.</p> <p>2. Муродов, Д.С. Анионотропные 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 табии-омӯзгории Тоҷикистон, илмҳои табии-риёзӣ, №2(14), 2022. - С.122-125.</p> <p>4. Муродов, Д.С. Меркурсольвоад-дукты из 1-метил-2-(2-нитрофе-нил) 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>

основе реакции нитрозирования 1,2-бис(2,2-дибромциклогептана)/ 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” посвящен-ной 60-летию химического факультета и памяти д.х.н. профессора, академика АН РТ Нуманова Ишанкула Усмоновича, Душанбе 2020.- С.142-143.

Раиси шурои диссертационӣ
доктори илмҳои химия, профессор


Раҳимова М.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент


Бекназарова Н.С.

