

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

1.	Насаб, ном, номипадар, руз, сол ва моҳи таваллуд	Раҳмонов Раҳмон Охонович 01.01.1972
2.	Ҷои кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Муовини директори МДИ Институти химия ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
3.	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Доктори илмҳои химия, дотсент (02.00.03 – Химияи органикӣ)
4.	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда.	<p>1. Раҳмонов, Р.О. Синтез и получения 6-хлор-2-метилбензо (в) тиофен-1,1-диоксидовый гидразид ряда холановых кислот/С.И. Абдуллозода, З.Дж. Назарова, Р.О. Раҳмонов, Г.З. Пиров// Международный научный журнал «Вестник науки» vvv. РФ Тольятти. №2, 2023 г. - С. 129-137.</p> <p>2. Раҳмонов, Р.О. Синтез ряда производных 2-((этилтио)метил)-6-(п-толил)имидазо[2,1-b][1,3,4]тиадиазолов и их in silico противотуберкулёзных активность. / Р.О. Раҳмонов, Ш.С. Шарипов, Ф.С. Шаропов, Ю. Ходжибоев// Журнал Биоорганика, Mendeleev Chemistry and Materials Cluster. 2024. - С. 91-99 (Scopus).</p> <p>3. Раҳмонов, Р.О. Синтез имидазо [2,1-b][1,3,4]-тиадиазолов и изучение их спектральных характеристик. /Р.О. Раҳмонов, Ю. Ходжибоев, Ш.С. Шарипов, Б.Ф. Сафаров, М.Ф. Холиков// Душанбе. Известия НАНТ №2 (195), 2024 г.– С.118-124.</p> <p>4. Раҳмонов, Р.О. Синтез новых производных 6-(4-бромфенил)имидазо-[2,1-b][1,3,4]тиадиазолов на основе α-аминоацетат и фталевого ангидрида. / М.Ф. Холиков, Р.О. Раҳмонов, Ш.С. Шарипов, М.М. Акбарова// Журнал</p>

