

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризони расмӣ

№ р/т	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	2	3	4	5
1.	<p style="text-align: center;">Раҳимов Исматулло Фатхуллоевич 05.03.1952</p>	<p style="text-align: center;">Мудири озмоишгоҳи фармакологияи Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон</p>	<p style="text-align: center;">Профессор, узви вобастаи АМИТ, доктори илмҳои тиб, аз руйи ихтисосӣ 14.03.06 - Фармакология, фармокология и клиникӣ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раҳимов И.Ф. Исследование качественного и количественного состава ферулловых смол «Камоли тоҷик» Научный журнал Известия НАНТ, декабрь / Д.Н. Эшкуватов, Дж.Н. Джамшедов, И.Ф. Раҳимов, М.Х. Эльназаров, З.Д. Назарова // 2022, - С.115-121. 2. Раҳимов И.Ф. Физико-химическая характеристика прополиса, полученного на территории Таджикистана. Наука и инновация, Душанбе - 2022, №3 / Г.Х. Амирова, И.Ф. Раҳимов, М.Х. Элназаров, С.М. Мусозода // - С. 141-151. 3. Раҳимов И.Ф. Химический состав и технология получения сухого экстракта на основе плодов Momoddrica Ch. Наука и инновация, / Б.Ш. Самадов, С.М. Мусозода, И.Ф. Раҳимов // №3, - 2023г. - С.82-92. 4. Раҳимов И.Ф. Development of the composition based on nutmeg sage, growing in Tajikistan. Международный журнал. Научный фокус, (Scopus) / Б.Ш. Самадов, С.М. Мусозода, И.Ф. Раҳимов // июль 2023, №1.- С. 303-309.

				<p>5. Рахимов И.Ф. Противовоспалительные свойства шалфея мускатного (<i>SALVIA SCLAREA</i> L.) Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. / М.Х. Эльназаров, Н.А. Саидова, З.Дж. Назарова, А.А. Саидов // 2024. Т. 14. № 4 (52). С. 122-128.</p>
2.	<p>Каримов Музафар Каримович 15.02.1949</p>	<p>Профессори кафедраи физиологияи растаи, биотехнология ва пиллапарварии Донишгохи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур</p>	<p>Доктори илмҳои биологӣ, аз рӯи ихтисоси 03.00.04 - биохимия ва 03.00.12 - физиологияи растаниҳо</p>	<p>1. Каримов М.К. Генотипология картофеля. Монография Душанбе, 2022, 202 сах.</p> <p>2. Каримов М.К. Самаранокҳои чорабиниҳои агротехники бар зидди тухм ва кирминаи малахҳо (<i>ACRIDIDAE</i>) дар шароити минтақаҳои чанубӣ ва марказии Тоҷикистон / Ф.Т. Қодиров // Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Конференсияи байналмиллалӣ илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Самаранок истифодабарии заминҳои қорами кишоварзӣ дар шароити диверсификатсияи истеҳсолот ва тағйирёбии иқлим» Душанбе 2023, ДАТ, С. 316-319.</p> <p>3. Каримов М.К. Технологияи парвариши картошка дар кишти тобигона. Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Конференсияи байналмиллалӣ илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Самаранок истифодабарии заминҳои қорами кишоварзӣ дар шароити диверсификатсияи истеҳсолот ва тағйирёбии иқлим» Душанбе 2023, ДАТ, С. 298-302.</p> <p>4. Каримов М.К. Морфофизиологические</p>

				показатели фотосинтеза картофеля. / Ф.Т. Қодиров // Кишоварз (Земледелец) №3 (100), 2023 ISSN 2074-5435, С. 53-57. 5. Каримов М.К. Тутпарварӣ, Китоб. / У.М.Мамадиёрзода, Ф.Т. Қодирзода, С.К. Мирзоева, А.Ф. Қаландаров // Душанбе 2024, 170 с.
--	--	--	--	---

Раиси шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои биологӣ., профессор, академики АМНТ



Якубова М.М.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои биологӣ., дотсент

Ҳамидзода Х.Н.

“12” 06 2026