

## МАЪЛУМОТ

### онд ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Саидзода Хайридини Хол дар мавзуи «Омӯзиши каротиноидҳои таркиби сабзӣ дар муқоиса ба каротиноидҳои таркиби ангат» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 1.5.6. Биохимия

№ р/т	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Қойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
1.	2	3	4	5	6
1.	Мирзораҳимзода Ақобир Карим 03.04.1963	Ноиби президент-раиси Шӯбаи илмҳои биологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон	Доктори илмҳои биологӣ, дотсент аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 – Физиология ва биохимияи растаниҳо ва 03.01.04 – Биохимия	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 33, Телефон: (+992) 203-19-63-00 E-mail: akobir1963@mail.ru	1. Саидзода Х.Х., “Аҳамияти тиббии каротиноидҳои таркиби сабзӣ дар муқоиса ба каротиноидҳои таркиби ангат”, дар конфронси илмӣ-амалии ҳайати профессорону омӯзгорон докторантону магистрон ва донишҷӯёни ДДО ба номи Садриддин Айнӣ бахшида ба бислоаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиғшиносӣ дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040) 30-солагии истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон 90-солагии донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айнӣ ва ба ифтихори қаҳрамони Тоҷикистон Садриддин Айнӣ - Душанбе - 2021 саҳ 55- 568. 2. Саидзода Х.Х., Боҳирова М.К., Абдухоликова Ф.А., Мирзораҳимов А.К.

					<p>Хусусиятҳои шифобахшии ангат (Hipporhae Rhamnoides L.) “Паёми донишгоҳи Омӯзгорӣ”. -Душанбе – 2021 №3-4 (11-12) аз саҳ 410 – 414-ISSN 2707-9996.</p> <p>3. Саидзода Х.Х., Боҳирова М.К., Абдухоликова Ф.А., Мирзороҳимов А.К. Хусусиятҳои шифобахшии сабзӣ (Daucus sativus L.) “Паёми донишгоҳи Омӯзгорӣ” - Душанбе – 2021 №3-4 (11-12) аз саҳ 418 - 421 - ISSN 2707-9996.</p> <p>4. Саидзода Х.Х., Таҳлили каротиноидҳо дар рағанаи ангат бо истифода аз спектрҳои фурубарии электронӣ Паёми донишгоҳи Омӯзгорӣ” бахши илмҳои табиӣ риёзӣ - №3(15) - Душанбе 2022 аз саҳ 193-199.</p> <p>5. Саидзода Х.Х., Каротиноидный состав облепихового масла, полученного разными методами” находится в производстве редакции научного журнала “Наука и инновация (ISSN-2312-3648) и будет опубликована в разделе биологических наук Донишгоҳи миллии Тоҷикистон – Душанбе – 2022.- №3 - стр.227-236.</p> <p>6. Саидзода Х.Х., Аминокислотный состав плодов мокрови, произрастающей в Таджикистане. Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур. Маҷаллаи назариявӣ ва</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>илмию истеҳсолии “Кишоварз” №3 [100]          Душанбе 2023 аз саҳ 96 - 101- ISSN 2074-5435.</p> <p>7. Саидзода Х.Х., Бобизода Ф.М.,          Файзуллоева М.М. Коркарди          композитсия дар асоси экстракти сабзи ва          пептидҳои хурмолекула. Паёми          донишноҳи Омӯзгорӣ бахши илмҳои          табиӣ - №4(24) - Душанбе 2024 аз саҳ 111-          117 - ISSN 2707-9996.</p>
--	--	--	--	--	--

Раиси шурои диссертатсионӣ,  
 доктори илмҳои биологӣ., профессор, академики АМИТ



Якубова М.М.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,  
 номзади илмҳои биологӣ., дотсент

Ҳамидзода Х.Н.

“24” 05 2026