

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризони расмӣ

№ р/т	Насаб, ном номи падар, рӯз сол ва моҳи 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.	Мамадризохонов Акбар Алихонович 09.11.1963	Профессори кафедраи география ва саёҳии факултети биологияи Донишгоҳи давлатии Хоруғ ба номи Моёншо Назаршоев.	Доктори илмҳои биологӣ, 03.02.01 – Ботаника	<p>1. Рахимов Б.А. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала биосферной территории Ромит в целях развития туризма / Б.А. Рахимов, А.А. Мамадризохонов, Ф.А. Кариева // Наука и инновация. 2023, №1. – С.126-131.</p> <p>2. Мамадризохонов А.А. Основные черты растительности Западного Памира Исследование живой природы Кыргызстана: Научный журнал / А.А. Мамадризохонов // Национальная академия наук Кыргызской Республики. Бишкек: ИБ НАН КР, 2023. №1, №2. - С.187-190. ISSN 1694-6731.</p> <p>3. Мамадризохонов А.А. Сохранение биологического разнообразия в высокогорных экосистемах Таджикистана: проблемы, задачи, перспективы / А.А. Мамадризохонов // Вестн. КГУ им. И.Арабаева. 2023, №2. - С. 97-101.</p> <p>4. Мамадризохонов А.А. Роль образования в обеспечении устойчивого развития / А.А. Мамадризохонов // Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики, 2023, № 7. -С.238-242. ISSN 0002 - 3221.</p>

2.	<p>Хайдарова Назираҳон Раҳимҷоновна</p> <p>21.01.1984</p>	<p>Корманди калони илмии шубъаи “Биотехнология ва биоэкология” – и Маркази илмии Хучанди АМИТ</p>	<p>Номзади илмҳои биология, аз рӯи ихтисоси 03.02.01- Ботаника</p>	<p>1. Хайдарова Н.Р., Евдокимова Г.Н. Систематическое положение видов рода ALLIUM L. в Таджикистане. // Мат. межд. конф. «Биологическое разнообразие. Интродукция растений» – Санкт-Петербург, 2021, с. 199-201.</p> <p>2. Хайдарова Н.Р. Морфология корневой системы дикорастущего лука <i>Allium altissimum</i> в культуре / Хайдарова Н., Юсупов Ю. // Известия НАНТ №1 (212), НАНТ (отд. биол. наук), - Душанбе, 2021, с. 27-30.</p> <p>3. Хайдарова Н.Р. Особенности ассимиляционного аппарата <i>TULIPA MOGOLTAVICA</i> M. POP. ET VVED. (LILIACEAE HALL.) в городе Худжанд (Северный Таджикистан) / Хайдарова Н.Р. // Известия НАНТ (отд. биол. наук), - Душанбе, 2022, с. 7-11.</p> <p>4. Хайдарова Н.Р., Евдокимова Г.Н. Экология опыления луковичных растений айдов рода <i>Allium</i> L. Наука и инновация. Душанбе, 2023. №3. С. 215-221.</p>
----	---	---	--	---

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

Котиби илмии шурои диссертсионӣ,
номзади илмҳои биологӣ., дотсент



Якубова М.М.




Ҳамидзода Х.Н.

“10.” 06. 2025