

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризони расмӣ

№ т/ р	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 мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	Наврузшоев Довутшо, 6- уми декабри соли 1955	Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков, АМИТ, сарходими илмӣ	Доктори илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника	1. Бекназарова Х.А., Наврузшоев Д. Интродукционная способность <i>Allium carolinianum</i> DC. В условиях культуры на территории Памирского ботанического сада. Вестник Хорогского университета №2 (26) 2023. Хорог. С. 83-86. 2. Бекназарова Х.А., Наврузшоев Д. Эндемичные и субэндемичные виды родов семейства Asteraceae Западного Памира и их роль в формировании флоры. Учёные записки №2 (65). 2023. Худжанского государственного университета им. академика Б. Гафурова, Худжанд. 2023. С. 103- 108. 3. Бекназарова Х.А., Худжамова Г., Наврузшоев Д. Реальная и потенциальная семенная продуктивность тюльпана Коржинского- <i>Tulipa korshinskyi</i> Vved. в условиях Памирского ботанического сада. Известия национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук №2 (221) 2023. - С. 18-22.

2.	Қурбонов Абдуллоҷон Рузимадови ч, 2-юми март соли 1990	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айни, дотсенти кафедраи ботаника	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.02.01 - Ботаника	<p>1. A.R. Qurbonov, Umbelliferae/Apiacea. /Julia V. Shner, Tatiana V. Alexeeva, Eugene V. Kljuikov, Uljana A. Ukrainskaja//. In: K.Marhold & L.J.Kucera (eds.) IAPT Chromosome Data 29/4// TAXON —Vol. 68 №4. «International Association for Plant Taxonomy», Austria, 2019. P. 882 E7 – E10</p> <p>2. Қурбанов А.Р. О таджикском “Мандрагоре”./А.Р. Курбанов [М. Ҳочиматов.], У.А.Турсунов// Роль Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни в подготовке педагогических кадров и развитии системы образования (24-25 декабря). Душанбе, 2021 г. Вестник педагогического университета. с. 38-42.</p> <p>3. Қурбанов А.Р. Таҳқиқи таркиби химиявии экстракти хушки камоли тоҷикон (<i>Ferula tadshikorum</i> M. Pimen) бо усули ИК-спектроскопия. /А.Р. Қурбанов., Ҷ. Ф. Ҳоҷаев//. Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ (Бахши илмҳои табиӣ) № 4 (20). Душанбе, 2023. С. 123-129.</p>
----	--	---	--	--

Раиси шурои диссертатсионӣ,
д.и.б., профессор

Эргашев А.

Котиби илмии шурои
диссертатсионӣ, н.и.б.

Иброгимова С.И.

Имзоҳоро тасдиқ мекунам:
Сардори Раёсати кадр
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э. Ш.

8.04.2024 c