

**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 иҳтинос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1.	2	3	4	5
1.	Абдураҳмонов Нуритдин Атакузиевич  05.09.1949	Профессор кафедраи хочагии чангал ва бунёди чаманзори факултети боғдорӣ ва биотехнологияи кишоварзии Донишгоҳи агарии Тоҷикистон ба номи Ш.Шоҳтемур	Доктори илмҳои биологӣ, аз рӯйи иҳтиноси 03.00.12- Физиологияи растаниҳо ва 06.01.11- Химояи растаниҳо	<p>1. <b>Абдураҳмонов Н.А.</b> Ҳосилнокии навъи гандуми тирамоҳии «Туғрал-150» вобаста аз меъёр вау сули истифодабарии нуриҳои маъданӣ дар кишти пуштагӣ ва муқаррарии шароити заминҳои обии Тоҷикистони марказӣ // Т.Р. Шарипов, А. Мусоев, Қ. Қосумализода, В.Д. Юсупов, Н.А. Абдураҳонов / Гузоришҳои АИКТ. - 2022, №1 (71). – С.42-49.</p> <p>2. <b>Абдураҳмонов Н.А.</b> Урожайность кормовых культур в зависимости от степени асолённости почвы // Т.Р. Шарипов, А. Мусоев, Қ. Қосумализода, Н.А. Абдураҳонов, Р.Х. Додова / Доклады ТАСН - 2022, №1 (71). - С.27-32.</p> <p>3. <b>Абдураҳмонов Н.А.</b> Селекция по оздоровлению сортоклонов винограда от бактериального рака // А.А. Мамадризохонов, С.Н. Абдураҳмонова / Доклады ТАСН - 2020, №1 (63). - С.21-25.</p>

2.	<p>Атоев Муҳаммадиршод Ҳизбуллоевич</p> <p>12.09.1987</p>	<p>Дотсенти кафедраи илмҳои табиатшиносӣ ва риёзии Академияи идоракунии давлатии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон</p>	<p>Номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи иҳтисоси 03.01.05 - физиология ва биохимияи растаниҳо</p>	<p>1. Атоев М.Х. Влияние хлоридного засоления почвы на содержание зелёных пигментов фасоли в условиях Гиссарской долины Таджикистана / М.Х. Атоев, М.М. Шарипов, Р.К. Шарипов // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – Душанбе, 2021. - № 2. – С. 126-130. ISSN 2312-3648.</p> <p>2. Атоев М.Х. Биохимические показатели семян и урожайность видов фасоли в условиях стресса / А. Абдуллаев, Ю.Т. Кобилов, А.Р. Рустамов, Н.А. Маниязова // Известия Академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2022. – № 2 (217). – С. 68-72. ISSN 0002-3477.</p> <p>3. Атоев М.Х. Влияние салициловой кислоты и NaCl на энергию прорастания и динамику всхожести семян растений маша (<i>Vigna radiata</i>) / Б.Б. Джумаев // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – Душанбе, 2023. - № 2. – С. 198-202. ISSN 2312-3648.</p>
----	---	---	---	---

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

Котиби илмии шурои диссертационӣ,  
номзади илмҳои биологӣ., дотсент

“13” 06 2025



Якубова М.М.

Ҳамидзода Х.Н.