

## МАЪЛУМОТ

### дар бораи муқарризи расмӣ

ба диссертатсияи Раҷабзода Шухрат Шералӣ (Назаров Шухрат Шералиевич) дар мавзуи «Хусусиятҳои фитосенологӣ ва ҳолати экологии дарахту буттаҳои қисмати ҷанубии қаторкӯҳи Ҳисор», ки барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060718 - Ботаника

Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
<b>Наврузшоев Довутшо</b>  06.12.1955	Институти биологии Помир ба номи академик Х.Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон. Доктори илмҳои биологӣ, сарҳодими илмӣ.	Доктори илмҳои биологӣ, аз рӯйи ихтисоси 03.00.05 – ботаника	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Наврузшоев Д. Реальная и потенциальная семенная продуктивность <i>Allium elatum</i> Regel в условиях культуры на территории Памирского ботанического сада. [Текст] / Х.А. Бекназарова, Д. Наврузшоев // Доклады НАНТ. Том 67, № 3 - 4 2024. - С. 211-216.</li><li>2. Наврузшоев Д. Морфологические особенности Малины в условиях Западного Памира. [Текст] / Ф.Я. Асмаатбекова, Д. Наврузшоев, А.К. Мирзорахимов // Известия НАНТ, Отд. биол. наук, №4 (227), 2024. - С. 7- 13.</li><li>3. Наврузшоев Д. Интродукционная способность <i>Allium schugnanicum</i> Vved. в условиях культуры на территории Памирского ботанического сада. [Текст] / Х.А. Бекназарова, Д. Наврузшоев // Известия НАНТ. Отд. биол., наук. № 2 (229), 2025. - С. 7-12.</li><li>4. Наврузшоев Д. Экологическая структура лекарственной флоры Рушанского района ГБАО и проблемы её сохранения. [Текст] / А. Ақобиршоева, Д. Наврузшоев // Доклады НАНТ. том 68, №7. 2025. - С. 712-720.</li></ol>

<p><b>Мадаминов Абдулло Асроркулович</b></p> <p>20.04.1940</p>	<p>Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон. Мудири лабораторияи экология ва захираи растаниҳо</p>	<p>Номзоди илмҳои биологӣ аз руйи ихтисоси 03.00.05 – ботаника</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мадаминов А.А., Муродова Н., Азимова Н., Ҳусайнов Д. «Биоэкологические особенности однолетних кормовых бобовых растений ущелья реки Варзоб и их значение // Наука и инновация (ТНУ), 2023, №2, с. 245-251.</li> <li>2. Мадаминов А.А., Биологический круговорот азота в высокогорных луговых сообществах Гиссарского хребта // Изв. НАНТ. Отд. биол. наук, 2024, 2 (226), с.</li> <li>3. Мадаминов А.А., Мирзоев Б., Исмоилов Х. Растаниҳои яксолаи лубийегии ҳавзаи дарёи Лучоб ва саҳми онҳо дар ҳосилхезгардонии хоку алафзори табиӣ. // Паёми ДДОТ ба номи С. Айни, 2024, № 2, с. 32-37.</li> <li>4. Madavinov A.A. The role of legumes in the productivity of pastures in Tajikistan. J. "Invironmental Sciences &amp; Natural Resources". // Int J. Environ. Sci. Nat. Res., 2025, 36(1), 556431</li> </ol>
--	--	--	---

Раиси  
шурои диссертсионӣ,  
д.и.б., профессор, академики АМИТ

Котиби илмии  
шурои диссертсионӣ,  
н.и.б., дотсент

« 30 » 04 соли 2026.



Якубова М.М.

Ҳамидзода Х.Н.