

## МАЪЛУМОТНОМА

дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертатсионии Ҷумъабой Зарифӣ дар мавзуи “Биоморфология ва таркиби сенопопулятисияи *Inula macrophylla* Kar.et Kir. дар шароити гуногуни экологии Тоҷикистони Ҷанубӣ” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника

Насаб, ном, номи падар	Ҳайдарова Назирахон Раҳимҷоновна
Дараҷаи илмӣ, номи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади илмҳои биологӣ, аз рӯйи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асоси мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон, сомонӣ расий) ва вазифаи ишғолнамуда	Номзади илмҳои биологӣ, ходими калони илмии маркази илмии Хучанд, АМИТ таъин карда шаванд.
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷалаҳои тақризшавандаи илмӣ	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ҳайдарова Н.Р., Евдокимова Г.Н. Экология опыления луковичных растений айдов рода <i>Allium</i> L. Наука и инновация. Душанбе, 2023. №3. С. 215-221.</li><li>2. Ҳайдарова Н.Р. Особенности ассимиляционного аппарата <i>TULIPA MOGOLTAVICA</i> M. POP. ET VVED. (LILIACEAE HALL.) в городе Худжанд (Северный Таджикистан) / Ҳайдарова Н.Р. // Известия НАНТ (отд. биол. наук), - Душанбе, 2022, с. 7-11.</li><li>3. Ҳайдарова Н.Р. Морфология корневой системы дикорастущего лука <i>Allium altissimum</i> в культуре / Ҳайдарова Н., Юсупов Ю. // Известия НАНТ №1 (212), НАНТ (отд. биол. наук), - Душанбе, 2021, с. 27-30.</li><li>4. Ҳайдарова Н.Р., Евдокимова Г.Н. Систематическое положение видов рода <i>ALLIUM</i> L. в Таджикистане. // Мат. межд. конф. «Биологическое разнообразие. Интродукция растений» – Санкт-Петербург, 2021, с. 199-201.</li><li>5. Ҳайдарова Н.Р., Евдокимова Г.Н. Структурные особенности ассимиляционного аппарата видов рода <i>ALLIUM</i> L. в городе Худжанд (Северный Таджикистан). // Мат. III - межд. науч. прак. конф. «Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений» (10–11 июня) – г. Симферополь, Республика Крым, Россия, 2021г., с. 18-25.</li></ol>	

6. Хайдарова Н.Р. Определение оптимальных сроков посадки маточников ALLIUM ALTISSIMUM. // Мат. II-ой Республиканской научной конференции «Адаптация живых организмов к изменяющимся условия окружающей среды» (24 сентября) – Душанбе, 2021, с. 150-153.
7. Хайдарова Н.Р. Виды рода Allium L. в естественных условиях произрастания (Северный Таджикистан). // Мат. IX-ой межд. конф. «Экологические особенности биологического разнообразия» (7-8 октября) – Куляб, 2021, с. 38.

Раиси шурои диссертатсионии  
бД.КОА-038, доктори илмҳои  
биологӣ, профессор, академики АМИТ

Якубова М.М.

Котиби илмии шурои  
диссертатсионии бД.КОА-038,  
номзади илмҳои биологӣ, дотсент

Ҳамидзода Х.Н.

Имзоҳои М.М. Якубова ва Х.Н. Ҳамидзодаро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо ва  
корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

“25” 02 2025