

Ба шӯрон диссертациони 6D.KOA-038  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон  
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17).

**Маълумот ва розигӣ**

Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи Академик Бобочон Ғафуров” дар шахсияти ректори он профессор Усмонзода Аюб Ислон мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертационӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертацияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, таҳти № 267) ба сифати муассисаи муқарриз баҳри пешниҳоди тақриз ба рисолаи диссертациони Сафармади Мирзоалӣ дар мавзӯи «Аломатҳои биоморфологии топинамбур (*Helianthus tuberosus* L.) дар шароити водихои Кӯлобу Ҳисор», ки ба шӯрои диссертациони 6D.KOA-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон баҳри дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биология аз рӯи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертационӣ ва мувофиқи банди 35-и Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир кардани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмии Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобочон Ғафуров-ро пешниҳод менамоем:

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобочон Ғафуров
Номи кӯтоҳшудаи муассиса мувофиқи оиннома	ДДХ ба номи академик Бобочон Ғафуров
Индекс, суроға	735700, ш. Хучанд, кӯчаи Мавлонбеков 1.
Телефон (бо нишон додани рамзи шаҳрӣ), суроғаи почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар интернет	Тел: (992-3422) 6-52-73, факс: (992- 3422) 6-75-18, <a href="http://www.hgu.tj">www.hgu.tj</a> , e-mail: <a href="mailto:rector@hgu.tj">rector@hgu.tj</a> .
Маълумот оид ба роҳбари муассиса: вазифа (сардор, ректор ва ғайра), насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ (агар бошад)	Ректори Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи Академик Бобочон Ғафуров, доктори илмҳои таърих, профессор Усмонзода Аюб Ислон

<p><b>Маълумот оид ба ташхисгарҳо:</b> вазифа, насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ (агар бошад)</p>	<p>1. Кафедраи ботаника ва физиологияи растаниҳо, мудирӣ кафедра, номзади илмҳои биологӣ, дотсент Ҳомидов Ё.Р. 2. Туракулов И. номзади илмҳои биологӣ, дотсенти кафедраи ботаника ва физиологияи растаниҳо</p>
<p>Рӯйхати интишороти асосии 5-соли охири соҳтори зертобӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандаи илмӣ (назида аз 10-15 интишорот)</p>	<p>1. Хомидов Я.Р. Важнейшие дикорастущие лекарственные растения Северного Таджикистана. / Я.Р. Хомидов, М.Ё. Обитова, Ш.Ш. Хашимзаде // Ученый записки, серия естественные и экономические науки № 1 (60) Худжанд, Нури маърифат, 2022, С. 38-48 2. Хомидов Я.Р. Ритм сезонного хвойных пород интродуцированных в Северном Таджикистане / М.О. Джурабаева, Я.Р. Хомидов // Ученый записки, серия естественные и экономические науки № 1 (60) Худжанд, Нури маърифат, 2022, 1(60) С. 35-37 3. Хомидов Я.Р. Биоэкологические особенности хвойных пород в Северном Таджикистане / М.О. Джурабаева, Я.Р. Хомидов // Ученый записки, серия естественные и экономические науки №4 (59) Худжанд, Нури маърифат, 2021, №4 (59), С. 61-63 4. Хомидов Я.Р. Биоразнообразие дикорастущих плодовых растений Северного Таджикиста / Я.Р. Хомидов, У. Усмонали, Ф. А. Икромова // Ученый записки, серия естественные и экономические науки №4 (59), С. 57-67 5. Туракулов И. Флора сосудистых растений водоемов и водотоков западной (таджикской) части ферганской долины / И. Туракулов, М.Ф. Сегизбаев, Х.Т. Суюнкулов // Ученый записки, серия естественные и экономические науки, №4 (42). Хучанд, 2021. С. 60-69 6. Мирсабуров Ш.М. Первые сообщения о зеленых водоросли бассейн реки Исфары / Ш.М. Мирсабуров // Доклады АН РеспубликиТаджикистан. Том 64, №1-2, Душанбе, 2021, С.108-113 7. Туракулов И. Географические связи флоры гор Моголтау / И. Туракулов // Ученый записки, серия естественные и экономические науки, №4 (42). Хучанд, 2021. С. 60-69</p>



науки, №1(44). Хучанд, Нури маърифат, 2018. С. 46-59

8. Туракулов И. Материалы к флоре гор Моголтау / И. Туракулов // Учёный записки, Ученый записки, серия естественные и экономические науки №1(48), Худжанд, Нури маърифат, 2019 С. 48-61

9. Сегизбаев М.Ф. Shrenkia Turakulovii Segizbaev (Ariaceae)- Новый вид из Северного Таджикистана / М.Ф. Сегизбаев // Доклады АН Республики Таджикистан Том 62, №11-12 Душанбе 2019 С. 712-714

10. Мирсабуров Ш.М Систематический анализы зеленых водрослей Дагагасайского водохранилища / Ш.М. Мирсабуров // Ученый записки, серия естественные и экономические науки, серия естественные и экономические науки 1 (52), Худжанд, Нури маърифат, 2020 С. 51-55

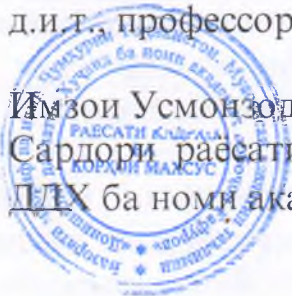
11. Мирсабуров Ш.М. Роль зеленных водрослей в определёнии качества воды в Кайраккусском и Каттасайском водохранилищах / Ш.М. Мирсабуров, Г.Х. Шарипова // Ученый записки, серия естественные и экономические науки, серия естественные и экономические науки 1 (52), Худжанд, Нури маърифат, 2020, С. 56-60


Ректори Донишгоҳи давлатии Хучанд  
ба номи академик Бобочон Гафуров,  
д.и.т., профессор



 Усмонзода А. И.

Иъзозӣ Усмонзода А. И. - ро тасдиқ мекунам:  
Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси  
ДЛХ ба номи академик Бобочон Гафуров



 Наврӯзов Э.

25.10.2022