

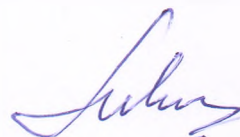
МАЪЛУМОТ
дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Ҷумъабой Зарифӣ дар мавзуи «Биоморфология ва таркиби сенопопулятисияи *Inula macrophylla* Kar.et Kir. дар шароити гуногуни экологии Тоҷикистони Ҷанубӣ» аз рӯи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника

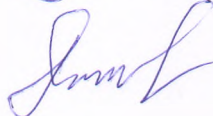
| | |
|--|---|
| Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома) | Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров |
| Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома) | ДДХ ба номи академик Бобоҷон Ғафуров |
| Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ | Усмонзода Аюб Ислон доктори илмҳои таърих, профессор, ректори ДДХ ба номи академик Бобоҷон Ғафуров |
| Маҳалли ҷойгиршавии муассиса, | Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хучанд гузаргоҳи Мавлонбеков 1 |
| Индекси почта, нишони муассиса | 7357700 ш. Хучанд гузаргоҳи Мавлонбеков 1 |
| Телефон | (992-3422)6-52-73, (992-3422)6-75-18 |
| Почтаи электронӣ | E-mail:rector@hgu.tj. |
| Нишони сомона дар шабакаи интернет | https://www.hgu.tj |
| Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақризи муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос | Ҳомидов Ёқуб Раҳматҷонович номзади илмҳои биологӣ, дотсенти кафедраи ботаника ва физиологияи растаниҳои факултети биология ва химияи Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров Эксперт – номзади илмҳои биологӣ, дотсент Ҳомидов Ё.Р. аз рӯи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника |
| Интишороти асосии қормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир | <p>1. Туракулов И. Материалы к флоре гор Моголтау / И. Туракулов // Ученые записки, серия естественные и экономические науки №1(48), Худжанд, Нури маърифат, 2019 С. 48-61</p> <p>2. Сегизбаев М.Ф. <i>Shrenkia Turakulovii</i> Segizbaev (Ariaceae)- Новый вид из Северного Таджикистана / М.Ф. Сегизбаев // Доклады АН Республики Таджикистан, Том 62, №11-12, Душанбе – 2019. – С. 712-714</p> <p>3. Мирсабуров Ш.М. Систематический анализ зеленых водорослей Дагагасайского водохранилища / Ш.М. Мирсабуров // Ученые записки, серия естественные и экономические науки, 1 (52), Худжанд, Нури маърифат, 2020 С. 51-55</p> <p>4. Мирсабуров Ш.М. Роль зеленных водорослей в определении качества воды в Кайракумском и Катгасайском водохранилищах / Ш.М. Мирсабуров, Г.Х. Шарипова // Ученые записки, серия естественные и экономические науки 1 (52), Худжанд, Нури маърифат. – 2020. – С. 56-60</p> <p>5. Мирсабуров Ш.М. Первые сообщения о зеленых водорослях бассейна реки Исфары / Ш.М. Мирсабуров // Доклады АН Республики Таджикистан. Том 64, №1-2, Душанбе, 2021. – С.108-113</p> |

6. **Туракулов И.** Флора сосудистых растений водоемов и водотоков западной (таджикской) части ферганской долины / И. Туракулов, М.Ф. Сегизбаев, Х.Т. Суёнкулов // Ученые записки, серия естественные и экономические науки, №4 (42). Хучанд, 2021. С. 60-69
7. **Хомидов Я.Р.** Биоэкологические особенности хвойных пород в Северном Таджикистане / М.О. Джурабаева, Я.Р. Хомидов // Ученые записки, серия естественные и экономические науки №4 (59) Худжанд, Нури маърифат, 2021, №4 (59), С. 61-63
8. **Хомидов Я.Р.** Ритм сезонных хвойных пород интродуцированных в Северном Таджикистане / М.О. Джурабаева, Я.Р. Хомидов // Ученые записки, серия естественные и экономические науки № 1 (60) Худжанд, Нури маърифат, 2022, 1(60) С. 35-37
9. **Хомидов Я.Р.** Важнейшие дикорастущие лекарственные растения Северного Таджикистана. / Я.Р. Хомидов, М.Ё. Обитова, Ш.Ш. Хашимзаде // Ученые записки, серия естественные и экономические науки № 1 (60) Худжанд, Нури маърифат, 2022, С. 38-48
10. **Мирсабуров Ш.М.** Новые флористические находки зелёных водорослей в Северном Таджикистане / Ш.М. Мирсабуров., М.Т. Бобоев // Ученые записки, серия естественные и экономические науки № 1 (60) Худжанд, Нури маърифат, 2022, 1(60) С. 27-30.
11. **Туракулов И.** Редкие, эндемичные и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений Таджикской части Западного Тяньшаня / И.Туракулов., М.Ф. Сегизбаев., Х.Т. Суёнкулов // Ученые записки, серия естественные и экономические науки №2, (65) Худжанд, Нури маърифат, 2023, С. 49-56.
12. **Saidzoda M.** Effect of glycyrrhizic acid complexes on germination of wheat seeds (*Triticum aestivum* L.) Saidzoda Musharaf, Shermatova Mavlyda, Djuraev Tulkin, Kushiev Khabibjon // Acta Botanica Caucasica Volume 3 №1 2024, pp. 25-31
13. **Саидзода М.С.** Effects of the copper component of glycyrrizic acid (cuprotgk) on growth and development of wheat. Наука и инновация №3 2024, стр. 218-224.
14. **Саидзода М.С.** Влияние комплексов глицирризиновой кислоты на всхожесты семян пшеницы (*Triticum aestivum* L.) М.С. Саидзода, Ч. Т. Ходжамбердиев, Х. Х. Кушиев. Наука и инновация №4 2024, стр. 221-227.
15. **Туракулов И.** Красильные растения Согдийской области / И. Туракулов, М.Ф. Сегизбаев, Х.Т. Суёнкулов, М. А. Вахобова, А. М. Холова // Ученые записки, серия естественные и экономические науки, №1 (68). Хучанд, 2024. С. 112-126

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

 Якубова М.М.

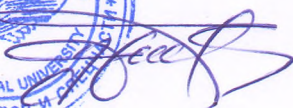
Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
н.и.б., дотсент

 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