

В Диссертационный совет 6D.КОА-034
при ГОУ «Худжандском
государственном университете
им. акад. Б.Гафурова» (735700, г.
Худжанд, проезд Мавлонбекова 1)

СОГЛАСИЕ

Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни в лице его ректора Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло действующего на основании устава, в соответствии с пунктами 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 74 - 77, 79 Порядка присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, дает свое согласие на выступление в качестве ведущего учреждения по диссертации Куллаева Шохмурода Джураевича на тему: «Биологические особенности видов рода *Allium* L. в условиях Кулябского региона и вопросы их интродукции», представленной в диссертационный совет 6D.КОА - 034 при ГОУ Худжандском государственном университете им. акад. Б. Гафурова» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Руководствуясь пунктом 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 74 - 77, 79 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Наименование организации	Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ им. С. Айни
Индекс, адрес	733740, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 121.
Контактный телефон (с указанием кода города), адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернета	Тел: +992 (37) 224-13-83, 224-89-93. E-mail: info@tgpu.tj Сайт: http://www.tgpu.tj
Сведения о руководителе, организации: должность	Ректор, доктор исторических наук, Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло

(начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеются)	
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10-15 публикации)	<p>1.Бобозода И.А Вододерживающая способность листьев граната обыкновенной (<i>Punica granatum</i> L.) и хурма кавказской (<i>Diospiros lotus</i> L.) в разных условиях Таджикистана.) / Бобоев И.А., Гайратзода М.Х., Мирзоев Б.Б. // Вестник педагогического университета. – Душанбе, 2020. – №1-2 (5-6). – С.164-169. ISSN 2219-5408.</p> <p>2.Сафаров А.Н. Хусусиятҳои физиологӣ биохимиявӣ қатраборони навъи “Зидех” дар мукоиса бо як қатор растаниҳои лубиёӣҳои тахҷой дар шароити баландкӯҳ / А.Н. Сафаров, М.Х. Ғайратзода, Б.Б. Ҷумаев // Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. – Душанбе, 2020. – № 3-4 (7-8). – С. 170-163. ISSN 2707-9996</p> <p>3.Бобозода И.А Хусусиятҳои морфологии анҷири муқаррари (<i>Ficus carica</i> L.) дар шароити Тоҷикистон / И.А. Бобозода // Вестник педагогического университета. – Душанбе, 2020. – № 3-4 (7-8). – С. 45-50. ISSN 2219-5408.</p> <p>4.Бобозода И. А. Баъзе хусусиятҳои биоэкологии анҷири муқаррарӣ (<i>Ficus carica</i> L.) дар шароитҳои гуногуни Тоҷикистон / И. А. Бобозода // Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – Бохтар, 2021. – № 2/4 (93). – С. 92-98. ISSN 2663-5534.</p> <p>5.Бобозода И. А. Хусусиятҳои биохимиявӣ меваҳои анҷири муқаррарӣ (<i>F. carica</i> L.) дар минтақаҳои гуногуни Тоҷикистон / И. А.</p>

Бобозода // Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – Бохтар, 2022. – № 2/2 (99). – С. 89-91. ISSN 2663-5534.

6.Бобозода И. А. Норасогии оби барги растании анчири муқаррарӣ (*F. carica* L.) дар минтақаҳои гуногуни Тоҷикистон / И. А. Бобозода // Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – Бохтар, 2022. – № 2-1 (96). – С. 90-92. ISSN 2663-5534.

7.Бобозода И. А. Морфологическое и структурное строение ассимиляционного аппарата инжира обыкновенного (*Ficus carica* L.) в разных экологических условиях Таджикистана / И. А. Бобозода, Г.Н. Евдокимова // Наука и инновация. – Таджикского национального университета. – Душанбе, 2022. – № 3. – С. 189-199. ISSN 2791-0717.

8.Бобозода И. А. Изменение содержания пигментов листьев граната обыкновенного (*Punica granatum* L.) и хурмы кавказской (*Diospyros lotus* L.) в зависимости от фазы развития и высотной поясности в условиях Таджикистана / И. А. Бобозода // Наука и инновация Таджикского национального университета. – Душанбе, 2022. – № 4. – С. 148-154. ISSN 2791-0717.

9.Бобозода И. А. Биоморфологические и структурные особенности листовой пластинки хурмы кавказской (*Diospyros lotus* L.) в разных экологических условиях Таджикистана / И. А. Бобозода, Г. Н. Евдокимова // Известия НАН Таджикистан. – 2022. – № 3 (218). – С. 7-16. ISSN 0002-3477.

10.Бобозода И. А. Биоморфологические и структурные особенности граната

обыкновенного (*Punica granatum* L.) в разных экологических условиях Таджикистана / И. А. Бобозода // Известия НАН Таджикистан. – 2023. – № 1 (220). – С. 7-17. ISSN 0002-3477.

11. Мирзоев О.З. Таъсири фармакологии растани адаптогении заринреша (Родиола) ба ҳолати функционалии варзишгар / О.З. Мирзоев, А.Р. Курбонов // Паёми Донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. – Душанбе, 2023. – № 1 (17). – С. 164-168. ISSN 2707-9996

12. Бобораджабов Б. Систематическая характеристика мхообразных Памира / Б. Бобораджабов // Вестник педагогического университета. – Душанбе, 2023. – № 1 (17). – С. 185-188. ISSN 2707-9996.

13. Курбонов А.Р. Таҳқиқи таркиби химиявии экстракти хушки камоли тоҷикон (*Ferula tadshikorum* M. Pimen) бо усули ик-спектроскопия / А.Р. Курбонов, Ҷ.Ф. Хочаев // Паёми Донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. – Душанбе, 2023. – № 4 (20). – С. 123-130. ISSN 2707-9996.

Ректор Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни,
доктор исторических наук, профессор

Ибоддуллозода А.И.

Подтверждаю подпись ректора Ибоддуллозода А.И.
начальник отдела кадров и СР, Таджикского
государственного педагогического
университета им. С. Айни

Мустафозода А.

733740, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, проспект Рудаки, 121
тел: +992 (37) 224-13-83, 224-89-93.
www.tgpu.tj, e-mail: info@tgpu