

Сведения об оппонировавшей организации

по диссертационному исследованию Куллаева Шохмурода Джураевича на тему: «Биологические особенности видов рода *Allium L.* в условиях Кулябского региона и вопросы их интродукции», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 03.02.01 – Ботаника

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский государственный педагогический университет имени С. Айни Кафедра ботаники
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТГПУ имени С. Айни
Сведения о руководителе организации: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, (если имеются), должность, (начальник, ректор, иное)	Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло, доктор исторических наук, ректор
Место нахождения	Республика Таджикистан, г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734003. Республика Таджикистан, город Душанбе, проспект Рудаки 121
Контактный телефон (с указанием кода города) адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	-992(37) 224-13-83, 224-89-93 E-mail: info@tgpu.tj www.tgpu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Ф.И.О., должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Бобозода Илхомджон Абдушукур, заведующий кафедрой ботаники биологического факультета Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни, к.б.н. доцент, 03.02.01- Ботаника
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Бобозода И.А. Вододерживающая способность листьев граната обыкновенной (<i>Punica granatum L.</i>) и хурмы кавказской (<i>Diospiros lotus L.</i>) 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.

2. Сафаров А.Н. Хусусиятҳои физиологӣю биохимиявӣ катраборони навъи "Зидех" дар мукоиса бо як қатор растаниҳои лубиёҳои тахҷой дар шароити баландкӯҳ / А.Н. Сафаров, М.Х. Ғайратзода, Б.Б. Чумаев // Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. – Душанбе, 2020. – № 3-4 (7-8). – С. 170-163. ISSN 2707-9996
3. Бобозода И.А. Хусусиятҳои морфологӣ анҷири муқаррарӣ (*Ficus carica* L.) дар шароити Тоҷикистон / И.А. Бобозода // Вестник педагогического университета. – Душанбе, 2020. – № 3-4 (7-8). – С. 45-50. ISSN 2219-5408.
4. Бобозода И. А. Баъзе хусусиятҳои биоэкологӣ анҷири муқаррарӣ (*Ficus carica* 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.
5. Бобозода И. А. Хусусиятҳои биохимиявӣ меваҳои анҷири муқаррарӣ (*F. carica* L.) дар минтақаҳои гуногуни Тоҷикистон / И. А. Бобозода // Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав. – Бохтар, 2022. – № 2/2 (99). – С. 89-91. ISSN 2663-5534.
6. Бобозода И. А. Норасоғии оби барги растани анҷири 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 омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. – Душанбе, 2023. – № 1 (17). – С. 164-168. ISSN 2707-9996

12. Бобораджабов Б. Систематическая характеристика мхообразных Памира / Б.Бобораджабов // Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи Садриддин

Айнӣ. – 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. Хоҷаев // Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣи Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. – Душанбе, 2023. – № 4 (20). – С. 123-130. ISSN 2707-9996.

Председатель диссертационного совета
д.б.н., профессор

Т.К. Хабилов

Учёный секретарь диссертационного совета
к.б.н., доцент



Д.Э. Захидова

14.11.2024 г