

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Халилова Бахрома Нуруллоевича на тему «Фитоценологические особенности «Фитоценологические особенности Экзохорды Королькова - *Exochorda korolkowii* Iavallee в Гиссаро-Дарвазе (фитоценология, география и экология)» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.18. Ботаника

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	ГОУ Худжандский государственный университет имени Б. Гафурова
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ХГУ имени Бободжона Гафурова
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Набизода Мирзотохир Сайфиддин, ректор Худжандского государственного университета имени Бободжона Гафурова. кандидат исторических наук, доцент
Место нахождения организации	Республика Таджикистан, г. Худжанд, ул. Мавлонбекова 1.
Индекс почты, адрес организации	735700, Республика Таджикистан, г. Худжанд, ул. Мавлонбекова 1.
Телефон	+992 (3422) 6-52-73, 2-75-18
Электронная почта	e-mail: <a href="mailto:rector@hgu.tj">rector@hgu.tj</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://www.hgu.tj">www.hgu.tj</a>
Сведения о составителе отклика (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Ашурзода Сохибназар Худоназар - декан биолого-химического факультета, кандидат биологических наук, доцент по специальности 03.02.01.- Ботаника.
Список основных публикаций	1. Туракулов И.Т., Сегизбаев М.Ф., Флора сосудистых растений

сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)

- водоёмов и водотоков Западной (таджикской) части Ферганской долины// Номай донишгоҳ, № 4(42). Худжанд.-2021. -С.60-69.
2. Сегизбаев М.Ф., Туракулов И.Т. Редкие эндемичные и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений Таджикской части западного Тянь-Шаня//Учёные записки, серия естественные историко-географические науки-Худжанд. 2023.№2 (65). -С.49-56.
3. Туракулов И.Т., Сегизбаев М.Ф. Красильные растения Согдийской области// Учёные записки, серия естественные историко-географические науки-Худжанд.2024.№1 (68). -С.112-126.
4. Хомидов Ё.Р. Биоэкологические особенности хвойных пород в северном Таджикистане//Учёные записки, серия естественные историко-географические науки. Худжанд, 2021, №4 (59). -С.61-65.
5. Хомидов Ё.Р. Ритм сезонного развития хвойных пород интродуцированных в Северном Таджикистане. Учёные записки, серия естественные историко-географические науки-Худжанд. 2022, №1 (60). -С.35-37.
6. Сегизбаев М.Ф. Хусусиятҳои биоэкологии баъзе намудҳои флораи адвентивии шаҳри Хучанд/ М.Ф. Сегизбаев, М.Р. Хикматуллоева// Омилҳои рушди илмҳои табиатшиносӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон. Хучанд:” Нури маърифат”. 2023. -С.143-145.
7. Сегизбаев М.Ф. Чалабуттаи кампирмунчоқ (*Hedysarum hemithamnoides Korotk.*)// The 1<sup>st</sup> international conference; Conservation of Eurasian biodiversity: Contemporary problems solution and perspectives/ Part 11/ 15-17 may,2023. Andijan, Uzbekistan, 2023. -P.130-132.
8. Саидзода М.С. Стимулирующие и антигрибковые свойства комплексов Материалы XI-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» (Таджикистан, г. Худжанд, 10-11 октября 2025 г.). -Душанбе – 2025. - С.32-33.

9. Додобаева М. Исследование адаптационной способности сортообразцов томата из российской коллекции в северном Таджикистане// Материалы X-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» (Таджикистан, г. Душанбе, 3-4 октября 2023). -Душанбе, 2023. -С.119-120.
10. Хомидов Я.Р., Мирсабуров Ш.М., Бобозода Б.Б. Мониторинг состояния редких и исчезающих видов растений Северного Таджикистана// Материалы X-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» (Таджикистан, г. Душанбе, 3-4 октября 2023). -Душанбе, 2023. -С.191.

Председатель  
диссертационного совета

А.А. Мамадризохонов



М.П.

Ученый секретарь МЮ  
диссертационного совета

Т.М.Содагкадамова



20.05.2023.

(дата)