

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации **Бобокалонзода Джамолиддина Муродали** на тему: **«Воздействие антропогенных факторов на растительность Южного Таджикистана»**, представленную на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – Ботаника, 03.02.08 – Экология (03.02.08.01- биологические науки)

<b>Полное наименование организации (в соответствии с уставом)</b>	Хорогский государственный университет имени Моёншо Назаршоева
<b>Скращенное наименование организации (в соответствии с уставом)</b>	<b>ХоГУ им. М. Назаршоева</b>
<b>Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание</b>	<b>Комилбек Амид Ёрбек — ректор, доктор политических наук, профессор</b>
<b>Место нахождение организации</b>	Республика Таджикистан, Горно-Бадахшанская автономная область, г.Хорог, улица Шириншо Шотемура, 109
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	736000, Республика Таджикистан, Горно-Бадахшанская автономная область, г.Хорог, улица Шириншо Шотемура, 109
<b>Телефон (при наличии)</b>	835 222-45-79; 835 222 22-48
<b>Адрес электронной почты (при наличии)</b>	E-mail: ksu.khorog@mail.ru
<b>Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)</b>	Веб-сайт: www. Khogu.tj
<b>Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности</b>	<b>Сабоиев Саломатшо</b> доктор биологических наук, и.о. профессора Хорогского государственного университета имени Моёншо Назаршоева по специальности 03.00.05 – Ботаника
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. <b>Сабоиев С.</b> Распространение и запасы некоторых дикорастущих сырьевых растений Западного Памира и Дарваза / Сабоиева Н.С. // Вестник Хорогского университета 2024. №4. С. 96-104.</p> <p>2. <b>Сабоиев С.</b> Захираҳои намудҳои авлоди <i>Ferula</i> L. ва пахншавии буттазорҳои онҳо дар Помири Ғарбӣ / Сабоиева Н.С., Сабоиев С. //Ахбори АМИТ, №1 (208), Душанбе – 2020. С.7-14.</p>	

3. **Сабоиев С.** Растительные сообщества Памира, их структура, динамика и продуктивность. Москва -2019, ИНФРА-М., 375с.
4. **Мамадризохонов А. А.** Геоэкологическая оценка природы государственного биосферного резервата «Ромит» в целях развития экологического туризма / А.А. Мамадризохонов, Б.А. Рахимов // Вестник Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни. (Естественные науки). Душанбе -№ 2-3, (22-23). - 2024. - С. 37-43. '
5. **Мамадризохонов А.А.** Сохранение биологического разнообразия в высокогорных экосистемах Таджикистана: проблемы, задачи, перспективы // А.А. Мамадризохонов / Вести. КГУ им. И. Арабаева. - 2023, №2. -С.97-101.
6. **Мамадризохонов А.А.** Роль образования в обеспечении устойчивого развития / А.А. Мамадризохонов // Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики, - 2023, № 7. -С. 238-242.
7. **Мамадризохонов А.А.** Биолого-агротехнические особенности видов рода *Rosa L.* Западного Памира» / А.А. Мамадризохонов / -Душанбе, 2022. -186 с.
8. **Содаткадамова Т.М.** Хусусиятхри морфо-биологии дарактони донакмевадори баландкухи Бадахшон (зардолу) / Т.М. Содаткадамова, Ш.П. Шикориева // Паёми донишгохи Хоруг. Бахши илмҳои табиӣ. -2023, №2. -С. 45-49.
9. **Назармамадова С.Х.** Научно-методическое обоснование плантационного выращивания розы дамасской (*Rosa damascena* MILL.) в условиях Центрального Таджикистана» / С.Х. Назармамадова, А.А. Мамадризохонов // Вестник медико-социального института Таджикистана. - 2023, № 3 (8), -С.29-35.
10. **Содаткадамова Т.М.** Некоторые физиологические особенности плодовых культур Западного Памира / Т.М. Содаткадамова, З.С. Холдорбеков, С.Х. Давлатбекова // Извест. НАНТ. Отд. биол. наук. - Душанбе., 2022, №4, (215). -С.25-29.
11. **Содаткадамова Т.М.** Сравнительная характеристика морфо-биологических и биохимических особенностей местных и интродуцированных сортов и форм абрикоса Западного Памира / Т.М. Содаткадамова // Наука и инновация. ТГУ. -Душанбе, 2021, №3. - С. 154- 159.
12. **Давлатбекова С.Х.** Некоторые физиологические особенности плодовых культур Западного Памира / С.Х. Давлатбекова // Известия НАНТ. - Душанбе, 2021, №4 (215). - С.25-28.
13. **Содаткадамова Т.М.** Продуктивность интродуцированных сортов яблони в некоторых районах Западного Памира» / Т.М. Содаткадамова, М. Мамадназарбеков, М.Т. Исмоилов // «Наука и инновация» Научный журнал ТНУ Душанбе, 2019, №1, - С. 230-238.

Председатель диссертационного совета,  
д.б.н., профессор, академик НАНТ

М.М. Якубова

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

Х.Н. Хамидзода

Подписи д.б.н., профессор, академик НАНТ  
Якубовой М.М. и к.б.н., доцент Хамидзода Х.Н. заверяю

начальник УК и СЧ ТНУ



Э.Ш. Тавкиев

26.02.2025