

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Холдорбекова Зафара Сафаралибековича на тему «Интродукция, морфобиологические и физиолого-биохимические особенности выращивания крыжовника в условиях Западного Памира» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.18. Ботаника и 1.5.12. Физиология и биохимия растений

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ИБФиГР НАНТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Шукурова Мусаввара Хаитовна — исполняющая обязанности директора Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана, кандидат биологических наук.
Место нахождения организации	Республика Таджикистан, город Душанбе, ул.Карамов 27
Индекс почты, адрес организации	734017. Республика Таджикистан, город Душанбе, ул.Карамов 27
Телефон	+992 (372) 24-71-88
Электронная почта	E-mail: ibfgr@bk.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.ibfgr.tj
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Абдуллаев Абдуманон — заведующий лабораторией биохимии фотосинтеза Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент НАНТ. Специальность 1.5.12. Физиология и биохимия растений. Бобокалонов Кобилджон Азаматович — ведущий научный сотрудник отдела флора и систематика растений Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, кандидат биологических наук. Специальность 1.5.18. Ботаника

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

1. Шарипов М., Камолов М., Саидмуродзода Н., Абдуллаев А. Структура урожая и биохимический состав семян разных видов бобовых культур в условиях Центрального Таджикистана//Межд.науч.-практич. журнал ENDLESS LIGHT IN SCIENCE. - Алматы, Казахстан, 31.01.2024. - С. 147-152.
2. Маниязова Н.А., Кобилов Ю.Т., Абдуллаев А. Влияние фолиевой кислоты на фотосинтетические параметры бобовых культур, выращенных в условиях засухи // Известия НАНТ. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2024. - №1 (224). – С. 74-83.
3. Лашкарбекова О., Абдуллаев А., Маниязова Н.А. Оценка фенологических и структурных признаков конского боба в двух агроклиматических зонах Таджикистана // Вестник БГУ им. Н.Хусрава. Сер.ест. наук.- 2024. - 2/3 (126). - С. 76-82.
4. Maniyazova N.A., Abdullaev A., Ashurov A.T. Effect of folic acid and gibberellin on physiological characteristics of Legum crops under soil drought//Современная биология и генетика (Международный научный журнал). - Узбекистан. Ташкент, 2025. - №1 (11). - С. 42-53.
5. Н.А. Маниязова, А. Абдуллаев. Физиологические аспекты действия биологически активных веществ на бобовые растения в условиях продолжительной почвенной засухи//ичуринский агрономический вестник . 2025 № 3 .35-46.
- 6.Бобокалонов К. А., Давыдов Е. А., Яковченко Л. С.. Новая находка лишайника для Таджикистана. *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* № 3. 2025.
- 7.Годин В.Н., Асташенков А.Ю., Черемушкина В.А., Бобокалонов К.А. “Гинодия *Lomelosia songarica* (Carpifoliaceae) в Таджикистане” Ботанический журнал. 2025Т.110. № 5. С. 480-

474.

8.Lixia Zhu, MSc.; Xiang Meng, MSc.; Jiaxin Dong, MSc.; Xuting Song, MSc.; Xianghe Meng, MSc.; Kobil A. Bobokalonov, prof.; Hilola A. Ahunova and al at., Pro-regenerative potential of: Artemisia annual L. essential oil: Towards a plant-derived ingredient for wound healing applications// Journal: Phytomedicine, **PHYMED-D-25-09854.**
doi.org/10.1016/j.indcrop.2026.122941

Председатель
диссертационного совета
доктор биологических наук

А.А. Мамадризохонов

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат биологических наук



Т.М.Содаткадамова

« 29 » 05 2026 год