

Председателю диссертационного совета 6Д КОА-038 при Таджикском национальном университете доктору биологических наук, профессору Эргашеву А.

Согласие и сведения ведущей организации

на диссертацию Гулова Махмали Кодировича на тему: «Физиолого-биохимические параметры и продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия», представленной в диссертационный совет 6Д.КОА-038 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений.

Полное наименование организации	Памирский биологический институт им. академика Х. Юсуфбекова Национальной академии наук Таджикистана
Организационно-правовая форма	НАНТ
Место нахождения	Республика Таджикистан, г. Хорог
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	736002, Республика Таджикистан, ГБАО, г.Хорог, ул. Холдорова,1. Моб: +992-935-675-416
Сведения о давшие отзыв из ведущей организации	Абдуламонов Козимахмад, кандидат сельскохозяйственных наук специальность - 06.01.05-селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений; доктор сельскохозяйственных наук, специальность 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, член-корреспондент Национальной академии наук Таджикистана, заведующей лабораторией генетики и селекции растений Памирского биологического института им. академика Х. Юсуфбекова Национальной академии наук Таджикистана.
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 5 публикаций)	1.Шакаршоев Г.И., Джахонгиров Дж.О. Завязываемость гибридных ягод при скрещивании сортообразцов картофеля инорайонного происхождения. Известия АН Таджикистана. Отд.биол.наук. 2018.№ 1(200).- С.46-51. 2.Абдуламонов А.К., Абдуламонов К. Некоторые результаты исследования зерновых культур Горного Бадахшана. Вестник Хорогского университета. –Хорог, 2018. -№13. –Ч.1-2. –С. 3-15. 3.Махрамов А., ФелалиевА.С. Рост и развитие сорта лимона Мейера на разных подвоях в условиях Дарвазской субтропической зоны Горного Бадахшана. Доклады ТАСХН, №1 (59), 2019. - С. 28-32.

4. Джахонгиров. Дж.О. Шакаршоев.Г.И. Оценка сортов и образцов картофеля на продуктивность и устойчивость к заболеваниям на Западном Памире. Материалы международной конференции “Биологические ресурсы Памира”. Хорог, 2019.- С. 38-39.
5. Felaliev A.S. Polymorphism and morphological features of aboriginal forms of walnut in Pamire. / Shomamadova Z.D. // Journal Agriculture and Environment // 2019, (9), p. 1-5.
6. Абдуламонов А.К., Саидов С.Т., Абдуламонов К. Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы афганского Бадахшана. Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2020. – №1 (208). – С. 58–66.
7. Абдуламонов А.К., Абдуламонов К. Характер наследования признаков продуктивности гибридами F₁ яровой мягкой пшеницы. Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2020. – №2 (209). – С. 46–53.
8. Шомамадова З.Д., Фелалиев А.С. Некоторые биологические особенности размножения ореха грецкого (*Juglans regia* L.) в условиях Западного Памира. Известия Академии наук Республики Таджикистан, отд. биол. и мед. наук №3 (209), 2020.-С.64-68.
9. Джахонгиров Дж.О., Рашидбеков М.М. Результаты испытания сортов картофеля в условиях Горного Бадахшана. Материалы международной конференции “Биоразнообразие горных экосистем Памира в связи с изменением климата”. Душанбе, 2021.-С-150-151.
10. Содаткадамова Т.М., Фелалиев А.С. Некоторые физиологические особенности плодовых культур Западного Памира. Известия Национальной академии наук Таджикистана, отделение биологических наук, № 4(215), 2021.- С. 25-30.

Директор Памирского биологического института
имени академика Х.Юсуфбекова, к. б. н.

Худжамзода Гулнора

Ученый секретарь института, к.б.н.

Худжаназарова Гулбахт

Подписи Худжамовой Г. и Худжаназаровой Г.таверяю.

Начальник отдел кадров

Л. Наврузкулова

11.05.2023

