

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Памирский биологический институт им. академика Х. Юсуфбекова Национальной академии наук Таджикистана
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 ведущей организации	Абдуламонов Козимахмал, доктор сельскохозяйственных наук, специальность 06.01.05-Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, член-корреспондент Национальной академии наук Таджикистана, заведующий 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)	<p>1. Шакаршоев Г.И., Джахонгиров Дж.О. Завязываемость гибридных ягод при скрещивании сортообразцов картофеля ипюрайонного происхождения. Изв. АН Таджикистана. Отд.биол.наук. 2018.№ 1(200).- С.46-51.ISSN 0002-3477.</p> <p>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. ISSN 2664 – 5696.</p> <p>3. Махрамов А., Фелалиев А.С. Рост и развитие сорта лимона Мейера на разных подвоях в условиях Дарвазской субтропической зоны Горного Бадахшана. Доклады ГАСХН, №1 (59), 2019. - С. 28-32.</p> <p>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.</p> <p>5. Felaliev A.S. Shomamadova Z.D. Polymorphism and morphologo-biological features of aboriginal form sofwalnutin Pamire. Journal Agriculture and Environment. 2019, (9), p. 1-5.</p> <p>6. Абдуламонов А.К., Саидов С.Т., Абдуламонов К. Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы афганского Бадахшана. Известия АН РТ. Отд. биол. имед. наук.–2020.–№1 (208).–С.58–66.ISSN 0002-3477.</p> <p>7. Абдуламонов А.К., Абдуламонов К. Характер</p>

	<p>наследования признаков продуктивности гибридами F<sub>1</sub> яровой мягкой пшеницы. Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук – 2020 – №2 (209). – С. 46–53. ISSN 0002-3477.</p> <p>8. Шомамадова З.Д., Фелалиев А.С. Некоторые биологические особенности размножения ореха грецкого (<i>Juglans regia</i> L.) в условиях Западного Памира Шомамадова З. Д., Фелалиев А. С., Известия Академии наук Республики Таджикистан, отд. биол. и мед. наук №3 (209), 2020. – С. 64-68. ISSN 0002-3477.</p> <p>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.</p> <p>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. ISSN 0002-3477.</p>
--	---

Председатель диссертационного совета  
д. б. н., профессор



Эргашев А.

Ученый секретарь совета, к. б. н.,  
доцент

Иброгимова С.И.

12.05.2023