

Ба Шурои диссертатсионии **6D.КOA-064**-и  
 назди Институту зироаткории Академияи  
 илмҳои кишоварзии Тоҷикистон (735022, шаҳри  
 Ҳисор, шаҳраки Шарора, кӯчаи Дӯстӣ, E-mail:  
 ziroatkor@mail.ru) [www.zirotkor.tj](http://www.zirotkor.tj)

Ризоият

Институту ботаника, физиология ва генетикаи растани  
 Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, дар шахсияти директор,  
 номзоди илмҳои биологӣ Бобозода Бақохоҷа Бобозода, мувофиқи  
 бандҳои 61 ва 62-и «Низомномаи Шурои диссертатсионӣ» ва мувофиқи  
 бандҳои 67, 69 «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ», ки бо Қарори  
 Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон № 267, аз 30 июни соли 2021 тасдиқ  
 карда шудааст, барои муқарризи расмӣ аз рӯи диссертатсияи Садирова  
 Сумайро Саидаҳмадова дар мавзӯи: “Таъсири гардолудкунандаҳо ба  
 пайдошавии унсурҳои ҳосил дар дураҷаҳои гетерозисии пахта дар  
 шароити водии Ваҳши Ҷумҳурии Тоҷикистон”, барои дарёфти дараҷаи  
 илмӣ номзоди илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05. - селекция ва  
 тухмпарварии растаниҳои кишоварзӣ розигии худро медиҳам.

Тибқи бандҳои 61, 62 “Низомномаи намунавӣ оид ба Шурои  
 диссертатсионӣ” ва бандҳои 67, 69 “Тартиб додани дараҷаҳои илмӣ”, ки  
 бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон № 267, аз 30 июни соли 2021  
 тасдиқ карда шудааст, бо мақсади ҷойгир намудани маълумот дар  
 шабакаи иттилоотӣ-коммуникатсионӣ “Интернет”, ки барои таъмин  
 намудани тартиби додани дараҷаҳои илмӣ зарур аст, маълумотро оид ба  
 худ пешниҳод менамоям:

1.	Номи ташкилот	Институту ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
2.	Номи кӯтоҳкардашудаи ташкилот дар асоси Оиннома	ИБФГР АМИТ
3.	Индекс, суроға	734017, ш. Душанбе, кӯчаи Карамов, 27
4.	Телефони алоқавӣ (рамзи шаҳр), E-mail, www	Тел.: (992 372) 224-71-88, 225-80-54 Email: <a href="mailto:ibfgr.@bk.ru">ibfgr.@bk.ru</a> , <a href="http://www.ibfgr.tj">www.ibfgr.tj</a>
5.	Маълумот дар бораи роҳбари ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ Маълумот дар бораи роҳбари сохтори ҷузъии	Бобозода Бақохоҷа Бобо, номзоди илмҳои биологӣ, директори ИБФГР АМИТ Давлатназарова Зулфия Буриевна, доктори илмҳои биологӣ, муовини директори Институт оид ба илм ва таълим

	ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	
	Маълумот дар бораи роҳбари идораи зерсох- тори муасиса: насаб ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Партоев Қурбоналӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ
6.	Руйхати интишороти асосии корманди ташкилот аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Партоев К., Гулов М.К., Алиев У.А., Алиев К.А. Влияние экологических факторов на продуктивность разных генотипов картофеля. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018, №5. – С. 496-502. ISSN: 0002-3469.</li> <li>2. Джумаев Б.Б., Атоев М.Х., Хамроева Х.М., Абдуллаев А. Фотосинтез и фотосинтетический метаболизм углерода у разных сортов бобовых растений в условиях засухи. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 2 (205). С. 28-33. ISSN: 0002-3477.</li> <li>3. Хабибулло Д., Нигмонов М. Сравнительное изучение фаз развития сортов мягкой пшеницы и определение их устойчивости к ржавчинным болезням // Наука и инновация. 2019, №2, с. 222-228.</li> <li>4. Саидмурадов Ш.Д., Насырова Ф.Ю. Генетически модифицированные организмы: актуальная проблема современной науки и технологии // Известия Академии наук РТ, 2019, № 3 (206), с. 61-71.</li> <li>5. Рустамов А.Р., Атоев М.Х., Джумаев Б.Б., Абдуллаев А., Эргашев А. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи. // Доклады Академии наук РТ, 2020. Т. 63. №3-4. С. 256-262.</li> <li>6. Абдуллаев А., Шарипова Х, Маниязова Н.А. Влияние комбинированного засоления почвы на урожайность и качество зерна пшеницы // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2020. – №4(207). – С.49-56. ISSN: 0002-3477.</li> <li>7. Баротов С.С., Саидмурадов Ш.Д., Нуров Д., Абдухоликова Ф., Насырова Ф.Ю. Идентификация ГМО продуктов питания растительного происхождения - Известия НАНТ, №2 (213), 2021, С. 57-64. ISSN: 0002-3477.</li> <li>8. Nasyrova F.Yu., Brande Wolf, et al. "Population</li> </ol>

genomic analysis of *Aegilops tauschii* identifies targets for bread wheat improvement". *Nature Biotechnology*. 01 November 2021. <https://doi.org/10.1038/s41587-021-01058-4>

9. Резвонова К., Гафуров Б., Абдуллаев А. Структура урожая и биохимические показатели семян картированных линии пшеницы из мировой коллекции в Южном Таджикистане//Вестник БГУ им. Носира Хусрава. 2021 №2/4, (93), С. 88-92 (выпущено в 2022г).
10. Н.А.Маниязова, Ю.Кобиров, А.Абдуллаев, М.М.Шарипов Физиологические параметры фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи// Вестник БГУ им. Носира Хусрава. 2021 №2 /3, (90), С. 89-96 (выпущено в 2022г).
11. Диловарова Н.С., Алиев К., Абдуллаев Х.А. Содержание малонового диальдегида и активность ферментов антиоксидантной системы у хлопчатника в зависимости от формы и окраски листа.- Доклады НАНТ, 2022, т.65, №30, с.410-414.
12. Ю.Кобиров., Х.Шарипова Вододерживающая способность листьев картированных линий пшеницы из мировой коллекции // Известия национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2022. - №1 (216). –С.30-34.
13. Абдуллаев А., Кобиров Ю.Т., Рустамов А., Атоев М., Маниязова Н. Биохимические показатели семян и урожайность видов фасоли в условиях стресса // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2022. - №2 (217). –С. 68-72.
14. Шарипова Х.Т. Влияние комбинированного засоления почвы на содержание хлорофилла у некоторых линий мягкой пшеницы из мировой коллекции ВИР//Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – Душанбе, 2022. – Т.65, №5-6. – С.415-419.
15. Партоев К., Сатторов Б.Н., Муминов С.М Влияние малых доз гамма-излучения цезия-137 на изменение генетических признаков пшеницы и ячменя. Ж. Известия Оренбургского аграрного университета. С.20-24. ISSN 2073-0853 DOI 10.37670/2073-0853-2022-93-1-1-295.
16. Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б., Солиев А.Ш., Нурова С.Р.- О применении физиолого – биохимических признаков, как тест- признак в селекции пшеницы в условиях Таджикистана, Вестник пед. унив. №1(13), 2022.- С. 156-159



		<p>17. Рахимов М.М., Нигматуллоев М.Б., Саидов А.Ш., Ходжаева Н.Х. - Динамика обрешивания площади листьев некоторых злаковых в условиях богары. Вестник пед. ун-ва. №2 (14), 2022.- С 197 – 200.</p> <p>18. Ботиров М., Д. Хабибулло, К.Джумаев, М.Мамадусуфова, М.Нигмонов, Ф.Ю.Насырова “Генетико-биохимические особенности устойчивых форм пшениц к желтой ржавчине в Таджикистане». Монография. Душанбе. 2022. Эр-Граф. 170 С.</p> <p>19. Курбонов М. «Урожайность картофеля в разных агроэкологических условиях Центрального Таджикистана». Монография. Изд.-во Дониш. Душанбе, 2022 г. 125 стр.</p>
--	--	---

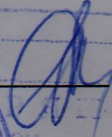
Директори Институти ботаника,  
физиология ва генетикаи растани

АМИТ  Бобозода Б.Б.



Имзои Бобозода Б.Б.-ро тасдиқ менамоям:  
Нозири калони шуъбаи кадрҳо



 Умарова Н.С.

2023