

Ба Шурои диссертационии **6Д.КОА-064-и**
назди Институти зироаткории Академияи
илмҳои кишоварзии Тоҷикистон (735022,
шаҳри Ҳисор, шаҳраки Шарора, кӯчаи Дӯстӣ,
E-mail: ziroatkor@mail.ru www.ziroatkor.tj

Ризоият

Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, дар шахсияти директор, номзади илмҳои биологӣ, Ҳуҷамзода Гулнора Ҳуҷамзод, мувофиқи бандҳои 61 ва 62-и «Низомномаи Шурои диссертационӣ» ва мувофиқи бандҳои 67, 69 «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон № 267, аз 30 июни соли 2021 тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои ба ҳайси муассисаи пешбар таъин намудан, ба кори диссертационии Акрамов Абдуҳалим Ҳолович дар мавзӯи: “Хусусиятҳои агроэкологӣ ва селексионии навъҳои нави картошқа дар шароити мавзеи Лахши водии Рашт”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.05. - Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ, изҳор менамояд.

Ҳамзамон тибқи бандҳои 61, 62 “Низомномаи намунавӣ оид ба Шурои диссертационӣ” 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-коммуникатсионии “Интернет”, ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаҳои илмӣ зарур аст, маълумоти зеринро дар бораи муассиса пешниҳод менамоям:

1.	Номи пурраи муассиса	Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон
2.	Номи кутоҳкардашудаи ташкилот дар асоси Оиннома	ИБП ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ
3.	Индекс, суроға	736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Ҳоруғ, кӯчаи Ҳолдоров 1.
4.	Индекси почта, нишонии муассиса, телефони алоқавӣ (рамзи шаҳр), E-mail, www	736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Ҳоруғ, кӯчаи Ҳолдоров 1. Тел: (2910) 280-720, 280-19; 992 93-839-54-12 Email: gulnora_65@indox.ru
5.	Маълумот дар бораи роҳбари	Ҳуҷамзода Гулнора Ҳуҷамзод, директори Институти биологии Помир ба номи Х.Ю.

	ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараачай илмӣ, унвони илмӣ Маълумот дар бораи роҳбари сохтори ҷузъи ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараачай илмӣ, унвони илмӣ	Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои биологӣ Сафаралихонов Айнулло Бародархонович, номзади илмҳои биологӣ, муовини директори Институти биологии Помир ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ.
	Маълумот дар бораи тартибдихандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, дараачай илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Чаҳонгиров Ҷонғир Отамбекович, мудири пойгоҳи тадқиқотии ноҳияи Ишкошими Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои кишоварзӣ.
6.	Рӯйхати интшороти асосии корманди ташкилот аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир:	<p>1. Джахонгиров Дж.О. Оценка сортов и образцов картофеля на продуктивность к заболеваниям на Западного Памире /Г.И.Шакаршоев// международный конференции “Биологические ресурсы Памра”.- С-2019, -С. 38-39.</p> <p>2. Исмоилов М. Агротехнические приемы возделывания малины в условиях Западного Памира / Асматбекова Ф. // Известия НАНТ, № 4, 2020, -С. 23-28.</p> <p>3. Фелалиев А.С. Динамика изменения размера плодов ореха грецкого и особенности их товарных и потребительских качеств в условиях Западного Памира. / З.Д.Шомамадова, Г. Худжамзода, С.Г. Назаралиева // Доклады Таджикской Академии сельскохозяйственных наук №2 (64), 2020, -С..42-48.</p> <p>4. Абдуламонов К.А. Характер наследования признаков продуктивности гибридами F₁ яровой мягкой пшеницы / К.А. Абдуламонов // Известия АН РТ, №2 (209), Душанбе, 2020, – С. 46-53.</p> <p>5. Абдуламонов К.А. Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы Афганского Бадахшана / С. Т. Сайдов, К.А. Абдуламонов // Известия АН РТ, № 1 (208), Душанбе, 2020, – С. 58-66.</p>

	<p>6. Джахонгиров Дж.О. Результаты испытания сортов картофеля в условиях Горного Бадахшана / М.М.Рашидбеков // Международный- Конференции “Биоразнообразие горных экосистем Памира в связи с изменением климата”- Душанбе- 2021, -С. 150-151.</p> <p>7. Джахонгиров Дж.О. Фертильность пыльцы и ягодообразование у диких видов, межвидовых гибридов и селекционных сортов картофеля в различных экологических условиях выращивания / К.А. Абдуламонов // Вестник ХоГУ, (ВАК РФ), Часть 1, №3 (19), 2021, – С, 51-65.</p> <p>8. Чаҳонгиров Ҷ.О. Ҳосилнокӣ ва муқовимати дурагаҳои доҳили- намудии картошкагӣ нисбати касалиҳои гуногун дар шароити Помири Ғарбӣ / М.М. Рашидбеков, К.А. Абдуламонов// Материалы Республиканской научной конференции “Биоразнообразие горных экосистем Памира в связи с изменением климата”, Таджикистан, г. Хорог, 22-23 сентября 2021 г. –С. 183-185.</p> <p>9. Исмоилов М.Т. Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Н.Н. Ниёзмамадова, Г.Д. Худжамзада, С.В.Ильчибеков, А.С.Фелалиева// Известия национальной академии наук Таджикистана, отделение биологических наук, № 4 (215), 2021, -С. 47-53.</p> <p>10. Фелалиев А.С. Некоторые физиологические особенности плодовых культур Западного Памира. / Т.М.Саодаткадамова, и др. // Известия Национальной академии наук Таджикистана,, Отд. биологических наук, №4 (215). 2021,- С. 25-29.</p> <p>11. Фелалиев А.С. Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Н. Ниёзмамадова, и др.// Известия Национальной академии наук Таджикистана, Отд. Биологических наук, №4 (215). 2021, -С.47-54.</p> <p>12. Чаҳонгиров Ҷ.О. Ба даст овардани мевағӯраҳои дурагаи картошкагӣ / М.М. Рашидбеков, К.А. Абдуламонов // Материалы Международной научной конференции “Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане” Душанбе – 2022, – С. 209-210.</p> <p>13. Джахонгиров Дж.О. Продуктивность</p>
--	---

перспективных сортов и образцов картофеля по некоторым хозяйственными полезным признакам / М.М. Рашидбеков, К. Абдуламонов // Известия НАНТ №4 (219), 2022 г. – С. 82-87.

14. **Фелалиев А.С.** Полиморфизм плодовых пород на Памире. / Хусравбекова З.Г., Шомамадова З.Д., Бахталиев Ш.М. // Международный научно-практический журнал «Endless Light in Science», Алматы, Казахстан, 2022 г. -С.136-142.

15. **Абдуламонов К.А.** Создание гибридов между местными сортообразцами и географически и экологически отдалёнными формами яровых пшениц / Ф.Г. Неккадамова, // Известия НАНТ №4 (219) 2022 г. -С. 75-81.

Директори Институти биологии
Помир ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ
номзади илмҳои биологӣ



Г. Хучамзода

Имзои Г. Хучамзода -ро тасдик мекунам:
Нозири калони шуъбаи кадрҳои
Институти биологии Помири ба
номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ



Л. Наврузқулова

“20” марта соли 2024