

Ба Шурои диссертатсионии **6D.KOA-065**-и  
 назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон  
 ба номи Шириншоҳ Шохтемур  
 (734003, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146,  
 E-mail: [rectortau31@mail.ru](mailto:rectortau31@mail.ru); [www.tajagroun.tj](http://www.tajagroun.tj))

### РИЗОИЯТ

Институти биологии Помир ба номи Х. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, дар шахсияти директор, номзоди илмҳои биологӣ Хучамзода Гулнора, мувофиқи “Низомномаи намунавӣ оид ба Шурои диссертатсионӣ” ва “Тартиби додани дараҷаи илмӣ“, бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон (аз 26 ноябри соли 2016, №505) тасдиқ карда шудааст, барои баромад кардан ба ҳайси муассисаи пешбар аз рӯйи диссертатсияи Миралиев Илҳом Раҳмоналиевич дар мавзӯи **“Маҳсулнокии навҳои зироати бодиринг дар кишти асосию такрорӣ дар минтақаи Данғараи вилояти Хатлон”**, барои пешноҳод ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA-065 назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ пешниҳод шудааст, розигии худро медиҳам.

Тибқи “Низомномаи намунавӣ оид ба Шурои диссертатсионӣ” ва “Тартиби додани дараҷаи илмӣ“, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон (аз 26 ноябри соли 2016, №505) тасдиқ 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 менамоем:

Номи пурраи муассисаи пешбар дар асоси Оиннома	Институти биологии Помир ба номи академик Х. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар дар асоси Оиннома	ИБП ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Хучамзода Гулнора Хучамзод, директори Институти биологии Помир ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ, номзоди илмҳои биологӣ
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хоруғ, кӯчаи Холдоров 1.
Индекси почта, нишонии муассиса, телефони	736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хоруғ, кӯчаи Холдоров 1. Тел.: (992 372) 224-71-88,

алоқавӣ (рамзи шаҳр), E-mail, www	225-80-54 Email: <a href="mailto:ibfgr.@bk.ru">ibfgr.@bk.ru</a> , <a href="http://www.ibfgr.tj">www.ibfgr.tj</a>
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Ҷаҳонгиров Ҷаҳонгир Отамбекович, Мудирӣ пойгоҳи тадқиқоти ноҳияи Ишкошими Институти биологии Помир АМИТ ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков, номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯи ихтисоси 06.01.01-зироаткорӣ умумӣ, растанипарварӣ
<b>Рӯйхати интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир</b>	
1.	Джаҳонгиров Дж.О., Шакаршоев Г.И. Оценка сортов и образцов картофеля на продуктивность к заболевания на Западного Памире // международный конференции “Биологические ресурсы Памра”.- С-2019, -С-38-39.
2.	Исмоилов М. Агротехнические приемы возделывания малины в условиях Западного Памира / Асмаатбекова Ф. // Известия НАНТ, № 4, 2020, -С. 23-28.
3.	Динамика изменения размера плодов ореха грецкого и особенности их товарных и потребительских качеств в условиях Западного Памира. /Шомамадова З.Д., Фелалиев А.С., Г.Худжамзода, С.Г.Назаралиева // Доклады Таджикской Академии сельскохозяйственных наук №2 (64), 2020, с.42-48.
4.	А. К. Абдуламонов, Абдуламонов К. Характер наследования признаков продуктивности гибридами F <sub>1</sub> яровой мягкой пшеницы, Известия АН РТ, №2 (209), Душанбе, 2020, – С. 46-53.
5.	А. К. Абдуламонов С. Т. Саидов, К.Абдуламонов. Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы Афганского Бадахшана. Известия АН РТ, № 1 (208), Душанбе, 2020, – С. 58-66.
6.	Джаҳонгиров Дж.О. Результаты испытания сортов картофеля в условиях Горного Бадахшана / Рашидбеков М.М. // Международный-Конференции “Биоразнообразие горных экосистема Памира в связи с изменением климата”- Душанбе- 2021, -С. 150-151.
7.	Дж. Джаҳонгиров, Фертильность пыльцы и ягодообразование у диких видов, межвидовых гибридов и селекционных сортов картофеля в различных экологических условиях выращивания / Дж. Джаҳонгиров, К. Абдуламонов // Вестник ХОГУ, (ВАК РФ), Часть 1, №3 (19), 2021, – С, 51-65.
8.	Ҷ.О. Ҷаҳонгиров, Ҳосилнокӣ ва муқовимати дурагаҳои дохили- намудии картошка нисбати касалиҳои гуногун дар шароити Помири Ғарбӣ / М.М. Рашидбеков, Ҷ.О. Ҷаҳонгиров, К. 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.
9.	Исмоилов М.Т. Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях

	Западного Памира / Ниёзмамадова Н.Н., Худжамзаде Г.Д., Ильчибеков С.В., Фелалиева А.С. // Известия национальной академии наук Таджикистана, отделение биологических наук, № 4 (215), 2021, -С. 47-53.
10.	<b>Фелалиев А.С.</b> Некоторые физиологические особенности плодовых культур Западного Памира. / Саодаткадамова Т.М., Фелалиев А.С. и др. // Известия Национальной академии наук Таджикистана, Отд. биологических наук, №4 (215). 2021,- С. 25-29.
11.	<b>Фелалиев А.С.</b> Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Н. Ниёзмамадова, А.С. Фелалиев и др. // Известия Национальной академии наук Таджикистана, Отд. Биологических наук, №4 (215). 2021, -С.47-54.
12.	<b>Ҷ.О. Ҷаҳонгиров</b> , Ба даст овардани мевағӯраҳои дурагаи картошка / М.М. Рашидбеков, Дж.О. Джахонгиров, К. Абдуламонов // Материалы Международной научной конференции “Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане” Душанбе – 2022, – С. 209-210.
13.	<b>Дж.О. Джахонгиров</b> , Продуктивность перспективных сортов и образцов картофеля по некоторым хозяйственно полезным признакам / М.М. Рашидбеков Дж.О. Джахонгиров, К. Абдуламонов // Известия НАНТ №4 (219), 2022 г. – С. 82-87.
14.	Полиморфизм плодовых пород на Памире. / Фелалиев А.С., 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.	К. Абдуламонов. 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. Юсуфбеков

Мудири пойгоҳи таҳқиқоти  
ноҳияи Ишқошими ИБП АМИТ,  
номзади илмҳои кишоварзӣ

Имзои Г. Хучамзода ва Ҷаҳонгиров  
Ҷ.О. -ро тасдиқ мекунам:  
Шуъбаи кадрҳои Институти биологии  
Помири АМИТ

“ 19 ” 03 2024



Г. Хучамзода

Ҷ. Ҷаҳонгиров



Л. Наврузкулова