

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D. КОА-065 дар назди
Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур
(734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146,
E-mail: rektortau31@mail.ru/ www.tajagroun.tj)

Ризоият

Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, дар шахсияти номзади илмҳои биологӣ Хучамзода Гулнора., тибки банди 61 ва 62-и «Низомномаи Шурои диссертатсионӣ» ва мувофиқи бандҳои 67 ва 69-и «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.06.2021, №267 тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои ба ҳайси муқарризи расмӣ таъин намудан, ба кори диссертатсионии Бегназаров Давлатманд Бобошоевич дар мавзӯи: «Маҳсулнокии чормағзи заминӣ дар кишти ангорӣ вобаста аз муҳлати кишт ва зичии ниҳолҳо дар шароити Тоҷикистони Марказӣ», ки ба Шурои диссертатсионии 6D.КОА-065-и назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – зироаткории умумӣ, растанипарварӣ пешниҳод шудааст, розигии худро изҳор менамоем.

Тибки бандҳои 67 ва 69-и «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.06.2021, №267 тасдиқ карда шудааст, бо мақсади ҷойгир намудани маълумот дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет», ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаи илмӣ зарур аст, маълумотро оид ба худ ва интишоротам пешниҳод менамоем:

1.	Номи ташкилот	Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илҳои Тоҷикистон
2.	Номи кўтоҳкардашудаи ташкилот дар асоси ойннома	ИБП, АМИТ
3.	Индекс, суроға	736002, ВМКБ, ш. Хоруғ, кўчаи Холдоров, 1
4.	Телефони алоқавӣ (рамзи шаҳр) E-mail, www сайт	моб:(+9923522)2-80-20 (+992) 935-67-54-16
	Нишонаи почтаи электрони	E-mail: ahmad79.79@mail.ru
5.	Маълумот дар бораи роҳбари ташкилот: вазифа, ном, насаб, дараҷаи илмӣ,	Директор, Хучамзода Гулнора, номзади илмҳои биологӣ
6.	Маълумот дар бораи роҳбари ҷузъии ташкилот: вазифа, ном, насаб, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Абдуламонов Қозимамад -мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растаниҳои Институт, доктори илмҳои

	кишоварзӣ, узви вобастаи АМИТ
7.	Рӯйхати интишороти асосии корманди ташкилот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризишаванда дар 5-соли охир (на зиёда аз 15 интишорот).
1.	Абдуламонов К. Некоторые итоги результатов селекции и семеноводство зерновых культур и картофеля в Горном Бадахшане / К. Абдуламонов, А.К. Абдуламонов, Ф.Г. Неккадамова, З.М. Мазамбекова, Дж.О. Джахонгиров Г Шакаршоев // Известия АН РТ, 2016. - № 4 (195). – С. 38-45.
2.	Абдуламонов К. Памир-центр происхождения и разнообразия мягкой пшеницы / А.К. Абдуламонов, К. Абдуламонов, А. Зеваршоев Материалы национальной конференции // “Вклад Н. И. Вавилова в изучении генетических ресурсов Таджикистана” Гармчашма, Таджикистан 2-3 декабря 2017. - С.- 51-54.
3.	Абдуламонов К. Некоторые результаты исследования зерновых культур Горного Бадахшана / К. Абдуламонов, А.К. Абдуламонов // Вестник ХоГУ., 2018. - №13, Т.1,2. - С.- 3-5.
4.	Абдуламонов К. Завязываемость гибридных ягод при скрещивания сортообразцов картофеля инорайонного происхождения / Г.И. Шакаршоев, М.М. Рашидбеков, Дж. О. Джонгров, К. Абдуламонов // Известия АН РТ. 2018. - № 1 (200), – С. 46-52.
5.	Абдуламонов К. Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы Афганского Бадахшана / А. К. Абдуламонов, С.Т. Саидов. // Известия НАН РТ, 2020. - № 1 (208). – С. 58-66.
6.	Абдуламонов К. Характер наследования признаков продуктивности гибридами, F ₁ яровой мягкой пшеницы / А. К. Абдуламонов / Известия НАН РТ. 2020. - № 2 (209). – С. 46-53.
7.	Абдуламонов К. Фертильность пыльцы и ягодообразование у диких видов, межвидовых гибридов и селекционных сортов картофеля в различных экологических условиях выращивания / Дж. Джахонгиров, Вестник // ХоГУ, (КОА РФ), Бахши 1, 2021. - №3 (19). - С. 51-65.
8.	Абдуламонов К. Завязываемость гибридных зерен при гибридизации географических и экологических отдельных форм яровой мягкой пшеницы в условиях Горного Бадахшана / А.К. Абдуламонов, Ф.Г. Неккадамова // Меж. науч. прак. журнал "Endless Light in Science" г. Алматы, Казахстан, 2022. - С. 153-159.
9.	Felaliev A.S. Polymorphism and morphologo-biological features of aboriginal forms of walnut in Pamire / A.S. Felaliev Z.D. Shomamadova, // Journal of Agriculture and Environment // 1 (9) 2019. - P. 1-5.
10.	Фелалиев А.С. Некоторые биологические особенности размножения ореха грецкого (<i>Juglans regia</i> L.) в условиях Западного Памира / А.С. Фелалиев З.Д. Шомамадова, // Известия Академии наук Республики Таджикистан, отд. биол. и мед. наук, 2020. - №3 (209). - С.64-68.
11.	Фелалиев А.С. Динамика изменения размера плодов ореха грецкого и особенности их товарных и потребительских качеств в условиях Западного

	Памира / А.С. Фелалиев, З.Д. Шомамадова, Г.Худжамзода, С.Г.Назаралиева // Доклады ТАСХН, 2020. - №2 (64). - 2020. - С.33-38.
12.	Фелалиев А.С. Некоторые биологические особенности и разнообразии форм ореха грецкого / А.С.Фелалиев, З.Д. Шомамадова // VII Международная конференция «Экологические особенности биологического разнообразия» 3-4 октября 2019, г. Худжанд. - С. 50-51.
13.	Фелалиев А.С. Водоудерживающая способность листьев ореха грецкого (<i>Juglans regia</i> L.) в условиях Западного Памира / А.С. Фелалиев, З.Д. Шомамадова, Р.С. Фелалиев, С.Г. Назаралиева Ф. Нуралиев, // Материалы республиканской научной конференции «Биоразнообразии горных экосистем Памира в связи с изменением климата» Таджикистан, г. Хорог, 22-23 сентября 2021г. - С. 106-107.
14.	Фелалиев А.С. Зависимость продуктивности ореха грецкого (<i>Juglans regia</i> L.) от агротехнических приемов формирования кроны / А.С. Фелалиев, З.Д. Шомамадова // Международная научная конференция «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане», посвящённая 90-летию со дня рождения академика Ю.С. Насырова (г. Душанбе, 24 августа 2022 г.). - С. 231-232.
15.	Фелалиев А.С. Полиморфизм плодовых пород на Памире. // А.С. Фелалиев, З.Г. Хусравбекова, З.Д. Шомамадова, Ш.М. Бахталиев // Международный научно-практический журнал «Endless Light in Science», Алматы, Казахстан, 2022. - С.136-142.

**Директор
номзади илмҳои биологӣ**



Хучамзода Г.