

МАЪЛУМОТ
оид ба муассисай пешбар

ба диссертатсияи Резмонова Курбоной Шарифовна дар мавзуи “Маҳсулнокии намунаҳои гандуми мулоим аз коллексияи ИУР-и Федератсияи Россия дар шароити Тоҷикистони Ҷанубӣ” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.01-Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ

Номи пурраи муассисай пешбар (дар асоси ойиннома)	Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю.Юсуфбекови Академияи миллӣи Тоҷикистон илемҳои
Номи муҳтасари муассисай пешбар (дар асоси ойиннома)	ИБТ АМИТ
Роҳбари муассиса: насаъ, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Абдулназарзод Абдулназар Гоибназар, доктори илмҳои биологӣ, сармухасиси илмии Институти биологии Помир, профессори кафедраи биологияи Донишгоҳи давлатии Хоруғ
Маҳалли чойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Хоруғ
Индекси почта, нишонии муассиса	736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Хоруғ, куч. У.Холдорова1, х.2
Телефон	2-80-20; +992 935552118
Почтаи электронӣ	E-mail: abdulnazar0470@gmail.com .
Нишонии сомона дар шабакаи интернет	http://www.ibp.tj
Маълумот дар бораи тартибиҳандай тақриз (эксперт) аз муассисай пешбар: насаъ, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Абдуламонов Қозимамад, доктори илмҳои кишоварзӣ, аъзои вобастаи АМИТ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селексияи растаниҳои Институти биологии Помир, Ихтисос: 06.01.05 – Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ
Интишороти асосии кормандони муассисай пешбар аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	

1. Абдуламонов К. Характер наследования признаков продуктивности гибридами F₁ яровой мягкой пшеницы / Абдуламонов К.// Известия АН РТ, №2 (209), Душанбе, 2020, – С. 46-53
2. Абдуламонов К.А. Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы Афганского Бадахшана / С. Т. Саидов, К.Абдуламонов // Известия АН РТ, № 1 (208), Душанбе, 2020, – С. 58-66
3. Джаконгиров Дж.О. Фертильность пыльцы и ягодообразование у диких видов, межвидовых гибридов и селекционных сортов картофеля в различных экологических условиях выращивания / К. Абдуламонов // Вестник ХоГУ, (ВАК РФ), Часть 1, №3 (19), 2021, – С, 51-65
4. Исмоилов М.Т. Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Ниёзмамадова Н.Н., Худжамзаде Г.Д., Ильчебеков С.В., Фелалиева А.С. //Известия национальной академии наук Таджикистана, отделение биологических наук, № 4 (215), 2021, -С. 47-53
5. 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
6. Джаконгиров Дж.О. Продуктивность перспективных сортов и образцов картофеля по некоторым хозяйственно полезным признакам / М.М. Рашидбеков, К. Абдуламонов // Известия НАНТ №4 (219), 2022 г. – С. 82-87
7. 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
8. 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
9. 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 // Международный научно-практический журнал "Endless Light in Science". Алматы, 2022. - С. 153-159
10. Абдуламонов К. Получение ягод методом гибридизации внутривидового картофеля в Горном Бадахшане / М.М. Рашидбеков, Дж.О. Джаконгиров // Вестник Хорогского государственного университета. Хорог, 2024. №1(29), - С. 197-201
11. Абдуламонов К., Абдуламонов А.К., Неккадамова Ф.Г. Изучение созданных генотипов от различных сортообразцов гексоплоидной формы тритикале в условиях Западного Памира. Изв. НАНТ, №1 (224) 2024 г. С. 90-98.
12. Д.И. Бабисекова¹, Ш. Мазкират¹, Ш.А. Халбаева¹, К. Абдуламонов², А.М. Еспембетова¹, А.Е.Туkenов¹ К.М. Булатова*¹. Белковые и молекулярные

маркеры в прогнозе качества старо местных сортов пшеницы Западного Памира. Казахский национальный аграрный исследовательский университет. Специальный выпуск, научн. Журнал “Исследования, результаты” (спец выпуск), посвященный Межд. научно-практ. Конф. «История и современность: аграрные исследования в области земледелия и растениеводства» приуроченной к 90-летию КазНИИЗиР, ISSN 2304-3334 №02-1 (special) 2024, апрель-июнь Алматы, 2024 г. С. 34-45.

13. К. Абдуламонов, А.К. Абдуламонов, Ф.Г. Неккадамова. Оценка хозяйственно-ценных признаков сортов пшеницы различного эколого-географического происхождения на Западном Памире. Изв. НАНТ, №2, (225) 2024 г. С. 78-85.

14. D.I. Babissekova¹, Sh. Mazkirat¹, Sh. A. Khalbaeva¹, K. Abdulamonov², A. Abdulamonov², A.M. Yespembetova¹, A.Ye. Tukenov¹ and K.M. Bulatova^{1*} Laboratory Yield and Quality Potential of Wheat Hybrid Lines with West Pamir Landrace as Parental Form. International Journal of Agriculture and Biosciences 2025, 14 (3), eISSN: 2306-3599; P. 490-498.

Раиси шуруи диссертационӣ,
доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор

Салимзода А.Ф.

Котиби илмии шуруи диссертационӣ,
номзади илмҳои кишоварзӣ

Пулотова Ш.С.



Shayef

29.04.2025