

**МАЪЛУМОТ**  
**дар бораи муассисай пешбар**

оид ба диссертасияи Акрамов Абдухалим Холович дар мавзуи “Хусусиятҳои агроэкологӣ ва селекционии навъҳои нави картошка дар шароити мавзеи Лахши водии Раҷт”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.05-Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ

<b>Номи пурраи муассисай пешбар (дар асоси ойиннома)</b>	Институти биологии Помир ба номи академик X.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
<b>Номи муҳтасари муассисай пешбар (дар асоси ойиннома)</b>	ИБП ба номи X.Ю. Юсуфбекови АМИТ
<b>Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ</b>	Хучамзода Гулнора Хучамзод, директори Институти биологии Помир ба номи X.Ю. Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои биологӣ
<b>Маҳалли ҷойгиршавии муассиса</b>	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хоруг, кӯчаи Холдоров 1.
<b>Индекси почта, нишонии муассиса</b>	736000
<b>Телефон</b>	Тел: (2910) 280-720, 280-19; 992 93-839-54-12
<b>Почтаи электронӣ</b>	Email: gulnora_65@indox.ru
<b>Нишонии сомона дар шабакаи интернет</b>	<a href="http://www.ibp.tj">www.ibp.tj</a>
<b>Маълумот дар бораи тартибидҳандай тақриз аз муассисай пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос</b>	Ҷаҳонгиров Ҷаҳонгир Отамбекович, мудири Пойгоҳи тадқиқотии ноҳияи Ишкошими Институти биологии Помир ба номи академик X.Ю. Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯйи ихтисоси 06.01.01-зироаткории умумӣ, растанипарварӣ
<b>Интишороти асосии кормандони муассисай пешбар аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)</b>	
1. <b>Джаҳонгиров Дж.О.</b> 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.	

2. **Исмоилов М.** Агротехнические приемы возделывания малины в условиях Западного Памира / Ф.Асматбекова // Известия НАНТ, № 4, 2020, -С. 23-28.
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.Х. Худжамзода, С.Г. Назаралиева // Доклады Таджикской Академии сельскохозяйственных наук №2 (64), 2020, -С..42-48.
4. **Абдуламонов К.А.** Характер наследования признаков продуктивности гибридами F<sub>1</sub> яровой мягкой пшеницы /К.А. Абдуламонов // Известия АН РТ, №2 (209), Душанбе, 2020, – С. 46-53.
5. **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.
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.
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.
8. **Чаҳонгиров Ч.О.** Ҳосилнокӣ ва муқовимати дурагаҳои доҳили-намудии картошқа нисбати касалиҳои гуногун дар шароити Помири Ҷарбӣ / 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.
9. **Исмоилов М.Т.** Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Н.Н.Ниёзмамадова, Г.Д.Худжамзаде, С.В.Ильчибеков, А.С.Фелалиева // Известия национальной академии наук Таджикистана, отделение биологических наук, № 4 (215), 2021, -С. 47-53.
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.
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.
12. **Чаҳонгиров Ч.О.** Ба даст овардани мевағӯраҳои дурагаи картошқа / М.М. Рашидбеков, К.А. Абдуламонов // Материалы Международной научной конференции “Становление и развитие экспериментальной

- биологии в Таджикистане” Душанбе – 2022, – С. 209-210.
13. **Джахонгиров Дж.О.** Продуктивность перспективных сортов и образцов картофеля по некоторым хозяйственno полезным признакам / М.М. Рашидбеков, К.А. Абдуламонов // Известия НАНТ №4 (219), 2022 г. – С. 82-87.
14. **Фелалиев А.С.** Полиморфизм плодовых пород на Памире. / З.Г.Хусравбекова, З.Д. Шомамадова, Ш.М.Бахталиев // Междунароный 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.

Раиси Шурои диссертационии  
6D.КОА-064 назди Институти  
зироаткории Академияи илмҳои  
кишоварзии Тоҷикистон, доктори  
ilmҳои кишоварзӣ, академики АИКТ

 Н.М. Асозода

Котиби илмии Шурои диссертационӣ  
номзади илмҳои кишоварзӣ  
«23» марта соли 2024

 Ш.С. Пұлотова

Имзоҳои Н.М. Асозода ва Ш.С. Пұлотова -ро  
тасдиқ менамоям, нозири калони кадрҳои  
Институти зироаткории АИКТ

 Б.Сайнизом

