

## МАЪЛУМОТ

### дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертасияи Акрамов Абдуҳалим Холович дар мавзуи “Хусусиятҳои агроэкологӣ ва селексионии навъҳои нави картошка дар шароити мавзеи Лахши водии Рашт”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05-Селексия ва тухмпарварии растаниҳои кишоварзӣ

<b>Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)</b>	Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
<b>Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)</b>	ИБП ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ
<b>Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ</b>	Хуҷамзода Гулнора Хуҷамзод, директори Институти биологии Помир ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои биологӣ
<b>Маҳалли ҷойгиршавии муассиса</b>	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хоруғ, кӯчаи Холдоров 1.
<b>Индекси почта, нишони 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>Нишони сомона дар шабакаи интернет</b>	<a href="http://www.ibp.tj">www.ibp.tj</a>
<b>Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи 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 Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯи ихтисоси 06.01.01-зироаткорӣ умумӣ, растанипарварӣ
<b>Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)</b>	
1. Джаҳонгиров 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.	



2. **Исмоилов М.** Агротехнические приемы возделывания малины в условиях Западного Памира / Ф.Асмаатбекова // 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 экосистема 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. **Чахонгиров Ч.О.** Ҳосилнокӣ ва муқовимати дурагаҳои дохили-намудии картошка нисбати касалиҳои гуногун дар шароити Помири Фарбӣ / 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. **Чахонгиров Ч.О.** Ба даст овардани мевағӯраҳои дурагаи картошка / 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 хозяйственно 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 // 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.

Раиси Шурои диссертатсионии  
6D.KOA-064 назди Институти  
зироаткори Академияи илмҳои  
кишоварзии Тоҷикистон, доктори  
илмҳои кишоварзӣ, академики АИКТ

  
Н.М. Асозода

Котиби илмии Шурои диссертатсионии  
номзади илмҳои кишоварзӣ  
«13» марти соли 2024

  
Ш.С. Пулотова

Имзоҳои Н.М. Асозода ва Ш.С. Пулотова -ро  
тасдиқ менамоем, нозири калони кадрҳои  
Институти зироаткори АИКТ

  
Б.Сайнизом

