

## СВЕДЕНИЯ

официального оппонента **Алимуродова Абдузохид Султоновича** на тему «Изучение потенциала жизнеспособности и фертильности пыльцевых зерен у зерновых колосовых культур при различных комбинациях скрещивания» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности **06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.**

Фамилия, имя, отчество	Абдуламонов Козимамад
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор, член.-корр. НАНТ
Дата рождения	13.11.1948
Место работы	Памирский биологический институт, им. академика Х. Юсуфбекова НАНТ, г. Хорог
Индекс и адрес работы	736000. Республика Таджикистан, г. Хорог, ул. Холдорова 1, д. 2.
Должность	Зав. лабораторией генетики и селекции растений
Адрес электронной почты	ahmad79.79@mail.ru
Телефон, моб.	93 567 54 16

### Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1. **Абдуламонов К.** Выдающиеся исследователь культурных растений Н. И. Вавилов // Абдуламонов К., Муминшоева З., Абдулов И. А. Вестник Хорогского университета, Серия 1, Естественные науки, Хорог, № 8, 2011. С.- 65 -71.
2. **Абдуламонов К.** Тавсиянома оиди “Технологияи парвариши галладонагиҳо дар шароити Куҳистони Бадахшон”, Абдуламонов К., Абдуламонов А. Хоруғ, “Хушкор”, 2013. 20 с.
3. **Абдуламонов К.** Оценка хозяйственно ценных признаков разновидностей мягкой пшеницы из таджикского и афганского Бадахшана // Абдуламонов А.К., Абдуламонов К. Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. “Биоразнообразие, проблемы экологии горного Алтая и сопредельных регионов”: настоящее, прошлое, будущее. – Горно-Алтайск, 2013. С.- 127-131.



<p>4. <b>Абдуламонов К.</b> Теоретические и практические аспекты селекции зерновых культур на Западном Памире // Материалы научно-практ. конф. Абдуламонов К. “Сохранение биологического разнообразия Памира в условиях изменения климата”. - Душанбе, 2014. С.- 4-5.</p>
<p>5. <b>Абдуламонов К.</b> Изучение первого и второго клубневого поколения полученных от ботанических семян картофеля в условиях Горного Бадахшана. Шакаршоев Г.И., Абдуламонов К. 4<sup>th</sup> International Symposium on Edible Plant Resources and Bioactive Ingredients. Central Asian Drug Discovery and Development of Chinese Academy of Sciences and Academy of Sciences of Republic of Tajikistan, Dushanbe 2014, July 24<sup>th</sup> to 28<sup>th</sup>, p. 94-95.</p>
<p>6. <b>Абдуламонов К.</b> Результаты испытания сортообразцов мягкой пшеницы при озимом севе в таджикской и афганской частях Бадахшана // Абдуламонов А. К., Абдуламонов К. Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе -№2 (186) 2014. С.- 51-57.</p>
<p>7. <b>Абдуламонов К.</b> Биологические особенности диких интродуцированных видов, гибридов и сортов картофеля в Горном Бадахшане. Джонгиров Дж. О., Абдуламонов К. Монография. Из-во “Дониш”, Душанбе, 2016 г., 166 с.</p>
<p>8. <b>Абдуламонов К.</b> Некоторые итоги результатов селекции и семеноводство зерновых культур и картофеля в Горном Бадахшане. Абдуламонов К., Абдуламонов А.К., Неккадамова Ф. Г., Мазамбекова З. М., Джонгиров Дж., О. Шакаршоев Г. Известия АН РТ, № 4 (195), 2016. – с. 38-45.</p>
<p>9. <b>Абдуламонов К.</b> Памир-центр происхождения и разнообразия мягкой пшеницы // Абдуламонов А.К., Абдуламонов К., Зеваршоев А. Материалы национальной конференции “Вклад Н. И. Вавилова в изучении генетических ресурсов Таджикистана” Гармчашма, Таджикистан 2-3 декабря 2017. - С.- 51-54.</p>
<p>10. <b>Абдуламонов К.</b> Некоторые результаты исследования зерновых культур Горного Бадахшана // К. Абдуламонов, А. К. Абдуламонов. Вестник ХоГУ., №13, Т.1,2. 2018. - С.- 3-5.</p>
<p>11. <b>Абдуламонов К.</b> Завязываемость гибридных ягод при скрещивания сортообразцов картофеля инорайонного происхождения. Г.И. Шакаршоев, М.М. Рашидбеков, Дж. О. Джонгиров, К. Абдуламонов. Известия АН РТ, № 1 (200), 2018. – С. 46-52.</p>
<p>12. <b>Абдуламонов К.</b> Тавсиянома доир ба технологияи парвариши картошка дар шароити Кӯхистони Бадахшон. Душанбе, Джонгиров Ч, Дониш, 2020, 51 с.</p>
<p>13. <b>Абдуламонов К.</b> Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы Афганского Бадахшана А. К. Абдуламонов, С.Т. Саидов. Известия НАН РТ № 1 (208), Душанбе 2020. – С. 58-66.</p>

14. **Абдуламонов К.** Характер наследования признаков продуктивности гибридами, F<sub>1</sub> яровой мягкой пшеницы // А. К. Абдуламонов. Известия НАН РТ № 2 (209), Душанбе 2020. – С. 46-53.

Зав. лабораторией генетики и  
селекции растений Памирского  
биологического института  
АН Республики Таджикистан,  
д.с.-х.н., профессор, член-корр. НАНТ

 / Абдуламонов К.

Контактный адрес: 736000,  
Республика Таджикистан, ГБАО,  
г. Хорог, ул. Холдорова 1. д. 2  
Памирский биологический институт НАНТ.  
Раб. тел - 2-80-19, Моб - 93 567 54 16,  
E-mail: ahmad79.79@mail.ru

Подпись Абдуламонова К. заверяю:  
начальник отдела кадров ПБИ НАНТ



Л. Наврузкулова

11. 12. 2020 г.