

В диссертационный совет 6D.КОА-038  
при Таджикском национальном университете  
(734025, г. Душанбе, ул. Буни - Хисорак, корпус 16)

### СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, доктор биологических наук, профессор, член – корреспондент Академии сельскохозяйственных наук Республики Узбекистан, заведующий лабораторией биохимии и физиологии растений НИИ селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка **Рахманкулов Саидакбар** на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 г., №267, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Гулова М.К. на тему «Физиолого-биохимические параметры и продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия», представленной на разовый диссертационный совет 6D.КОА-038 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

Руководствуясь пунктами 31, 34 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 35 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях.

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Рахманкулов Саидакбар
Учёная степень, наименование отрасли науки научных специальностей, по которым защищены диссертации.	доктор биологических наук, специальность 03.00.12- Физиология растений.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон, официальный сайт), и занимаемая должность	доктор биологических наук, профессор, член – корреспондент Академии сельскохозяйственных наук Республики Узбекистан, заведующий лабораторией биохимии и физиологии растений Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка. Адрес: 111218. Республика Узбекистан, Ташкентская обл. Кибрайский р-н п/о Салар, ул Университетская, 1 НИИССАВХ <a href="mailto:rahmankulovs@mail.ru">rahmankulovs@mail.ru</a> Моб: +99894-608-60-43; +99878-150-62-72

<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семенихина Л.В., Даминова Д.М. Рахмонкулов С. Жалолов Х.Х. Селекционно-генетическое использование адаптационного потенциала диплоидных диких видов хлопчатника. Журнал «Путь науки», 2017, №6 (40), Россия, - С.37-40.</li> <li>2. Рахманкулов С., Дадахужаева Х.Т. Влияние различных скоростей воздействия искусственного гармсиля на содержание хлорофилла в листьях хлопчатника. Ж.: «Актуальные проблемы современной науки» - Москва. 6(103). 2018 С.177-181.</li> <li>3. Rahmankulov S., Muradullaev A. The effect of elevated temperatures on the chlorophyll content (a) in the leaves of some medium and fine fiber varieties of cotton. European science review 2019. -№-1-2- V.- 1 P. 62-64.</li> <li>4. Rahmankulov S., Danabaev A.B., Jalolov Kh., Ochildiev N. The importance of agrotechnological measures that reduce the effect of heating on cotton harvest. Journal of Natural Remedies. (JNR Online journal ISSN:2320-3358 (c). ISSN:0972-5547 (p) Vol. 21. NO.5. (2020). –P.60-72.</li> <li>5. Рахмонкулов С. Биохимия и вопросы селекции. Ж. Хлопководство и зерноводство. 2021. №1(1).- С.14-24.</li> <li>6. Рахмонкулов С. Результаты физиолого-биохимических исследований у гибридов хлопчатника. Ж.: «Хлопководство и зерноводство» 2022. №1(5). С.20-27.</li> </ol>
---	---

**Официальный оппонент:**

доктор биологических наук, профессор,  
 член – корр. АСХН РУз, зав. лаб. биохимии  
 и физиологии растений НИИ селекции,  
 семеноводства и агротехнологии  
 выращивания хлопка.



Рахманкулов Саидакбар.

Подпись Рахманкулова С заверяю:

Начальник отдела кадров

Дата: 12.05.2023

Юлдашева Ю.