

## Сведение

об оппоненте по диссертации Иброхимова Насима Шогадоевича на тему: «**Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от минерального питания и режимов орошения в условиях Республики Таджикистан**» представленную в диссертационный совет 73.2.026.01 при Таджикской аграрном Университете им. Шириншох Шохтемура на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Абдуллаев Абдуманон
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор
Дата рождения	17.12.1950
Место работы	Института ботаники, физиологии и генетики растений, НАНТ
Индекс и адрес работы	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2
Должность	Заведующий лабораторией биохимии фотосинтеза Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ
Адрес электронной почты	E-mail: abдуманон@mail.ru
Телефон	(+992) 918612842

### Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1	Кобиров Ю., Эргашев А., Абдуллаев А., Джумаев Б. Влияние почвенной засухи на включение <sup>14</sup> C в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твёрдой пшеницы. // Доклады Академия наук Республики Таджикистан, Т. 61. - № 4. – 2018. - С. 412-415.
2	Атоев М.Х., Хасанова Н.Дж., Абдуллаев А. Влияние почвенной засухи на урожайность, содержание белка и крахмала в зерне мягкой пшеницы. // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – 2019. – №2, – С. 95-102.
3	Хасанова Н.Дж., Атоев М. Х., Абдуллаев А., Шарипов М.М. Влияние климатообразующих факторов на содержание общего белка и крахмала в зерне пшеницы. // Вестник Таджикского государственного педагогического университета, 2019, № 1. С. 194-199
4	Шарипова Х., Абдуллаев А., Маниязова Н. Влияние комбинированного засоления почвы на урожайность и качество зерна пшеницы. //Известия АН РТ, 2019, №4(207). С. 49-56. (выпущен в 2020 г.).
5	Абдуллаев А., Кобиров Ю.Т., Рустамов А.Р., Эргашев А., Джумаев Б.Б., Маниязова Н.А. Физиология твердой и мягкой форм пшеницы в условиях почвенной засухи. // Душанбе: Дониш, 2020. – С. 142.

6	Джумаев Б.Б., Атоев М.Х., Абдуллаев А. Фотосинтетический метаболизм углерода $^{14}\text{C}$ в листьях бобовых растений в условиях засоления. //Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2020. - №2 (209). – С.29-37.
7	Резвонова К., Гафуров Б., Абдуллаев А. Структура урожая и биохимические показатели семян картированных линии пшеницы из мировой коллекции в Южном Таджикистане. //Вестник БГУ им. Носира Хусрава . 2021. №2 /4 (93), С. 88-92.

**Официальный оппонент:**

Доктор биологических наук,  
профессор, член-корр. НАНТ



**Абдуллаев Абдуманон**

Контактная информация:

Почтовый адрес:

734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2

Телефон: (+992) 918612842

E-mail.ru: [abdumanon@mail.ru](mailto:abdumanon@mail.ru)

