

В диссертационный совет **6D.КOA-064**
созданного на базе Института земледелия
Таджикской академии сельскохозяйственных
наук (735022, город Гиссар, посёлок Шарора,
улица Дусти, E-mail: ziroatkor@mail.ru)
www.zirotkor.tj

Согласие

Я, **Расулзода Бахтиёр Рахмонберди**, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Абдуламонова Ахмада Козимамадовича** на тему “Пшеницы таджикского и афганского Бадахшана как исходный материал для селекции”, представленной на соискание ученое степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - Селекции и семеноводство сельскохозяйственных растений. Прилагаю сведения о себе и публикации в данном направлении исследований.

Фамилия, имя, отчество	Расулзода Бахтиёр Рахмонберди
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень, шифр специальности	Кандидат сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.05- Селекции и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание	Доцент
Дата рождения	10.12.1971
Полное наименование организации место основной работы, должность	Дангаринский государственный университет, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агроэкологии, механизации и сельскохозяйственных технологии
Почтовый индекс, адрес организации	735320, Республика Таджикистан, Хатлонская обл, Дангаринский р-н, ул. Маркази, 25
Адрес электронной почты	E-mail: b.rasulov@mail.ru
Телефон	Тел: (+992) 93-426-03-12
Основные публикации в соответствующей сфере исследования	
1.	Расулзода Б.Р. Эколога-генетический подход к изучению внутри- и межсортовой конкуренции у пшеницы / Б.Р. Расулзода, В.А.Бободжанов, М.И.Исмоилов // Монография, Душанбе, “ЭР-граф”, 2018, 96 с.

2.	Расулзода Б.Р. Влияние нормы высева семян на формирование продуктивной соломины мягкой пшеницы и формирование продуктивного стебля в фазе молочно-восковой спелости зерна / Б.Р. Расулзода // Вестник КрасГАУ. 2018. -№1 (136). –С. 12-17
3.	Расулзода Б.Р. Использование биологических удобрений в адаптивной технологии возделывания пшеницы к изменению климата (статья) / Б.Р. Расулзода // Известия Национальной академии наук Таджикистана: отделение биологических наук 2019, - №2 (205), –С. 69-76
4.	Расулзода Б.Р. Влияние температурного фактора на продуктивность сортов мягкой пшеницы в юго-западном Таджикистане (статья) / М.И. Исмоилов, Б.Р. Расулзода // Известия Национальной академии наук Таджикистана: отделение биологических наук. 2021, - №1 (212). –С. 88-94
5.	Расулзода Б.Р. Роль сорта и удобрений для производство высокого урожая пшеницы в условиях Дангаринского массива / Б.Р. Расулзода // Известия национальной академии наук Таджикистана: отделение биологических наук. - №3 (218), 2022. –С. 82-90
6.	Расулзода Б.Р. Влияние густоты посева и норм минеральных удобрений на урожайность озимой пшеницы в условиях Гиссарской долины / Т.Н. Набиев, Б.Р. Расулзода // Известия Национальной академии наук Таджикистана: отделение биологических наук. - №3 (218), 2022. –С. 82-90
7.	Расулзода Б.Р. Экономическая эффективность применения различных приемов возделывания пшеницы в условиях Таджикистана (статья) / Б.Р. Расулзода // Вестник университета (РТСУ). 2022. - №2(77). –С. 62-72
8.	Расулзода Б.Р. Влияние сроков посева на урожайность сортов пшеницы в условиях Дангаринского массива (статья) / Б.Р. Расулзода // Известия национальной академии наук Таджикистана: отделение биологических наук. - №3 (218), 2022. –С. 91-96
9.	Расулзода Б.Р. Особенности роса, развития и продуктивность сортов мягкой пшеницы в юго-западном Таджикистане (статья) / Т.Н. Набиев, М.И. Исмоилов, Б.Р. Расулзода // Известия Национальной академии наук Таджикистана: отделение биологических наук. 2022, - №1 (216). –С. 72-78
10.	Расулзода Б.Р. Влияние нулевой технологии посева на урожайность сортов пшеницы в богарных условиях Дангаринского массива / Б.Р. Расулзода // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара. – 2023. - №1 (23). –С. 72-80

11.	Расулзода Б.Р. Таъсири нуриҳои биологӣ ба ҳосилнокии навъҳои гандуми тирамоҳӣ дар шароити мавзеи Данғара (мақола) / Б.Р.Расулзода // Наука и инновация: раздел биологических наук. –ТНУ, 2023. - №1. –С. 215-222
12.	Расулзода Б.Р. Урожайность сортов пшеницы в зависимости от влияния биологических удобрений (статья) / Б.Р. Расулзода // Наука и инновация: раздел биологических наук. –ТНУ, 2023. - №1. –С. 123-129

Официальный оппонент:

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры агроэкологии,
механизации и сельскохозяйственных
технологии Дангаринский
государственный университет



Расулзода Б.Р.

Подпись Б. Р. Расулзода заверяю:
начальник отдела кадров
Дангаринский государственный
университет

30 марта 2023 года



Н.Дж. Джабаров