

**СВЕДЕНИЕ  
о ведущей организации**

по диссертации Абдуламонова Ахмада Козимамадовича на тему “Пшеницы таджикского и афганского Бадахшана как исходный материал для селекции”, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

1.	Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Таджикский национальный университет
2.	Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ТНУ
3.	Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Ректор Таджикского национального университета, <u>Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт</u> , доктор экономических наук, профессор
4.	Место нахождения организации	Республика Таджикистан, г. Душанбе
5.	Почтовый индекс, адрес организации	734025, Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рӯдакӣ, 17
6.	Телефон	Тел.: +992 (37) 2-2177-11, 227-15 10
7.	Адрес электронной почты организации	Факс: 227-15 10. Email: <a href="mailto:info@tnu.tj">info@tnu.tj</a>
8.	Адрес официального сайта в сети Интернет	E-mail: <a href="http://www.tnu.tj">www.tnu.tj</a>
9.	Сведения о составителе отчета из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Алимуродов А. С., доцент кафедры биохимии ТНУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>		
<p><b>1. Алимуродов А.С.</b> Жизнеспособность и фертильность пыльцы, их гармоничная связь с продуктивностью зерна у пшеницы, ржи и тритикале / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз», ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. 3 (83). -С. 25-30. ISSN 2074-5435.</p> <p><b>2. Алимуродов А.С.</b> Морфологическая характеристика и биологические особенности гибридов пшеницы / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз», ТАУ им.</p>		

Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. 4 (85). - С. 11-14. ISSN 2074-5435.

3. **Алимуродов А.С.** Пространственное различие в завязываемости гибридных зёрен у пшеницы и тритикале / А.С. Алимуродов // Матер. Респуб. научной конф. «Адаптация живых организмов к изменяющимся условиям окружающей среды» – Душанбе 2019. - С. 13-14.
4. **Алимуродов А.С.** Изучение биохимического состава зерна коллекционных образцов пшеницы / А.С. Алимуродов // Матер. Респуб. научно-практ. конф. «Достижения современной биохимии» – Душанбе, 2019. - С. 6-9.
5. **Алимуродов А.С.** Оценка хозяйственно – ценных признаков новых линий пшеницы / А.С. Алимуродов // Матер. Респуб. научно-практ. конф. «Достижения современной биохимии в Таджикистане» - Душанбе 2019. - С. 5-6.
6. **Алимуродов А.С.** Морфобиологические особенности и хозяйственно – ценных признаков новой линии тритикале / А.С. Алимуродов // Матер. Респуб. научно-практ. конф. «Достижения современной биохимии в Таджикистане» - Душанбе 2019. - С. 6-7
7. **Алимуродов А.С.,** Сравнительное изучение массы зерна и содержание белка в зерне у различных сортообразцов тритикале, выращенных из потомства одного колосса / А.С. Алимуродов, Н.Т. Одинаева // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 4 (85). - С. 21-23.
8. **Алимуродов А.С.** Метод трансформации озимых в яровые основа для создания биологических форм – двухручек у тритикале / А.С. Алимуродов // Матер. Респуб. конф. “Достижения современной биохимии в Таджикистане” – Душанбе, 2020. - С. 8-10
9. **Алимуродов А.С.** Морфологические особенности и хозяйственно – ценных признаков новой линии тритикале / А.С. Алимуродов // Матер. Респуб. конф. “Достижения современной биохимии в Таджикистане” – Душанбе, 2020. - С. 10-11.
10. **Алимуродов А.С.** Изучение хозяйственно – ценных признаков новых линий пшеницы / А.С. Алимуродов // Матер. Респуб. конф. “Достижения современной биохимии в Таджикистане” – Душанбе, 2020. - С. 11-14.
11. **Алимуродов А.С.** Оценка хозяйственно – ценных признаков новых линий пшеницы / А.С. Алимуродов, А.Ф. Салимзода, М.И. Исмоилов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2020. - 4 (89). - С. 21-23.
12. **Алимуродов А.С.** Биологические особенности перспективных сортов пшеницы. / А.С. Алимуродов, Ш.М. Музафаров // журнал «Кишоварз», ТАУ им. Ш. Шотемур Душанбе 2020, №4 (89). - С.25-27. ISSN 2074-5435.
13. **Алимуродов А.С.** Оценка хозяйственно-ценных признаков новых линий пшеницы / А.С. Алимуродов, А.Ф. Салимзода, М.И. Исмоилов // журнал «Кишоварз», ТАУ им. Ш. Шотемур Душанбе 2020, № 4 (89). Душанбе 2020 С. 18-20. ISSN 2074-5435.
14. **Алимуродов А. С.** Практикум по курсу генетики с основами селекции / А. С. Алимуродов // Душанбе 2020, Типография ТНУ – 158с.
15. **Алимуродов А.С.** Биохимические особенности перспективных сортов пшеницы / А.С. Алимуродов, Ш.М. Музафаров // журнал «Кишоварз», ТАУ им. Ш. Шотемур Душанбе 2021, №1 (90), 2021, С. 15-16. ISSN 2074-5435
16. **Алимуродов А.С.** Оценка устойчивости некоторых сортов зерновых

культур к грибковым заболеваниям в связи с проблемой продовольственной безопасности / А.С. Алимуродов, М.М. Якубова // Вестник педагогического университета. – Душанбе, 2021. – №3 (14-15). – С. 165-170. ISSN 2707-9996

**17. Алимуродов А. С.** Биохимические подходы для решения биотехнологических и селекционных проблем у сельскохозяйственных растений / А.С. Алимуродов // Матер. научно-теоретической конф. - «Использование инновационных методов для повышения продуктивности плодовых культур, виноградника, овощных культур и картофеля». Душанбе. – 2022. (29.10.22). С. 226-231.

**18. Алимуродов. А.С.** Генетика с основами селекции / А.С. Алимуродов // Душанбе 2022. Типография ТНУ – 288 с.

**19. Алимуродов А.С.** Скрещиваемость у зерновых колосовых культур- Теоретические и практические аспекты / А.С. Алимуродов // Душанбе 2022. Типография ТНУ – 146 с.

**20. Алимуродов А. С.** Хусусиятҳои физиологӣ ва биохимиявии шаклҳои биологии тритикале / А.С.Алимуродов, А. К. Фуломова // маҷаллаи “Муҳақиқи ҷавон”-и ДМТ- Душанбе, 2022, №2. - С.20-22.

**21.Алимуродов А.С.** Отбор и оценка биологических форм тритикале на хозяйственные признаки / А.С. Алимуродов // журнал «Наука и Инновация». – Душанбе: ТНУ. – 2022. – №2. – С. 87-93.

Председатель диссертационного совета  
6Д.КОА-064 при Института земледелия  
Таджикской академии сельскохозяйственных  
наук, доктор сельскохозяйственных наук,  
академик ТАСХН



Н.М. Асозода

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат сельскохозяйственных наук

Ш.С. Пулатова

« 31 » марта 2023 года

Подпис Асозода Н.М. и Пулатова Ш.С.  
заверяю, начальник отдела кадров  
Института земледелия ТАСХН



Б. Сайнизом