

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Диловаровой Нигина Сифатшоевны на тему: «Органоспецифичность про- и антиоксидантной системы у растений *Solanum tuberosum* L.» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 - Физиология и биохимия растений.

Фамилия, имя, отчество	Атоев Мухаммадиршод Хизбуллоевич
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности.	Кандидат биологических наук по специальности 03.01.05 - физиология и биохимия растений
Основное место работы, структурное подразделение, должность	Кафедра естественных и математических наук факультета государственного управления Академии государственного управления при Президенте Республики Таджикистан, 734003
Адрес официального сайта в сети интернет	г. Душанбе, ул. Саид Носир 33. Тел: +992 (37) 224-17-86, info@apa.tj
Почтовый индекс, адрес организации Веб-сайт	irshod1987@mail.ru
Телефон (при наличии)	904103580
Список основных публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Атоев М.Х. Влияние климатообразующих факторов на содержание общего белка и крахмала в зерне пшеницы / Н.Д. Хасанова, А. Абдуллаев, М.М. Шарипов // Вестник Таджикского государственного педагогического Университета (Естественных наук) - Душанбе, 2019. - № 1- 2 (1-2). -С. 216-220.ISSN 2707-9996.	
2.Атоев М.Х. Влияние почвенной засухи на урожайность, содержание белка и крахмала в зерне мягкой пшеницы // М.Х. Атоев, Н. Дж. Хасанова, А. Абдуллаев / Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. - Душанбе, 2019. - № 2. - С. 95-102. ISSN 2312- 3648.	
3.Атоев М.Х. Содержание хлорофилла в листьях у некоторых перспективных видов фасоли из Мировой коллекции в условиях Гиссарской долины // М.М. Шарипов, , А. Абдуллаев / Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. - Душанбе, 2019. № 1. - С. 43-47. ISSN 2312-3648.	
4. Атоев М.Х. Фотосинтез и фотосинтетический метаболизм углерода у разных сортов бобовых растений в условиях засухи / Б.Б. Джумаев, Х.М. Хамроева А. Абдуллаев // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2019. - № 2 (205). - С. 28-	

33. ISSN 0002-3477.

5. Атоев М.Х. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи / А.Р. Рустамов, Б.Б. Джумаев, А. Абдуллаев, А. Эргашев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. - Душанбе, 2020. - Том 63. - № 3-4. - С. 256-262. ISSN 0002- 3469

6. Атоев М.Х. Фотосинтетический метаболизм углерода ^{14}C в листьях бобовых растений в условиях засоления / Б.Б. Джумаев, А. Абдуллаев // Известия Академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2020. - № 2 (209). - С. 29-37. ISSN 0002-3477.

7. Атоев М.Х. Влияние стрессовых факторов на физические параметры семян фасоли из мировой коллекции / Н.А. Маниязова, М. Шарипов, Ю. Кобиров, А. Рустамов, А. Абдуллаев // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. - Душанбе, 2020. - № 4. - С. 252-256. ISSN 2312-3648.

8. Атоев, М.Х. Влияние хлоридного засоления почвы на содержание зелёных пигментов фасоли в условиях Гиссарской долины Таджикистана / М.Х. Атоев, М.М. Шарипов, Р.К. Шарипов // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. - Душанбе, 2021. - № 2- С. 126-130. ISSN 2312- 3648.

9. Атоев М.Х. Биохимические показатели семян и урожайность видов фасоли в условиях стресса / А. Абдуллаев, Ю.Т. Кобиров, А.Р. Рустамов, Н.А. Маниязова // Известия Академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2022. - № 2 (217). - С. 68-72. ISSN 0002-3477.

10. Атоев М.Х. Влияние салициловой кислоты и NaCl на энергию прорастания и динамику всхожести семян растений маша (*Vigna radiate*) / Б.Б. Джумаев // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – Душанбе, 2023. - № 2. – С. 198-202. ISSN 2312-3648.

Председатель диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Эргашев А.

Ученый секретарь совета,
к.б.н., доцент



Иброгимова С.И

Подписи Эргашева А. и Иброгимовой С. И.
заверяю, начальник управления
кадров и спец части ТНУ

Тавкиев Э.Ш.

17.05.2024