

СВЕДЕНИЕ

о ведущей организации

по диссертации Хамроевой Холиды Мухамадиевны на тему: «Экзогенная регуляция механизмов устойчивости растений *Arabidopsis thaliana* (L.) Neunh. в условиях стресса», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное общеобразовательное учреждение «Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни».
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ТГПУ им. С.Айни.
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло, доктор исторических наук, профессор. Ректор.
Место нахождения	Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 121.
Почтовый индекс, адрес организации	735003
Телефон (при наличии)	(+992) 2-24-13-83
Адрес электронной почты (при наличии)	E-mail: tgpu.tj@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.tgpu.tj/
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Рахимзода Шерали Хасан, кандидат биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений, доцент кафедрой биохимии и генетики.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
1. Рахимов, Ш.Х. Рост и развития ячменя в зависимости от почвенного питания [Текст] / Ш.Х. Рахимов // Материалы V111 – ой международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» - Душанбе – 2019. С. 181-182.	
3. Рахимов, Ш.Х. «Влияние условий почвенного питания на некоторые фотосинтетические показатели сортов ячменя» [Текст] / Ш.Х. Рахимов // Кишоварз Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура, теоритический и научно – практический журнал. – 2019. - №1(81). - С. 33-36 ISSN 2074 – 5435.	
4. Рахимов, Ш.Х. Влияние условий почвенного питания на потенциальную	

интенсивность фотосинтеза сортов ячменя» [Текст] / Ш.Х. Рахимов, А.Э. Эргашев // Материалы Республиканской научно- теоритической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесёл (2019-2021гг.)» и «400-летию Миробида Сайидо Насафи» - Душанбе -2019. С.130-131.

5. Рахимзода, Ш.Х. «Биохимический состав зерна сортов озимого ячменя выращенных в различных условиях почвенного питания» [Текст] / Ш.Х. Рахимзода // Доклады ТАСХН, №2 (64), 2020. - С. 12-14. ISSN 2218 – 1814

6. Рахимзода, Ш.Х. «Биохимический состав зерна сортов озимого ячменя выращенных в различных условиях почвенного питания» / Ш.Х Рахимов //Доклады ТАСХН, №2 (64), 2021. – С.12-14.

7. Рахимзода, Ш.Х. « Показатели фотосинтетической продуктивности сортов ячменя при разных условиях питания» [Текст] / Ш.Х. Рахимов Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (илмҳои табиӣ) Нашрияти Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣи Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни № 1 (17) Душанбе – 2023 С. 68-76.

8. Рахимзода, Ш.Х. «Биологическая и сельскохозяйственная продуктивность сортов ячменя в зависимости от условий питания почвы» [Текст] / Ш.Х. Рахимов, Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ. Нашрияти ДДОТ ба номи С. Айни №2 (3) 2023 - С.178 -182. ISSN 2707- 9996.

9. Рахимзода, Ш.Х. «Влияние условий почвенного питания на биохимические показатели сортов ячменя продовольственная безопасность: глобальные и национальные проблемы» [Текст] / Ш.Х. Рахимов, Сборник научных трудов V Международная научно-практическая конференция (13-14 октября 2023г., г. Самарканд) С.185-187.

10. Сафармади, М. Продуктивность российских сортов топинамбура в условиях Таджикистана. / М. Сафармади, К. Партоев, М.Ш. Ясинов, Н. Сафаралиев // Конференсияи X-уми байналмилалӣ «Хусусиятҳои экологии гуногунии биологи» Тоҷикистон, ш. Душанбе, 3-4 октябри соли 2023, С. 144-145.

11. Сафармади, М. Топинамбур ценная культура в Таджикистане / Курбонали Партоев, Мирзоали Сафармади, Махмудович Шамсиддин Ясинов // Qishloq xo'jaligi ilmini rivojlantirishda ayollarning o'rni" mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy simpozium materiallari to'plami, Toshkent -2024 С. 363-366.

Председатель диссертационного
совета 6D.КОА-038 д.б.н., профессор

Эргашев А.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.КОА-038 к.б.н., доцент

Иброгимова С.И.

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



Тавкиев Э.Ш.

17.05.2024