

В Диссертационный совет 6D.KOA-038
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17)

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЕ

Педагогический университет Таджикистана в лице его ректора доктора исторических наук, профессор Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло на основании Положения в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г., № 267, дает своё согласие на участие в качестве ведущей организации по диссертационной работе Мехринигори Булбулназар на тему «Биохимическая характеристика фенолов растения хлопчатника», представленной в диссертационный совет 6D.KOA-038 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D060717- Биохимия.

Руководствуясь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 35 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, предоставляю.

Наименование организации	Педагогический государственный университет Таджикистана имени С. Айни.
Сокращенное название Организации	ТГПУ имени С. Айни
Индекс, адрес	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, район Исмоили Сомони, проспект Рудаки, 121.
Контактный телефон (с указанием кода города), адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернет	Адрес: проспект Рудаки 121, г. Душанбе Тел. 224-13-83, 224-15-54 E-mail: info@tgpu.tj www. tgpu.tj
Сведения о руководителе структурного подразделения: должность, фамилия, имя отчество и учёная степень, учёное звание	Ректор Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни Ибодуллозода Ахлиддин Ибодулло – доктор исторических наук, профессор
Сведения о эксперте, должность, фамилия, имя отчество, и учёная степень, учёное звание	Рахимов Шерали Хасан заведующий кафедрой биохимии и генетики ТГПУ имени С. Айни к.б.н. 03.01.04- Биохимия

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций)

1. Мирзорахимов А.К. Антиоксидантная активность и содержания полифенолов в *Artemisia scoparia waldst.* Et произрастающей в условиях западного Памира / Г.Ш. Миравалова, Ш.Ш. Курбонбекова, С. Саторов, С.С. Джабаров // Вестник Авицены Паёми Сино *Avicenna Bulletin*, том 20. №4 2018, ISSN- 2413-516X. С.416-419.

2. Мирзорахимов А.К. Воздействие уменьшения площади листьев на физиолого – биохимические показатели растений хлопчатника / М.К. Бохирова, Х.А. Абдуллаев, М.Б. Ниязмухамедова // Материалы научной конференции «Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды. – Иркутск: ОФР РАН, СИФБР. 2018. С.150-153.

3. Mirzorahimov A.K. Polyphenolic content and antioxidant capacity of *Artemisia santolinifolia* at different Developmental stages / Sh.Kurbonbekova, D. Dovudshoev, G. Miravalova, Sh. Satorov, M. Vakhidova, V. Dushenkov // Научный журнал «Austria – science» № 16. 2018. С.6.

4. Рахимов Ш.Х. «Рост, развитие и продуктивность сортов ячменя в зависимости от условий почвенного питания» / Ш.Х. Рахимов А. Эргашев, Ш. Н. Иброгимов // Кишоварз Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура, теоритический и научно – практический журнал – 2018. - №4(80). - ISSN 2074-5435. С.18-21.

5. Мирзорахимов А.К. Влияние кинетина IN VITRO на рибулозобифосфаткарбоксилазную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса. / М.А. Бабаджанова, А.К. Сайфуддинов // Известия АНРТ, №1 (204), 2019. ISSN 0002-3477. С. 52-55.

6. Рахимов Ш.Х. «Влияние условий почвенного питания на некоторые фотосинтетические показатели сортов ячменя» Ш.Х.Рахимов // Кишоварз Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура, теоритический и научно – практический журнал. –2019. - №1(81). - С. 33-36 ISSN 2074 - 5435

7. Мирзорахимов А.К. Антиоксидантная активность солодки голой в зависимости от фаз развития и в разных органах / М.С. Сомон, Г.Ш. Миравалова // Мат. меж. науч. прак. конф. Экологические особенности биологического разнообразия. Худжанд. 2019. С.56-58.

8. Мирзорахимов А.К. Сравнительная оценка роста, развитие и адаптации сортов водяной лилии в условиях Центрального Таджикистана в период изменение климата / С. К. Шарипова, Ш.Ш. Курбонбекова // Вестник педагогического университета. Естественные науки. 2019. №3-4. С. 234-237.

9. Мирзорахимов К.К. Фармакологические свойства видов родов *DIANTHUS L* / Б. Д. Шарипова // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических наук. 2019. № 1-2(1-2). С. 234-237.

10. 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.

11. Рахимзода Ш.Х. «Нишондиҳандаҳои маҳсулнокии фотосинтезикии навъҳои

ҷав дар шароити гуногуни ғизогири» / Ш.Х. Раҳимзода // Паёми Донишгоҳи
Омӯзгорӣ (Илмҳои табиӣ ва риёзӣ) Душанбе 2022. №3(15) – ISSN 2707-9996.
С.178-182.

Ректор Таджикского государственного
педагогического университета
имени Садриддина Айни
доктор исторических наук, профессор



Ибодуллозода А.И.

Подпись подтверждаю:
Начальник Отдел кадров и спец работ
ТГПУ имени С.Айни



Мустафозода А.

733740, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, проспект Рудаки 121
тел: +992(37) 224-13-83, 224-89-93
www.tgpu.tj, E-mail: info@tgpu.tj