

СВЕДЕНИЕ

о ведущей организации

по диссертации Раджабова Файзали Файзуллоевича на тему «Сравнительная оценка терапевтической эффективности координационных соединений иммунноактивных низкомолекулярных пептидов с ионами серебра, меди (II) и цинка (II)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04. – Биохимия

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	Иронова Сафина Шириншоевна, кандидат биологических наук по специальности 03.03.01. – Физиология, заведующий кафедрой физиологии.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	
1.	<i>Иронова, С. Ш.</i> Водно-солевой обмен при изменении биоэлектрической активности гипоталамуса и сенсомоторной коры в условиях эксперимента. [Текст] / С.Ш. Иронова, М.Б. Устоев // Наука и инновация. – 2019. – №4. – С. 267-273. – ISSN: 2312-3648.
2.	<i>Иронова, С. Ш.</i> Влияние высокой температуры на выбор разнокачественной пищи у белых крыс [Текст] / С.Ш. Иронова // Наука и инновация. – 2020. – №1. – С. 256-261. – ISSN: 2312-3648.
3.	<i>Сафаров, А. Н.</i> Тағйирёбии микдори пигментҳои фотосинтези дар

	катраборони навъи Зидех вобаста аз давраи нашъунамо ва шароити кишт [Матн] / А.Н. Сафаров // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. – 2021. – №3/4 (11-12). – С. 157-164. – ISSN: 2707-9996.
4.	Устоев, М. Б. Изменение биоэлектрических активностей гипоталамуса и сенсомоторной коры на поведение кошек в нормальной и солевой пищевой нагрузке [Текст] / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова // Вестник педагогического университета. – 2022. – №2(14). – С. 178-185. – ISSN: 2707-9996.
5.	Мадалиев, А. С. Омӯзиши мукоисавии микдори пайвастагиҳои полифенолӣ дар таркиби экстрактҳои гуногуни узвҳои кафари хордор (sarparris spinose) тавасути УФ-спектр [Текст] / А.С. Мадалиев // Илм ва фановарӣ. – №1. – 2022. – С. 87-93. – ISSN: 2312-3648.
6.	Устоев, М. Б. Влияние тепловой нагрузки на физиолого биохимические показатели у крыс в условиях солевой диеты [Текст] / М.Б. Устоев, С.Ш. Иронова // Вестник педагогического университета. – 2023. – №1(17). – С. 152-157. – ISSN: 2707-9996.
7.	Асозода, Б. Ҷ. Хусусияти раванди беморишавии инсон аз таъсири омилҳои экологӣ ва роҳҳои пешгирии онҳо [Матн] / Б.Ҷ. Асозода // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. – 2023. – №1(17). – С. 139-143. – ISSN: 2707-9996.
8.	Шамсуддинов, Ш. Н. Таъхиси дифференсиалии камхунӣ аз рӯи нишондодҳои анализатори гематологӣ [Матн] / Ш.Н. Шамсуддинов, З.К. Раҷабова // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. – 2023. – №1(17). – С. 102-108. – ISSN: 2707-9996.
9.	Абдурахмонов, Ф. Т. Алокамандии фагоситоз бо нишондоди системаи иммунӣ дар беморони серрози чигари HBV [Матн] / Ф.Т. Абдурахмонов, Ш.Н. Шамсуддинов, Д.Ш. Ҳафизов // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. – 2023. – №1(17). – С. 126-132. – ISSN: 2707-9996.
10.	Мадалиев, А. С. Хусусияти муҳофизатии экстракти хушки кавари хордор (sarparris spinosa) хангоми гепатити шадиди токсикӣ [Матн] / А. Мадалиев // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. – 2023. – №1(17). – С. 126-132. – ISSN: 2707-9996.

Председатель диссертационного
Совета 6D.KOA-038 д.б.н., профессор

Эргашев А.

Ученый секретарь диссертационного
Совета 6D.KOA-038 к.б.н., доцент

Иброгимова С.И.

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

20.02.2024г.



Тавкиев Э.Ш.