

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Обидовой Максадой Домлоджановны на тему «Сравнительно-физиологическое исследование роли лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных» представленной в диссертационный совет 6D. КОА-051 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01-Физиология.

Фамилия, Имя, Отчество	Устоев Мирзо Бободжонович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор биологических наук (по специальности 03.03.01- Физиология)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом являющейся основным местом работы	Таджикский национальный университет 734025, г. Душанбе пр. Рудаки 17.
Должность	Профессор кафедры физиологии человека и животных им. академика Сафарова Х.М. биологического факультета ТНУ
Адрес, телефон, E-mail	734025, г. Душанбе пр. Рудаки 17. Телефон 935172232. E-mail: ustoev 1954 @mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в научных рецензированных изданиях за последние 5 лет	<p style="text-align: center;">1. Монографии</p> <p>1. Медиодорсальная и новая кара мозга и их регулятивные функции и высшей нервной деятельности рептилий [Текст] /М.Б. Устоев, П.Дж. Мусозода. –Душанбе. – 2020. –86стр.</p> <p>2. Сравнительно-физиологическое изучение роли нейропептида вазопрессина на поведение и память у животных / М.Б. Устоев, Г.Н. Азимова. -Душанбе: 2023. – 132стр.</p> <p style="text-align: center;">2. Статьи</p> <p>1. Нақши мелатонин дар ҳолатҳои гуногуни рафтори ҳайвонот [Матн] / М.Р.Тоиров М.Б. Устоев // Илм ва Фановарӣ - 2020. - №1. -С.145-149.</p> <p>2. Исследование функций и адаптационной способности ЦНС у студентов при традиционной форме обучения [Текст]</p>

/М.Б. Устоев, М.Т. Алиева// Наука и инновация -2020. - №4 . - С.117 – 120.

3. Поведенческое и нейрофизиологическое изучение цикла "Бодрствование - сон" у рептилий / [Текст] /М.Б. Устоев, М.Ё. Холбегов // Sciences of Europe 49, (2020) 3 biological sciences - С.3-9.

4. Сравнительное исследование оценки вегетативных показателей студентов в процессе обучения / [Текст] /М.Б. Устоев, Б.Р. Устоев, М. Шарипова // Наука и инновация - 2020. - №2. - С.45-51.

5.Исследование адаптационных возможностей студентов в период обучения [Текст] / М.Б. Устоев, М.Т. Алиева // Материалы XVI-го Международного междисциплинарного Конгресса Нейронаука для медицины и психологии. Судак, Крым, Россия 2021 – С.382.

6. Изучение роли новой коры мозга в целенаправленном поведении рептилий [Текст] / М.Б. Устоев // Наука и инновация-2022 - №1–С.236-337.

7. Изучение участия некоторых нейропептидов в поведении животных [Текст] / М.Б. Устоев // Наука и инновация-2022 - №1– С. 248-257.

8. Изучение функционального состояния высшей нервной деятельности (ВНД) и вегетативной нервной системы (ВНС) у учащихся [Текст] / М.Б. Устоев, М.Т. Алиева // Материалы XIX-го Международного Междисциплинарного Конгресса Нейронаука для медицины и психологии. Судак, Крым, Россия, -2023. - С.36.

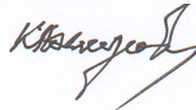
9.Сравнительное изучение психофизиологических возможностей адаптации студентов медиков в процессе обучения [Текст] / М.Б. Устоев.// Материалы XIX-го Международного междисциплинарного Конгресса Нейронаука для медицины и психологии. Судак, Крым, Россия, -2023 - С.285-286.

10. Изучение функционального состояния вегетативной нервной системы у студентов

	<p>медиков медицинских вузов и колледжей. [Текст] / М.Б. Устоев // Материалы XIX- го Международного междисциплинарного Конгресса Нейронаука для медицины и психологии. Судак, Крым, Россия, -2023 - С.285-286.</p> <p>11. Тавсифи функционалии таркибиятҳои системаи лимбикӣ дар раванди фаъолияти рафтори хояндаҳо [Матн] /М.Б. Устоев // Илм ва фановарӣ. -2023. -№3. -С.296-302.</p> <p>12. Таъсири нейропептиди селанк дар хосилшавии рефлексҳои шартии хӯрокхӯрии калламушҳои лабораторӣ [Матн] /М.Б. Устоев // Илм ва фановарӣ – 2023. -№3. -С.239-245.</p>
--	---

Председатель диссертационного совета, 6D.KOA- 051

д.б.н., профессор



Кадыров А.Х.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA- 051

к.б.н.,



Мирзоев Н.М.

Подпись Кадырова А.Х. и Мирзоева Н.М.

заверяю начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Э.Ш.

02.03.2024