

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

по диссертации Обидовой Максадой Домлоджановны на тему: «Сравнительно физиологическое исследование роль лимбических образований и нейропептидов на поведение позвоночных животных», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - Физиология.

<b>Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)</b>	ГОУ Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино
<b>Сокращенное наимование организации (в соответствии с уставом)</b>	ГОУ ТГМУ им Абуали ибни Сино, Минздрава РТ
<b>Руководитель организации: ФИО, должность, ученная степень, звание</b>	Мухиддин Нуриддин Давлатали - ректор, доктор медицинских наук, профессор
<b>Место нахождение организации</b>	Республика Таджикистан. г. Душанбе
<b>Индекс почты, адрес организации</b>	734025, г. Душанбе, улица Сино 29-31
<b>Телефон</b>	372-24-45-83
<b>Электронная почта</b>	<a href="https://tajmedun.tj">https://tajmedun.tj</a> , universitet, administratsiya – tgmu. г. Душанбе, улица Сино
<b>Адрес официального сайта в сети Интернет</b>	<a href="https://www.tgmu.ru">https://www.tgmu.ru</a>
<b>Сведение о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученная степень, звание, шифр специальности</b>	Шукуров Фирдавс Абдушукурович – доктор медицинских наук, профессор кафедры нормальной физиологии , 03.01.00 – Физиология
<b>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	<p>1. Табаров М.С. Ҷанбаҳои ҳозираи патогенези илтиҳоби пӯст. / М.С. Табаров, М.Х. Ҳоджаева / «Симург». Мачаллаи илмӣ-таббӣ- 2021. -№ 9. - С.110-114.</p> <p>2. Табаров М.С. Ҳусусиятҳои функционалии эндотелия ҳангоми бемориҳои ишемиқии дил / М.С.Табаров Ф.А. Шукуров // «Авҷи Зухал».- 2021. - № 3.-С.179-185.</p>

3. Шукров, Ф.А. Патогенетические механизмы формирования дисфункции эндотелия при стабильных формах ишемической болезни сердца [Текст] / Ф.А. Шукров // Симург. Научно–медицинский журнал. – 2022. – № 3. – С. 107-112.
4. Табаров М.С. Исследование состояние эндотелия сосудов при разных формах ишемической болезни сердца / М.С.Табаров, Ф.А Шукров. З.Тоштемирова, М.Х.Ходжаева // Вестник медицинского института Реавиз. – 2023. – № 4.- С .77-82.
5. Табаров М.С.Циркулирующие эндотелиальные клетки – как показатель эндотелиальной дисфункции у больных с постинфарктным кардиосклерозом [Текст] /М.С.Табаров, Ф.А Шукров // Здравоохранение Таджикистана.-2023.-№4 (359).-С.95-103.
6. Табаров М.С. Влияние питьевой минеральной воды «Увимская» в условиях бальнеотерапии на уровень мотилина при постпрандиальном дисстресс синдроме [Текст] / М.С. Табаров, А.Е. Шкляев, Д.Д. Казартян // Проблемы гастроэнтерологии. - 2023. - №3. -С.30-35.
7. Шукров, Ф.А. Сравнительный анализ содержания гомоцистеина при разных формах ишемической болезни сердца [Текст] / Ф.А. Шукров // Симург. Научно–медицинский журнал. – 2023. – № 3. – С. 115-121.
8. Шукров, Ф.А. Гомоцистеин в патогенезе инфаркта миокарда [Текст] / Ф.А. Шукров, М.С. Табаров, З.М. Тоштемирова, М.Х. Ходжаева // XXI-ой Всероссийская научная конференция “Фундаментальные и прикладные исследования. Актуальные проблемы и достижения”. – Санкт–Петербург, 09.08.2023г. – С.20-22.
9. Табаров М.С. Особенности ишемической болезни сердца в когорте таджикских пациентов и состояние эндотелия сосудов при разных её формах [Текст] / Шукров Ф.А. Табаров М.С., // Вестник медицинского института «Реавиз» – 2024; 14 (2). С. 42-51
10. F. Sh. Shukrov. Determination of heavy metal contamination and pollution indices of atmospheric dust in Dushanbe and Ayvaj, Tajikistan / Sh.Kh. Khalifaeva, S. Abdullaev, V. Maslov, B.Safarov // Second Central Asian DUST Conference (CADUC-2). Nukus, Uzbekistan E3S Web Conf. Volume 575, 2024. p.35-39.

Председатель диссертационного совета, 6Д.КОА-051  
д.б.н., профессор

А.Х. Кадыров

Ученый секретарь диссертационного совета, 6Д.КОА-051  
к.б.н.

Мирзоев Н.М

07.10.2025