

Сведения

о ведущей организации по диссертации соискателя кафедры патологической анатомии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино Мирзоевой Сохибы Рустамовны на тему **«Морфологические характеристики лимфоидной ткани и их взаимоотношений с железами гортани у человека в постнатальном онтогенезе»** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Самаркандский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Республики Узбекистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СамГМУ МЗРУ
Руководитель организации Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Ректор Ризаев Жасур Алимджанович – доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения организации	Республика Узбекистан, г. Самарканд
Почтовый индекс, адрес организации	140100, Узбекистан, г. Самарканд, ул. Амира Тимура, 18
Телефон (при наличии)	(+99866)233-07-66; Факс:(+99866)233-71-75
Адрес электронной почты (при наличии)	sammu@ sammu.uz
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.sammu.uz/uz

<p>Сведение о составителе отзыва из ведущей организации (эксперты): Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности</p>	<p>Тастанова Гулчехра Ештаевна, Доцент кафедры анатомии человека Самаркандского государственного медицинского университета, кандидат медицинских наук, доцент 14.03.01 – Анатомия человека</p>
<p>Основные публикации основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тастанова Г.Е. Морфологические преобразования в плаценте при развитии инфекционно-воспалительного плацентита беременных // Медицинские новости. - 2019. - 8(299), С.61-62 2. Oripov F. et al. Development Of Immune Structures Of The Leaning Intestine Of Rabbits In Early Postnatal Ontogenesis // International Journal of Pharmaceutical Research (09752366). – 2021. – Т. 13. – №. 1, С.123-130. 3. Rizaev J. A. et al. Morphological Changes in the Oral Mucous Membrane in Patients with COVID-19 //American Journal of Medicine and Medical Sciences. – 2022. – Т. 12. – №. 5. – С. 166-275. 4. Oglu M. Z. M., Zokirovna O. A. Морфологические и морфометрические параметры печени белых беспородных крыс, перенесших экспериментальную черепно-мозговую травму после медикаментозной коррекции // Journal Of Biomedicine And Practice. – 2023. – Т. 8. – №.3.- С.58-65 5. Дехканов Т. Д. и др. Структурная организация ампулы большого сосочка двенадцатиперстной кишки кошки // Вестник науки и образования. – 2020. – №. 14-4 (92). – С. 32-34. 6. Osteoporosis treatment by mesenchymal stromal/stem cells and their exosomes: Emphasis on signaling pathways and mechanisms/ Mohammad Rudiansyah,

Amr A El-Sehrawy, Irfan Ahmad // Life Sciences. - 2022. - №306. С.-120-127

7. Дехканов Т. Д. и др. Способ формирования и морфология печеночно-поджелудочной ампулы // Проблемы науки. – 2022. – №. 1 (69). – С. 55-58.

8. Тастанова Г.Е. Морфологические преобразования в плаценте при развитии инфекционно-воспалительного плацентита беременных // Медицинские новости. – 2019. - 8(299). - С.61-65

9. Tastanova G. Comprehensive Morphological Study of the Umbilical Cord in Physiologically Proceeding Pregnancy // American Journal of Medicine and Medical Sciences. p-ISSN: 2165-901X e-ISSN: 2165-9036 2024;14(9): 2271-2272. doi:10.5923 / j.ajmms.20241409.31

10. Орипов Ф. С., Дехканов Т. Д., Хамраев А. Х. Морфология адренергических нервных структур тощей кишки в раннем постнатальном онтогенезе // Вестник науки и образования. – 2021. – С.67-75

Председатель диссертационного совета
6D.KOA-072, д.м.н., профессор

Шукуров Ф.А.

Учёный секретарь диссертационного совета
6D.KOA-072, к.м.н.

Ходжаева М.Х.



имзoi/подпись Шукуров Ф.А.
Ходжаева М.Х.
 ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
 САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ/ЕРК/
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
 "18" 10 2024 г/г