

**СВЕДЕНИЯ
О ведущей организации**

по диссертацию Тагайкулова Эркинжона Холикуловича на тему: «Морфологическая характеристика железистого аппарата подвздошно-слепокишечного угла у человека в постнатальном онтогенезе» по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Полное наименование организации соответствии с уставом	Самаркандский государственный медицинский институт.
Сокращенное наименование организации соответствии с уставом	СамГМИ.
Руководителя организации: Фамилия, имя, отчество ученая степень, ученое звание	Ректор Ризаев Жасур Алимжанович, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения	Республика Узбекистан, город Самарканд
Почтовый индекс, адрес организации	140100, город Самарканд, улица Амира Темура 18
Телефон (при наличие)	+998662330841
Адрес электронной почты (при наличие)	info @ sammi. uz
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличие)	www. sammi. uz
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание шифр специалиста	Орипов Фирдавс Суръатович. доктор медицинских наук, доцент специальность 14.00.02 – Морфология, зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии.
Список основных публикаций работников ведущий организации по теме диссертации и рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. (не более 10 публикаций)	1. Орипов Ф.С., Дехканов Т.Д., Юлдашев У.А. Иммунные структуры тощей кишки млекопитающих лабораторных животных. // Проблемы биологии и медицины 2017, №1-С. 174-176. 2. Oripov F.S Morphology of neuroendocrine immune system of jejunum in early postnatal ontogenesis //Europen Science Review 2017, №1-2.-С.

95-98.

3. Oripov F.S Age morphology of immune structures of rabbit jejunum in the period of the early postnatal ontogenesis //European Science Review 2017, №1-2,-С. 98-100.
4. А.М., Орипов Ф.С. Эпидемиологическая и морфологическая характеристика врожденной тонкокишечной непроходимости у новорожденных //Проблемы биологии и медицины. 2018. №2. С130-133.
5. Rakhmonov Z.M., Oripov F.S., Dekhkanov T.D. Gross and microscopic Anatomy of the Vater Papilla (Hepatopancretic Ampulla) in Animals with and without Gall Bladder //American Journal of Medicine and Medical Science 2020, 10 (1): 55-58.
6. Atakulov Jamshed Ostonakulovich, Oripov Firdavs Suratovich, Joliev Bakhodir Baxtiyarovich, Saidov Murodullo Sayfulloevich. The incidence of malformations of the small intestine in regions with varying degrees of use of chemical protective agent and their surgical treatment. //International Journal of Pharmaceutical Research [Jan –Jun 2020] [Vol 12] Supplementary Issue 1. P. 2841-2844.
7. Oripov F.S., Blinova S.F., Dekhkanov T.D., Davlatov S.S. Development of immune structures of the leaning intestine of rabbits in early postnatal ontogenesis. //International journal of farmaceutical research jan-mar 2021.Vol 13. Issue 1. P. 299-301.

Председатель диссертационного совета д.м.н., профессор **Шукуров Ф.А.**

Ученый секретарь диссертационного совета д.м.н., доцент

Халимова Ф.Т.

«26» 06 2021г

