

Сведения

о ведущей организации по диссертации аспиранта кафедры офтальмологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Раджабовой Азизы Бокибойевны на тему: «Ранняя диагностика патологий органа зрения у недоношенных новорожденных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07- Глазные болезни.

Полное наименование организации	Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БухГосМИ имени Абу Али ибн Сино
Руководитель организации Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Ректор Тешаев Шухрат Жумаевич, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения организации	Республика Узбекистан, г. Бухара
Почтовый индекс, адрес организации	200118, г. Бухара, ул. Гиждуван, дом 23
Телефон (при наличии)	(+99865) 223-00-50
Адрес электронной почты (при наличии)	info@bsmi.uz.
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.bsmi.uz
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Одилова Гулжамол Рустамовна, заведующая кафедрой офтальмологии, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.07- Глазные болезни
Основные публикаций основных работников ведущей организации по	1. Odilova G.R. Morphological features of the eyefund in children with diabetes mellitus // European Journal of Molecular & Clinical Medicine – London.-2021.-

теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)

- Volume 8.- P.1469-1476. ISSN 25150-8260. Skopus
2. Odilova G.R. Diabetic retinopathy and cataract in children with type 1 and 2 diabetes: causes of development and prevalence // Journal of Tianjin University.-Volume 64.-issue 4.-2022.-P.18-25.ISSN 0493-2137.Скопус.
 3. Teshaev Sh.J., Odilova G.R. /Yearly morphometric changes in the macular Zone of the Datina in Patients with Diabetes Mellitus without Clinical Manifestations of Diabetic Retinopathy// Web of Scholars: Multidimensional Research Journal MRJ Germany.- Volume 01.- Issue:05.-|2022.-P. 43-47. ISSN 2751-7543.
 - 4.Одилова Г.Р. Результаты исследование морфометрических параметров светопреломляющих частей глаза и элементов глазного дна у подростков с сахарным диабетом и типа и миопией /Science and Innovation International Scientific Journal.-Indiya, Volume 1. - ISSUE 8. - UIF – 2022. - С. 387-392. ISSN 2181-3337
 5. Odilova G.R. Complex Therapy "Dry Eye Syndrome" in Patients With Diabetes Mellitus / Narzullaev B.R. // Academia. An international multidisciplinary Research Journal.-India.-Volume 10.-Issue 10.-2020.-P.1425-1430. ISSN:2249-7137
 6. Odilova G.R., Murodullaeva N.O. Features of the morphometric parameters of the lightrefracting parts of the eye and the elements of the fundus in children of the second period of childhood with diabetes mellitus and miopiya / Science and innovation UIF. - Samarkand.- 2022. - P. 309-324. / ISSN 2181-3337
 7. Odilova G.R., Khuddieva N.Yu. Diagnosis and treatment of patients with adenovirus keratoconjunctivitis in an outpatient setting / European journal of modern medicine and practice. -Belgium.- 2022. Volume 2. Issue 10. - P. 92–97. / ISSN 2795-921X(E)
 - 8 Odilova G.R. Early morphometric changes in the elements of the fundus in patients with myopia on the background of diabetes mellitus / international scientific review, №. LXXXVIII, 2023, -P. 45-49. ISSN 2542-0798
 9. Одилова Г.Р. Изменения глазной поверхности блефароконъюнктивитах и синдроме сухого глаза: диагностика и возможные направления коррекции // Russian ophthalmological journal. -Moskva. -2024. -

№17(1). -С. 55-61. ISSN 32587-5760

10. Одилова Г.Р. Эффективность и безопасность демодекозной этиологии в условиях синдрома сухого глаза // Russian ophthalmological journal. - Moskva. -2024. - №17(1). -С. 1-6. ISSN:2587-5760

Председатель диссертационного
совета, д.м.н., профессор

Исмоилов К.И.

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

Джамолова Р.Дж.

02.01.2025г.

