

**Сведения
о ведущей организации**

по диссертации **Фуркатзод Фарруха** на тему: «Применение диодлазерной циклофотокоагуляции у больных с различными видами глаукомы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности **14.01.07 – Глазные болезни**.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Академия постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-технический центр специальных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медицинско-биологического агентства» России
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ ФНКЦ ФМБП России
Руководитель организации Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Троицкий Александр Витальевич, генеральный директор ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Москва,
Почтовый индекс, адрес организации	125371. г. Москва, Волоколамское ш., 91
Телефон (при наличие)	+7 (495) 617-10-50
Адрес электронной почты (при наличие)	info@medprofedu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличие)	https://www.medprofedu.ru/
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Эскина Эрика Наумовна профессор кафедры офтальмологии, доктор медицинских наук, 14.01.07 – Глазные болезни
Основные публикаций основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1. Коррекция аметропии у пациентов с задней элевацией роговицы / Э. Н. Эскина, В. А. Паршина, М. Х. Мовсесян, А. В. Малахова // Офтальмология. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 524-531. – DOI 10.18008/1816- 5095-2022-3-524-531. – EDN NZLTTG. 2. Оценка показателей кровотока

макулярной области и диска зрительного нерва у пациентов с сочетанием глаукомы и осевой миопии / Э. Н. Эскина, А. В. Белогурова, В. С. Зинина [и др.] //

Офтальмология. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 638-646. – DOI 10.18008/1816-5095-2022-3-638-646. – EDN TEDCWV.

3. Качество жизни после проведения различных технологий витрэктомии пациентам с пролиферативной диабетической ретинопатией, находящихся на гемодиализе / Е. И. Беликова, А. С. Головин, А. А. Кожухов [и др.] //

Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 651-653. – EDN XPDZGC.

4. Качество жизни после проведения различных технологий витрэктомии пациентам с пролиферативной диабетической ретинопатией, находящихся на гемодиализе / Е. И. Беликова, А. С. Головин, А. А. Кожухов [и др.] //

Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 651-653. – EDN XPDZGC.

5. Диабетическая ретинопатия: современные эпидемиологические, патогенетические, диагностические, хирургические аспекты (обзор) / А. С. Головин, Е. И. Беликова, А. А. Кожухов [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 667-671. – EDN WJWBCV.

6. Профилактика эндофтальмита после факоэмульсификации катаракты (обзор) / А. А. Кожухов, В. Кумар, Э. Н. Эскина, Н. И. Овечкин // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 681-684. – EDN VVRPLZ.

7. Клиническое нормирование выраженности астенопии на основе опросника качества жизни пациентов с компьютерным зрительным синдромом «КЗС-22» / В. Кумар, Е. И. Ковригина, А. А. Кожухов [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. –

С. 691-694. – EDN TXQHNU.

8. Оценка показателей воспроизводимости и конструктивной валидности методики исследования качества жизни в катарактальной хирургии

«Фактоэмульсификация катаракты (ФЭК) - 22» / Э. Н. Эскина, Н. И. Овечкин, В. Кумар; А. А. Кожухов // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 709-712. – EDN QVEGIQ.

9. Мовсисян, М. Х. Эффективность и безопасность коррекции миопии методом трансфрк в комбинации с применением лечебной мкл, пропитанной раствором дексаметазона 0,1 % / М. Х. Мовсисян, В. А. Паршина, Э. Н. Эскина // Современные технологии в офтальмологии. – 2022. – № 3(43). – С. 149-158. – DOI 10.25276/2312-4911-2022-3-149-158. – EDN HSOSGK.

10. Селективная лазерная трабекулопластика при недостаточной эффективности консервативной гипотензивной терапии первичной открытоугольной глаукомы / А. В. Белогурова, А. А. Кравцов, А. А. Гветадзе, Э. Н. Эскина // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 120-121. – DOI 10.25276/2312-4911-2020-4-120-121. – EDN SQRVWF.

1.

Председатель диссертационного
совета д.м.н., профессор



Габбозда А.Дж.

Ученый секретарь диссертационного
совета д.м.н.

А. Шарипов

Шарипов А.М.

26.09.2023г.

