

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертационной работе Ермаковой Софии Вадимовны  
 «Влияние побочного эффекта кавитации лазерного излучения на зрительные функции и состояние роговицы после фемто-ЛАЗИК при коррекции миопии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Юсеф Юсеф
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук 3.1.5 Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова»
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес организации	119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11, корп. А, Б
Телефон	8(499)110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Юсеф Ю.Н., Ермакова С.В., Шелудченко В.М., Алхарки Л. Осложнения фемто-ЛАЗИК и особенности кавитационных повреждений. // Вестник офтальмологии. 2023;139(3):119–125.</p> <p>2. Юсеф Ю.Н., Шелудченко В.М., Ермакова С.В., Сурнина З.В. Характер кавитационных осложнений при хирургической коррекции миопии методом фемто-ЛАЗИК. // Современные технологии в офтальмологии. Офтальмогеронтология - инновационные решения проблем. IV Научно-практический образовательный форум с международным участием № 2; 2024; с.70.</p> <p>3. Ермакова С.В., Юсеф Ю., Шелудченко В.М., Сурнина З.В. Конфокальные биомикроскопические проявления при кавитационных осложнениях фемто-ЛАЗИК. // Современные технологии в офтальмологии. XIII съезд общества офтальмологов России. № 4; 2024; Том 2; с.118.</p> <p>4. Юсеф Ю.Н., Ермакова С.В., Шелудченко В.М., Сурнина З.В. Функциональные результаты и состояние роговицы при кавитационных</p>

осложнениях фемто-ЛАЗИК. // Вестник офтальмологии. 2024; 140(5):5-9.

5. Юсеф Ю.Н., Юсеф С.Н., Введенский А.С., Иванов М.Н., Алхарки Л., Фокина Н.Д. Рефракционные результаты внекапсульной имплантации интраокулярных линз. // Вестник офтальмологии. 2022;138(5-2):156-161.

6. Юсеф Ю.Н., Введенский А.С., Иванов М.Н., Алхарки Л., Фокина Н.Д. Точность расчета оптической силы ИОЛ при различных методиках внекапсульной фиксации. // Офтальмология. 2023;20(3):465-470.

Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,  
доктор медицинских наук  
« 7 » октября 2024 г.



А.А. Антонов

Адрес Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова».

Россия, 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11, корп. А, Б

Телефон: 8(499)110-45-45

e-mail: [info@eyeacademy.ru](mailto:info@eyeacademy.ru) Web-сайт: <https://niigb.ru>