

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Медведевой Елены Пулодовны «Безопасные технологии лазерной фотодеструкции на структурах переднего сегмента глаза (экспериментально-клиническое исследование)», 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., Гамидов А.А., Баум О.И., Южаков А.В., Медведева Е.П., Касьяненко Е.М. К вопросу об изучении механизмов и оценке безопасности Nd:YAG-лазерной деструкции задней капсулы хрусталика (экспериментально-клиническое исследование). Вестник офтальмологии. 2022. № 138 (5). С. 47–56.</p> <p>2. Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Медведева Е.П., Сурнина З.В. Лазериндуцированные повреждения роговицы после YAG-лазерных вмешательств на структурах переднего сегмента глаза. Вестник офтальмологии. 2022. № 138 (5). С. 266–272.</p> <p>3. Баум О.И. Касьяненко Е.М., Южаков А.В., Гамидов А.А., Медведева Е.П., Юсеф Ю.Н. Laser effect on a pathologically altered capsule of the lens of the eye. Journal of biomedical photonics & engineering. 2022. Vol. 8 (2). p. 10</p> <p>4. Гамидов А.А., Медведева Е.П., Сурнина З.В., Юсеф Ю.Н., Баум О.И. Оценка состояния роговицы после лазерных фотодеструктивных</p>

	<p>вмешательств на структурах переднего отдела глаза. Медицинская физика. 2023. № 2. С. 35.</p> <p>5. Гамидов А.А., Юсеф Ю.Н., Гаврилина П.Д., Медведева Е.П. Современные возможности лазерного воздействия на структуры переднего сегмента глаза. Вестник офтальмологии. 2023. № 139 (3-2). С. 107-112.</p> <p>6. Гамидов А.А., Юсеф Ю.Н., Медведева Е.П., Сурнина З.В., Баум О.И. Сравнительная оценка состояния роговицы после YAG-лазерных вмешательств на структурах переднего сегмента глаза. Вестник офтальмологии. 2024. № 140 (4). – С. 17-25.</p>
--	---

Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,

доктор медицинских наук



Антонов А.А.

«14» января 2025 г

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

Россия, 119021, Москва, ул. Россолимо, дл 1, корп. А, Б

Телефон: 8(499)110-45-45

e-mail: info@eyeacademy.ru

Web-сайт: <https://niigb.ru>