

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Саркисовой Кристины Гургеновны «Комбинированный кросслинкинг роговичного коллагена при прогрессирующем кератоконусе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.-

Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Бубнова Ирина Алексеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук, офтальмология 3.1.5
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное научное учреждение «Научно–исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова»
Занимаемая должность	старший научный сотрудник отдела патологии оптических сред глаза ФГБНУ «НИИГБ»
Почтовый индекс, адрес организации	11902, Москва, ул.Россолимо, 11, корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 110–45–45
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@eyeacademy.ru">info@eyeacademy.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. <b>Бубнова И.А.,</b> Саркисова К.Г. Изменение состояния прероговичной слезной пленки и глазной поверхности после кросслинкинга роговичного коллагена при кератоконусе. <i>Вестник офтальмологии.</i> 2022;138(3):118-123.</p> <p>2. Аветисов С.Э., Гридин В.Н., <b>Бубнова И.А.,</b> Лебедев А.С., Новиков И.А. Перспективы раннего выявления кератоконуса на основе построения систем машинной диагностики структурных изменений роговицы. <i>Вестник офтальмологии.</i> 2022;138(1):100-106.</p> <p>3. Воронин Г.В., <b>Бубнова И.А.,</b> Аверич В.В., Саркисова К.Г. Состояние прекорнеальной слезной пленки после кросслинкинга роговичного коллагена при кератоконусе (предварительное сообщение). <i>Вестник офтальмологии.</i> 2021;137(5-2):224-230.</p>

4. **Бубнова И.А.,** Саркисова К.Г. Эпителиальные осложнения при различных протоколах кросслинкинга роговичного коллагена. *Офтальмология.* 2021;18(3S):740-745.

5. **Бубнова И.А.,** Егорова Г.Б., Аверич В.В., Митичкина Т.С. Медикаментозная коррекция синдрома «сухого глаза» у пациентов с кератоконусом, перенесших процедуру кросслинкинга. *Клиническая офтальмология.* 2020;20(2):67-71.

6. **Бубнова И.А.,** Аверич В.В., Саркисова К.Г. Отдаленные результаты оценки эффективности стандартного протокола проведения кросслинкинга роговицы при кератоконусе. *Современные технологии в офтальмологии.* 2020; 4 (35): 318–319.

7. Новиков И.А., **Бубнова И.А.,** Лебедев А.С. Новый алгоритм диагностики раннего кератоконуса на основе изображений роговицы, полученных с помощью шаймпфлюг-камеры. *Современные технологии в офтальмологии.* 2020; 4(35): 331–332.

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова», кандидат  
медицинских наук

24 августа

2023г.



Антонов А.А.

Россия, 119021, г. Москва, улица Россолимо корпус А и Б Тел: +7 (499) 110-45-45 E-mail: [info@eyeacademy.ru](mailto:info@eyeacademy.ru) web-сайт: <http://niigb.ru/>