

**Сведения о научном
консультанте**

по диссертационной работе Сурниной Зои Васильевны на тему «Методы и
клиническое значение оценки состояния нервных волокон роговицы»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности: 3.1.5. - Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Аветисов Сергей Эдуардович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 3.1.5. - Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»
Занимаемая должность	Научный руководитель ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Почтовый индекс, адрес организации	119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, корпус А, Б
Телефон	+7(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	1. Аветисов С.Э., Сурнина З.В. Конфокальная микроскопия роговицы // Вестник офтальмологии. 2023; 139 (3-2): 38 – 45. 2. Аветисов С.Э., Воронин Г.В., Суханова Е.В., Сурнина З.В., Нарбут М.Н., Кобзева А.В., Иванова М.А. Клинико-морфологические характеристики эпителиальной дистрофии роговицы (клинические наблюдения) // Вестник офтальмологии. 2022; 138 (5): 99-110. 3. Аветисов С.Э., Тюрина А.А., Сурнина З.В. Состояние нервных волокон роговицы после лазерного кератомилеза <i>in situ</i> // Вестник офтальмологии. 2021; 137 (3): 39-48. 4. Аветисов С.Э., Сурнина З.В., Зиновьева О.Е., Сафиулина Э.И., Щеглова Н.С., Носовский А.М. Состояние нервных волокон роговицы при системном амилоидозе // Вестник офтальмологии. 2021; 137 (5-2): 231-237.

5. Аветисов С.Э., Сурнина З.В., Аветисов К.С., Ндари М. Влияние факохирургии на состояние нервных волокон роговицы // Вестник офтальмологии. 2020; 136 (5): 283-288.

6. Аветисов С.Э., Тюрина А.А., Сурнина З.В., Довгилева О.М., Суханова Е.В. Морфометрический анализ состояния нервных волокон роговицы после лазерной коррекции миопии // Офтальмология. 2019; 16 (1): 27-32.

7. Аветисов С.Э., Сурнина З.В., Троицкая Н.А., Патеюк Л.С., Велиева И.А., Гамидов А.А., Сидамонидзе А.Л. Результаты лазерной конфокальной микроскопии роговицы при вирусных увеитах (предварительное сообщение) // Вестник офтальмологии. 2019;.35. (1): 53-58.

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.

Краснова»,

кандидат медицинских наук



А.А. Антонов

Россия, 119021, г. Москва, ул. Россолимо 11, корпус А и Б.

Телефон: 8 (499) 110 45 45