

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Эльсангахави Ахмеда Авада
«Биометрические и биохимические характеристики радужной оболочки глаза
при различных конфигурациях угла передней камеры (клинико-
экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 –
Офтальмология (медицинские науки).

Фамилия Имя Отчество	Воронин Григорий Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук 3.1.5 – Офтальмология (медицинские науки).
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» (ФГБНУ «НИИГБ»)
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник отдела патологии оптических сред глаза ФГБНУ «НИИГБ»
Почтовый индекс, адрес организации	119021, г. Москва, ул. Россолимо д.11, корп. А и Б.
Телефон организации	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	1. Вариабельность морфометрических параметров радужки и угла передней камеры при физиологическом и медикаментозном мидриаза Воронин Г.В. , Петров С.Ю., Эльсангахави А.А. Российский общенациональный офтальмологический форум. 2019. Т. 2. С. 463-465. 2. Экспериментальная оценка вязкопластических свойств тканей радужной оболочки глаза Воронин Г.В. , Новиков И.А., Петров С.Ю., Эль-Сангахави А.А.

	<p>Точка зрения. Восток - Запад. 2020. № 3. С. 23-25.</p> <p>3. Изменение формы радужки и риск закрытия угла передней камеры Воронин Г.В., Петров С.Ю., Волжанин А.В., Эль-Сангахави А.А., Аветисов К.С. Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 2. С. 93-98.</p> <p>4. Вязко-пластические свойства радужной оболочки при различных формах глаукомы Г. В. Воронин, А. А. Эль-Сангахави, В. Д. Ярцев, З.В. Сурнина, М. Н. Нарбут Медицинский совет 2021;(12):379-383</p> <p>5. Динамические биометрические показатели структур переднего сегмента глаза при первичной закрытоугольной глаукоме Г. В. Воронин, А. А. Эль-Сангахави, К. С. Аветисов, В. Д. Ярцев, М. Н. Нарбут Офтальмология 2021.Т.18.№3.</p>
--	---

Ученый секретарь
ФГБНУ "НИИ Глазных болезней"
доктор медицинских наук




Иванов. М.Н.