

В диссертационный совет 21.1.021.01
 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
 (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 А)
 В аттестационное дело **Кузнецовой О.С.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Будзинская Мария Викторовна, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шелудченко Вячеслав Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом офтальморезабилитации

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	http://www.niigb.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Кузнецовой О.С. «Оптимизированная технология реабилитации пациентов при эксимерлазерной коррекции гиперметропии» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Аветисов С.Э., Шитикова А.В., Аветисов К.С.	Анатомо-морфологические и биомеханические аспекты аккомодации	Вестник офтальмологии. 2022;138(4):117- 125.
2	Аветисов С.Э., Осипян Г.А., Абукеримова А.К., Акованцева А.А., Ефремов Ю.М., Фролова А.А., Котова С.Л., Тимашев П.С.	Экспериментальные исследования биомеханических свойств роговицы.	Вестник офтальмологии. 2022;138(3):124- 131.
3	Аветисов С.Э.	Экстремальные (осложненные, сверхвысокие) рефракционные нарушения: терминологические заблуждения!?	Вестник офтальмологии. 2018;134(2):104- 108.
4	Аветисов С.Э., Антонов А.А., Митичкина Т.С., Ведмеденко И.И., Аветисов К.С.	К вопросу о коррекции прогрессирующей гиперметропии после радиальной кератотомии.	Вестник офтальмологии. 2020;136(5):226- 231.

№ п/п	Публикации		
5	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Арестова О.Н., Джалили Р.А., Храйстин Х.	Сравнительная оценка качества жизни до и после интрастромальной кератопластики при кератоконусе	Вестник офтальмологии. 2021;137(5-2):40-46.
6	Аветисов С.Э., Тюрина А.А., Сурнина З.В.	Состояние нервных волокон роговицы после лазерных кераторефракционных операций.	Вестник офтальмологии. 2019;135(1):112-116.
7	Шелудченко В.М., Воронин Г.В., Осипян Г.А., Джалили Р.А.	Методы хирургического лечения кератэктазии и анализ послеоперационного качества зрения.	Вестник офтальмологии. 2020;136(5):308-316.
8	Фахрутдинова А.Ф., Сипливый В.И., Федорук Н.А., Большунов А.В., Гамидов А.А.	Изменения сетчатки после лазерных вмешательств на структурах переднего отдела глаза.	Вестник офтальмологии. 2019;135(2):122-129.
9	Шелудченко В.М., Дедиашвили Н.Г., Белоухова М.И.	Функциональные результаты спектральной коррекции зрения	Вестник офтальмологии. 2020;136(3):18-24.
10	Аветисов С.Э., Фисенко В.П., Журавлев А.С., Агаева Л.М.	Фармакологические аспекты медикаментозного контроля миопии.	Вестник офтальмологии. 2020;136(4):310-316.

№ п/п	Публикации		
11	Аветисов С.Э.	Радиальная кератотомия: история и реальность.	Вестник офтальмологии. 2021;137(2):123- 131.
12	Бубнова И.А., Егорова Г.Б.	Изменения глазной поверхности при длительном ношении мягких контактных линз. Тактика лечения.	Клиническая офтальмология. 2019;19(1):32- 36.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
доктор медицинских наук
«25» октября 2022 г.



Иванов Михаил Николаевич

Юридический и почтовый адрес: 119021, г. Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б
Телефон: +7(499)110-45-45
E-mail: info@eyeacademy.ru
Сайт в интернете: <http://www.niigb.ru>