

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 Писаревской О.В.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. 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	Иванов Михаил Николаевич, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шелудченко Вячеслав Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом офтальморехабилитации

#### Адрес ведущей организации

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

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Писаревской О.В. «Система хирургической коррекции миопии на основе технологии микроинвазивной фемтолазер-ассистированной экстракции роговичной лентикулы», по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Аветисов С. Э., Гридин В. Н., Бубнова И. А., Лебедев А.С., Новиков И.А.	Перспективы раннего выявления кератоконуса на основе построения систем машинной диагностики структурных изменений роговицы	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 1. – С. 100-106.
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. – Т. 138, № 3. – 124-131.
3	Аветисов С. Э., Осипян Г.А., Абукеримова А.К.	К вопросу о выделении предесцементового слоя в структуре роговицы	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 3. – С. 149-152.
4	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. – Т. 138, № 5. – С. 99-110.
5	Андреев А. Ю., Осидак Е. О., Аветисов С. Э., Воронин Г.В., Андреева Н.А.,	Современные предпосылки создания искусственного аналога стромы	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 5-2. – С. 253-259.

	Агаева Л.М., Юй Я., Домогатский С.П.	роговицы на основе коллагенового материала	
6	Шелудченко В. М., Юсеф Ю. Н., Осипян Г. А., Джалили Р. А.	Изменение качества зрения после интрастромальной аллокератоластики по поводу кератоконуса (клиническое наблюдение)	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 5. – С. 87-93.
7	Аветисов С. Э., Черникова Н.А., Сурина З.В.	Анатомо- функциональные особенности и методы исследования нервных волокон роговицы	Вестник офтальмологии. – 2021. – № 6 – С. 102.
8	Аветисов С. Э., Тюрина А.А., Сурина З.В.	Состояние нервных волокон роговицы после лазерного кератомилеза in situ	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 3. – С. 39-48.
9	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Арестова О.Н., Джалили Р.А., Храйстин Х.	Сравнительная оценка качества жизни до и после интрастромальной кератоластики при кератоконусе	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 5. – С. 40-46.
10	Осипян Г. А., Шелудченко В. М., Юсеф Ю. Н., Арестова О. Н., Джалили Р.А., Храйстин Х.Г., Краснолуцкая Е.И., Ермакова С.В.	Интрастромальное укрепление роговицы по технологии "БЛОК" при эктазии после ЛАЗИК при ограничении ее толщины и неэффективности кросслинкинга (клиническое наблюдение)	Офтальмология.– 2021. – Т. 18, № S3. – С. 746-752.
11	Фисенко Н. В., Осипян Г. А.	Оптическая когерентная томография в диагностике и лечении заболеваний роговицы	Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № S3. – С. 703-711.

12	Аветисов С. Э., Сурнина З.В., Новиков И.А., Черенкова Н.А., Тюрина А.А.	Влияние слезной пленки на результаты прямой оценки чувствительности	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 2. – С. 81-85.
13	Шелудченко В. М., Дедиашвили Н. Г., Белоухова М. И.	Функциональные результаты спектральной коррекции зрения	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 3. – С. 18-24.
14	Шелудченко В. М., Воронин, Г. В., Осипян Г. А., Джалили Р. А.	Методы хирургического лечения кератэктазии и анализ послеоперационного качества зрения	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 5-2. – С. 308-316.

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.

Зам. директора по научной работе  
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,  
доктор медицинских наук  
*«11» апреля 2023 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>