

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)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» ФГБНУ «НИИГБ»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Юсеф Юсеф,</b> доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	<b>Будзинская Мария Викторовна,</b> доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Шелудченко Вячеслав Михайлович,</b> 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 Сухоруковой А.В. «Гейдельбергская контурная периметрия в диагностике начальной стадии глаукомы» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Казарян Э.Э., Ронзина И.А., Шелудченко В.М. Смиронова Т.В. Сафонова Д.М., Хасянова М.В.	Морфофункциональные исследования в ранней диагностике первичной открытоугольной глаукомы	Офтальмология. 2018. Т. 15. № 3. С. 280-286.
2	Егоров Е.А., Еричев В.П., Онищенко А.Л., Петров С.Ю., Куроедов А.В., Антонов А.А., Витков А.А.	Системные факторы риска развития первичной открытоугольной глаукомы	РМЖ. Клиническая офтальмология. 2018. Т. 18. № 3. С. 140-145.
3	Еричев В.П., Ермолаев А.П., Антонов А.А., Григорян Г.Л., Косова Д.В.	Новые возможности исследования поля зрения (предварительное сообщение)	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 2. С. 66-72.
4	Ермолаев А.П., Еричев В.П., Григорян Г.Л., Антонов А.А., Мазурова Ю.В., Левицкий Ю.В., Хдери Х.	Периметрия у ограниченно подвижных и лежачих пациентов при помощи портативного периметра на базе шлема виртуальной реальности	Новости глаукомы. 2019. № 1 (49). С. 56-57.

№ п/ п	Публикации		
5	Ермолаев А.П., Еричев В.П., Антонов А.А., Левицкий Ю.В., Григорян Г.Л., Котляр К., Бахарев А.В., Мазурова Ю.В.	Проведение периметрии при отсутствии центрального зрения	В сборнике: XVIII Всероссийская школа офтальмолога. с борник научных трудов. 2019. С. 5-13.
6	Басинский А.С., Газизова И.Р., Куроедов А.В., Петров С.Ю.	Катаракта и глаукома: как и когда оперировать?	Национальный журнал глаукома. 2019. Т. 18. № 3. С. 75-80.
7	Нагорнова З.М., Селезнев А.В., Куроедов А.В., Завадский П., Петров С.Ю.	Систематизация подходов к лечению пациентов с первичной открытоугольной глаукомой с учетом реальной клинической практики	Национальный журнал глаукома. 2019. Т. 18. № 3. С. 3- 19.
8	Страхов В.В., Егоров Е.А., Еричев В.П., Ярцев А.В., Петров С.Ю., Дорофеев Д.А.	Влияние длительной ретинопротекторной терапии на прогрессирование глаукомы по данным структурно- функциональных исследований	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 5. С. 58- 66.
9	Полева Р.П., Хдери Х., Косова Дж.В.	Диагностическая ценность способа прогнозирования развития закрытоугольной глаукомы	Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 4. DOI 10.25276/2312- 4911-2020-4- 145-146

№ п/ п	Публикации		
10	Шелудченко В.М.	Влияние докозагексановой кислоты на остроту зрения , поле зрения и электрический биопотенциал сетчатки глаза при пигментном ретините	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. с.324-332.
11	Еричев В.П., Полева Р. П., Хдери Халед	Новые возможности оптической когерентной томографии в диагностике первичной закрытоугольной глаукомы	Глаукома. 2021. Т. 20, №2. С. 14-22.
12	Еричев В.П., Антонов А.А., Витков А.А., Григорян Л.А.	Статическая периметрия в диагностике глаукомы. Часть 1. Базовые принципы	Вестник офтальмологии. 2021. Т137. № 5-2. С. 281-288.
13	Патеюк Л.С., Дракон А.К., Шелудченко В.М., Корчажкина Н.Б.	Роль электростимуляции в лечении дегенеративно-дистрофических заболеваний сетчатки и зрительного нерва	Офтальмология. 2021. Т.18. № S3. с. 673-680
14	Дракон А.К. Косова Д.В., Шелудченко В.М. Корчажкина Н.Б.	Современные способы терапии различных форм атрофии зрительного нерва	Вестник офтальмологии. 2021.Т.137. № 5-2. С. 340-345.

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»,  
доктор медицинских наук  
«18» мая 2022 г.



Иванов Михаил Николаевич