

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 Юханановой А.В.

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	Иванов Михаил Николаевич, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шеремет Наталия Леонидовна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва

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	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 Юханановой А.В. «Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки с разрывами в нижней полусфере» по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

№ п/п	Публикации		
1	Д. В. Петрачков, М. В. Будзинская, Д. Д. Аржуханов	Роль пилинга внутренней пограничной мембраны сетчатки в лечении диабетического макулярного отека	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 4-2. – С. 359-366
2	Н.Л.Шеремет, А.А.Микаелян, А.Ю.Андреев, С.Л.Киселев	Возможности лечения заболеваний сетчатки с повреждением ретинального пигментного эпителия	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 5-2. – С. 226-234
3	Д. В. Петрачков, А. Г. Матющенко, А. Л. Сидамонидзе	Способ устранения субретинальной миграции ПФОС в область центральной ямки сетчатки при витреоретинальном вмешательстве по поводу отслойки сетчатки	Патент № 2742749 С1 Российская Федерация, МПК А61F 9/00, А61F 9/007. № 2020127587 : заявл. 19.08.2020 : опубл. 10.02.2021
4	Д. В. Петрачков, А. Г. Матющенко, Д. Д. Аржуханов, В. М. Филиппов	Способ исследования поверхности сетчатки глаза при эндовитреальной хирургии	Патент № 2742758 С1 Российская Федерация, МПК А61F 9/007. № 2020110242 : заявл. 11.03.2020 : опубл. 10.02.2021
5	Н.Л.Шеремет, А.А.Микаелян, А.Ю.Андреев, А.А.Плохова, Н.А.Андреева, С.Л.Киселев	Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий сетчатки	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 1. – С. 5-12.

6	Д. В. Петрачков, В. М. Филиппов, А. Г. Матющенко, В. Г. Павлов	Способ пилинга внутренней пограничной мембраны (ВПМ) сетчатки	Патент № 2751284 С1 Российская Федерация, МПК А61F 9/007. № 2020139590 : заявл. 02.12.2020 : опубл. 12.07.2021
7	Д. В. Петрачков, Л. Алхарки, А. Г. Матющенко, В.М. Филиппов, Ф.К. Дудиева	Сравнение ранних результатов лечения больших сквозных макулярных разрывов при использовании различных хирургических методик	Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № S3. – С. 681-687
8	Н.Л.Шеремет, В.В.Стрельников	Клинические и генетические аспекты АВСА4 ассоциированных наследственных заболеваний сетчатки	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 5-2. – С. 367-374.
9	А. Ф. Фахрутдинова, В. И. Сипливый, Н. А. Федорук, А.В. Большунов, А.А. Гамидов	Изменения сетчатки после лазерных вмешательств на структурах переднего отдела глаза	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 2. – С. 122-129.
10	Е. А. Каталевская, Д. Ю. Каталевский, М. И. Тюриков, И.А. Велиева, А.В. Большунов	Перспективы использования искусственного интеллекта в диагностике и лечении заболеваний сетчатки	РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2022. – Т. 22. – № 1. – С. 36-43
11	И. А. Велиева, З.В.Сурнина	Показания к применению лазерной коагуляции сетчатки в лечении ретиношизиса и ретинальной отслойки сетчатки	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 6. – С. 50-56.
12	В. М. Шелудченко, А.К.Дракон	Влияние комплексного применения гелиокс-терапии и иглорефлексотерапии на максимально скорректированную остроту зрения у пациентов с острой формой центральной серозной хориоретинопатии	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 91-95.

13	А. К. Дракон, В. М. Шелудченко, Ю. Н. Юсеф, А.Г. Кургузова, Т.В. Смирнова, Н.Б. Корчажкина	Возможности применения физиотерапевтических технологий в офтальмореконструкции пациентов с неэкссудативной формой возрастной макулярной дегенерации (друзы)	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138. – № 5. – С. 74-79
14	В. М. Шелудченко, Н. Л. Козловская, Т. В. Смирнова, Е.И. Краснолуцкая, М.В. Будзинская, М.Х. Дуржинская	Маркеры ретинальной ишемии при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией, по данным оптической когерентной томографии	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138. – № 5-2. – С. 169-176.
15	Т. В. Смирнова, Н.Л.Козловская, В. М. Шелудченко	Глазные проявления первичной тромботической микроангиопатии	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 5. – С. 138-144.

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
«Л» Иванова 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

Сайт в интернете: <http://www.niigb.ru>

E-mail: info@eyeacademy.ru