

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 **Хурдаевой А.Г.**

### 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	<b>Юсеф Юсеф,</b> доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	<b>Иванов Михаил Николаевич,</b> доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Плюхова Анна Анатольевна,</b> доктор медицинских наук, старший 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 Хурдаевой А.Г. «Хирургическое лечение регматогенной отслойки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ 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	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Алхарки Л.	Современные тенденции анти-VEGF-терапии возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139. – № 3-2. – С. 46-50
3	Юсеф Ю.Н., Будзинская М.В., Плюхова А.А.	Прогностические факторы и кастомизированный подход к анти-VEGF-терапии при экссудативной форме возрастной макулярной дегенерации. Анализ риска возникновения макулярной атрофии	Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139. – № 3-2. – С. 51-55
4	Юсеф Ю.Н., Будзинская М.В., Плюхова А.А.	Фарицимаб: от клинических исследований к реальной клинической практике	Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139. – № 4. – С. 115-121.

5	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Афанасьева М.А., Горкавенко Ф.В.	Новые критерии эффективности анти-VEGF-терапии при экссудативной форме возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138. – № 4. – С. 58-66
6	Будзинская М.В., Плюхова А.А.	Новые препараты для лечения ДМО и роль биомаркеров в прогнозировании их эффективности	Офтальмология. – 2022. – Т. 19, № 4. – с. 734-739.
7	Д. В. Петрачков, Л. Алхарки, А. Г. Матюшенко, 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	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Андреева Ю.С., Кургузова А.Г., Будзинская К.А.	Опыт применения брелоцизумаба при неоваскулярной форме возрастной макулярной дегенерации	Офтальмология. – 2022. – Т. 19, № 4. – с. 849-856.
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 регматогенной 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 корригированную 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 офтальморезабилитации 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  
«26» октября 2023 г.



Иванов Михаил Николаевич