

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 Егорова А.В.

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	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	Гамидов Алибек Абдулмуталимович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела современных методов лечения в офтальмологии

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 Егорова А.В. «Функционально-морфологические нарушения хориоретинального кровотока у пациентов после эндовитреальной хирургии регматогенной отслойки сетчатки, осложнённой пролиферативной витреоретинопатией, и возможности их коррекции» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Андреева И.В., Кузнецов В.В., Шеланкова А.В., Сорокин П.А.	Фармакологический анализ резистентности к анти-VEGF препаратам	Офтальмология. 2018. Т. 15. № 4. С. 382-387.
2	Будзинская М.В., Бубнова И.А., Кургузова А.Г., Фетцер Е.И.	Изменения структур переднего отрезка глаза на фоне повышения внутриглазного давления после повторных интравитреальных инъекций	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 5-2. С. 156- 161.
3	Смирнова Т.В., Козловская Н.Л., Шелудченко В.М., Анджелова Д.В., Казарян Э.Э., Эксаренко О.В., Велиева И.А., Хасянова М.В.	Цветовое доплеровское картирование в оценке гемодинамики глаза при синдроме тромботической микроангиопатии	Офтальмология. 2018. Т. 15. № 4. С. 455-462
4	Кулыбышева В.С., Ронзина И.А., Гамидов А.А.	Нейродегенеративные изменения сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 5. С. 31-37.

№ п/п	Публикации		
5	Кулыбышева В.С., Ронзина И.А., Гамидов А.А., Моталов В.Г., Николенко В.Н.	Предикторы ранних изменений сетчатки при сахарном диабете	Офтальмология. 2020. Т. 17. № 1. С. 88-94.
6	Велиева И.А., Сурнина З.В.	Показания к применению лазерной коагуляции сетчатки в лечении ретиношизиса и регрматогенной отслойки сетчатки	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 6. С. 50-56.
7	Гамидов А.А., Дуржинская М.Х., Макашова Н.В., Сакалова Е.Д., Велиева И.А.	Персистирующая артерия стекловидного тела у взрослого (клиническое наблюдение)	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 214-218.
8	Шеремет Н.Л., Грушкэ И.Г., Жоржоладзе Н.В., Ронзина И.А., Кадышев В.В., Алексеева Е.А., Танас А.С., Стрельников В.В.	Клинико-генетические корреляции у пациентов с abca4-ассоциированными наследственными заболеваниями сетчатки глаза	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 8 (217). С. 40-41.
9	Дуржинская М.Х., Будзинская М.В.	Нутрицевтики в профилактике возрастной патологии сетчатки. Обзор	Офтальмология. 2020. Т. 17. № 2. С. 165-171.
10	Матющенко А.Г., Будзинская М.В., Петрачков Д.В.	Современные представления о структурных и биохимических свойствах стекловидного тела в норме и при увеличении аксиальной длины глаза	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 4. С. 110-115.

№ п/п	Публикации		
11	Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Матющенко А.Г., Сидамонидзе А.Л., Филиппов В.М.	Вискодиссекция с контрастированием эпиретинальных мембран в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 4. С. 18-23.
12	Петрачков Д.В., Алхарки Л., Матющенко А.Г., Филиппов В.М., Дудиева Ф.К.	Сравнение ранних результатов лечения больших сквозных макулярных разрывов при использовании различных хирургических методик	Офтальмология. 2021. Т. 18. № S3. С. 681-687.
13	Аверич В.В., Аветисов С.Э., Воронин Г.В.	Результаты оптической когерентной томографии сетчатки и зрительного нерва при кератоконусе	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5-2. С. 275-280.
14	Шеремет Н.Л., Стрельников В.В.	Клинические и генетические аспекты АВСА4- ассоциированных наследственных заболеваний сетчатки	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5-2. С. 367-374.
15	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.

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

Иванов Михаил Николаевич

«04» сентября 2022 г.