

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

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 Мелиховой М.В. «Макулярная дегенерация, ассоциированная с куполообразными изменениями заднего полюса глаза: диагностические критерии и лазерное лечение» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/ п	Публикации		
1	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.
2	Фахрутдинова А.Ф., Сипливый В.И., Федорук Н.А., Большунов А.В., Гамидов А.А.	Изменения сетчатки после лазерных вмешательств на структурах переднего отдела глаза	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 2. С. 122-129.
3	Гамидов А.А., Барышев К.В., Перевозчиков К.А., Сурнина З.В.	Атомно-силовая микроскопия в изучении структуры сетчатки	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 251-257.
4	Шеремет Н. Л., Микаелян А. А., Андреев А. Ю., Киселев С. Л.	Возможности лечения заболеваний сетчатки, сопровождающихся повреждением ретинального пигментного эпителия.	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 5-2. С. 226-234.
5	Кулыбышева В.С., Ронзина И.А., Гамидов А.А., Николенко В.Н.	Предикторы ранних изменений сетчатки при сахарном диабете	Офтальмология. 2020. Т. 17. № 1. С. 88-95.
6	Гаврилина П.Д., Гамидов А.А., Баум О.И., Сурнина З.В., Гамидов Г.А.	Лазерные транссклеральные технологии в лечении глаукомы	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 6. С. 113-120.

№ п/п	Публикации		
7	Гамидов А.А., Дуржинская М.Х., Макашова Н.В., Сакалова Е.Д., Велиева И.А.	Персистирующая артерия стекловидного тела	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 214-218
8	Будзинская М. В., Шеланкова А. В.	Разрывы ретинального пигментного эпителия при возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 3. С. 115-120.
9	Дракон А. К., Кургузова А. Г., Шелудченко В. М., Корчажкина Н. Б.	Фармакологические и физиотерапевтические методы лечения неэкссудативной формы возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 5-2. – С. 262-267.
10	Плюхова А.А., Будзинская М.В.	Перспективы антиангиогенной терапии при заболеваниях сетчатки	Офтальмология. 2021. Т. 18. № 2. С. 222-227.
11	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.

Зам. директора по научной работе
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,
доктор медицинских наук
«30» декабря 2022 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