

В диссертационный совет  
 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
 (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 А)  
 В аттестационное дело **Мацко Н.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	<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>Шеремет Наталия Леонидовна,</b> доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва

#### 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 Мацко Н.В. «Мультимодальная дифференциальная диагностика вителлиформных дистрофий взрослых и хронической центральной серозной хориоретинопатии» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Файзрахманов Р.Р., Будзинская М. В.	Макулярные пигменты при дегенеративных процессах сетчатки	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. №5. С. 135-140.
2	Sheptulin V., Purtskhvanidze K., Roider J. Graefes	Half-time photodynamic therapy in treatment of chronic central serous chorioretinopathy.	Arch Clin Exp Ophthalmol. 2018 Nov; 256(11):2027-2034.
3	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Торопыгин С.Г.	Современный взгляд на лечение экссудативной формы возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии - 2019. - Т. 135. - № 5. - С. 107-115.
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	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Тарасенков А.О.	Аваскулярные отслойки ретинального пигментного эпителия при возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии. - 2020. - Т. 136. - № 4-2. - С. 284-288.

№ п/ п	Публикации		
6	Шермет 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 АВСА4-ассоциированными наследственными заболеваниями сетчатки глаза.	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 8(217). С. 40-41.
7	Будзинская М.В., Шеланкова А.В., Плюхова А.А.	Антиангиогенная терапия при I и II подтипах макулярной неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологи и. - 2021. - Т. 137. - № 5. - С. 7-13.
8	Будзинская М.В., Плюхова А.А.	Новые качественные методы оценки "жидкости" в сетчатке при возрастной макулярной дегенерации	Офтальмологи я. - 2021. - Т. 18. - № 2. - С. 222-227.

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*

*«15» июля*

2022 г.