

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 Станишевской О.М.

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	Шеремет Наталия Леонидовна, 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) по теме диссертации Станишевской О.М. «Комплексный метод лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия 577 нм в сочетании с инъекциями тромбоцитарной аутологичной плазмы», по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Sheptulin V., Purtskhvanidze K., Roider J.	Half-time photodynamic therapy in treatment of chronic central serous chorioretinopathy	Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.- 2018.- Vol.256, №11.- P.2027- 2034.
2	Файзрахманов Р.Р., Будзинская М. В.	Макулярные пигменты при дегенеративных процессах сетчатки	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. №5. С. 135-140.
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	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 АВСА4-ассоциированными наследственными заболеваниями сетчатки глаза	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 8(217). С. 40-41.

№ п/п	Публикации		
6	Будзинская М.В., Шеланкова А.В., Плюхова А.А.	Антиангиогенная терапия при I и II подтипах макулярной неоваскуляризации при возрастной макулярной дегенерации	Вестник офтальмологии . - 2021. - Т. 137. - № 5. - С. 7-13.
7	Будзинская М.В., Плюхова А.А.	Новые качественные методы оценки "жидкости" в сетчатке при возрастной макулярной дегенерации	Офтальмология . - 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

«16» августа 2022 г.



Иванов Михаил Николаевич