

В диссертационный совет 21.1.021.01 при Федеральном государственном автономном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59А)

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	Шермет 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 публикаций) по теме диссертации Самкович Е.В. «Комплексная диагностическая оценка кровоснабжения меланомы хориоидеи» по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

№ п/п	Публикации		
1	Стоюхина А. С.	Результаты оптической когерентной томографии-ангиографии при меланоме хориоидеи	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 2. – С. 18-25. – DOI 10.17116/oftalma20211370211
2	А. Ф. Бровкина, А. С. Стоюхина, И. В. Мусаткина	Трансформация невуса хориоидеи в меланому	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 4. – С. 5-17. – DOI 10.17116/oftalma20211370415.
3	А. С. Стоюхина, С. Ю. Нечеснюк	ОКТ-морфологические параллели при меланоме хориоидеи	Современные технологии в офтальмологии. – 2021. – № 3(38). – С. 401-407. – DOI 10.25276/2312-4911-2021-3-401-407.
4	А. С. Стоюхина, М. В. Будзинская, С. Г. Стоюхин, А. Э. Асламазова	Оптическая когерентная томография-ангиография в офтальмоонкологии	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 1. – С. 104-111. – DOI 10.17116/oftalma2019135011104.
5	А. Ф. Бровкина, А. С. Стоюхина, С. Ю. Нечеснюк, И. В. Мусаткина	Меланома хориоидеи и изменения сетчатки	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 6. – С. 4-10. – DOI 10.17116/oftalma20191350614.
6	А. Ф. Бровкина, А. С. Стоюхина, М. В. Будзинская, И. В. Мусаткина	О механизме развития макулопатии при локализации опухоли хориоидеи вне фовеолярной зоны	Офтальмология. – 2019. – Т. 16. – № S1. – С. 49-55. – DOI 10.18008/1816-5095-2019-1S-49-55.
7	А. С. Стоюхина, И. В. Мусаткина	Морфогенез меланом хориоидеи в свете оптической когерентной томографии	Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134. – № 5-2. – С. 186-194. – DOI 10.17116/oftalma2018134051186.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИГБ»,
доктор медицинских наук

«21» сентября



Иванов Михаил Николаевич