

В диссертационный совет Д 21.3.054.03

при ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр.1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Цыбиковой Натальи Дашазэгбэевны на тему:  
«Меланома хориоидеи и микроРНК как биомаркер ее прогрессирования»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Местонахождение	119021, Российская Федерация, г. Москва, ул. Россолимо, д.11, корп.А, корп.Б
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Телефон	8 (499)110-45-45
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Иванов Михаил Николаевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
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 ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Стоюхина А. С. Опухолоподобные заболевания и гамартомы сетчатки в практике офтальмолога. // Вестник офтальмологии. – 2020. Т.136. -№4. С.367-372.
2. Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Кмселев С.Л. Возможности лечения заболеваний сетчатки, сопровождающихся повреждением ретинального пигментного эпителия // Вестник офтальмологии. – 2019. - Т.135. - № 5-2. – С. 226-234.
3. Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Плюхова А.А., Андреева Н.А., Киселев С.Л. Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий сетчатки // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т.137. - №7. – С.5-12
4. Стоюхина А. С. Результаты оптической когерентной томографии-ангиографии при меланоме хориоидеи // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. - № 2. -С. 18-25.
5. Стоюхина А. С. Оценка эффективности органоохранного лечения меланом хориоидеи по данным ОКТ. // Вестник офтальмологии. – 2021. -Т.137. - №5. – С.189-200
6. Плюхова А. А., Будзинская М. В. Перспективы антиангиогенной терапии при заболеваниях сетчатки // Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № S3. – С. 638-645.



	<p>7. Стоюхина А. С., Анджелова Д. В., Юсеф Ю. Гемангиомы диска зрительного нерва. // Вестник офтальмологии. - 2022. - Т. 138. - №2. - С. 66-78.</p> <p>8. Стоюхина А. С., Нечеснюк С. Ю. Сопоставление признаков распространения меланомы хориоидеи в сетчатку по данным оптической когерентной томографии и патоморфологических исследований. // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15. - №2. – С. 99108.</p>
--	---

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

Зам. директора по научной работе

ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,

доктор медицинских наук

«27» февраля 2023 г.



Иванов Михаил Николаевич