

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 Поляковой Е.Ю.

### 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	<b>Юсеф Юсеф,</b> доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	<b>Иванов Михаил Николаевич,</b> доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Шерemet Наталия Леонидовна,</b> доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва

#### 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	https://niigb.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Поляковой Е.Ю. «Субпороговое лазерное лечение фокального диабетического макулярного отека на основе навигационной технологии», по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Будзинская М.В., Петрачков Д.В., Савочкина О.А., Аржуханов Д.Д.	К вопросу о классификации диабетической ретинопатии.	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т.135. – № 5. – С. 272-277.
2	Петрачков Д.В., Будзинская М.В.	Биомаркеры диабетической ретинопатии, полученные при помощи оптической когерентной томографии в режиме ангиографии.	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т.136. – № 4. – С. 344-353.
3	Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Павлов В.Г., Дуржинская М.Х., Халатян А.С.	Нейродегенеративные биомаркеры ответа на терапию диабетического макулярного отека.	Вестник Офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 4. – С. 201-206.
4	Шеремет Н.Л., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Жоржоладзе Н.В., Плюхова А.А., Киселев С.Л.	Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки	Вестник Офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 4-2. – С. 183-192.
5	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. – № 1. – С. 5-12.
6	Будзинская М.В., Плюхова А.А.	Новые препараты для лечения ДМО и роль биомаркеров в прогнозировании их эффективности.	Офтальмология. – 2022. – Т. 19. – № 4. – С. 734-739.
7.	Шеланкова А.В., Будзинская М.В., Андреева И.В.	Современный взгляд на лечение диабетического макулярного отека.	Офтальмохирургия. 2022. –№ 2. – С. 84-90.

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.

Заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,

доктор медицинских наук

«28» марта 2023 г.



Иванов Михаил Николаевич

Юридический и почтовый адрес: 119021, г. Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б

Телефон: +7(499)110-45-45

E-mail: [info@eyeacademy.ru](mailto:info@eyeacademy.ru)

Сайт в интернете: <http://www.niigb.ru>