

В диссертационный совет Д 208.014.01 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК» Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Копылова А.Е. на тему: «Оптимизация технологии стандартной абляции для коррекции миопии на отечественной эксимерлазерной установке с частотой импульсов 1100 Гц» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07-глазные болезни.

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>Бубнова Ирина Алексеевна,</b> доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела патологии оптических сред глаза

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А, 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 журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Копылова А.Е. «Оптимизация технологии стандартной абляции для коррекции миопии на отечественной эксимерлазерной установке с частотой импульсов 1100 Гц» по специальности 14.01.07-глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1	Bubnova I.A., Asatryan S.V.	Biomechanical properties of the cornea and tonometry measurements	The Russian Annals of Ophthalmology. 2019. Vol. 135. № 4. С. 27-32.
2	Аветисов С.Э., Тюрина А.А., Сурнина З.В., Довгилева О.М., Суханова Е.В.	Морфометрический анализ состояния нервных волокон роговицы после лазерной коррекции миопии	Офтальмология. 2019. Т. 16. № S1. С. 27-32.
3	Аветисов С.Э.	Экстремальные (осложненные, сверхвысокие) рефракционные нарушения: терминологические заблуждения!?	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 2. С. 104-108.
4	Федорук Н.А., Ардамакова А.В., Лыткин А.П.	Оптоакустический контроль лазеркоагуляции сетчатки в эксперименте in vivo	Уральский медицинский журнал. 2018. № 6(161). С. 141-144.
5	Должич А.В., Бубнова И.А., Асламазова А.Э.	Современные методы лечения амблиопии	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 4. С. 74-79.

6	Бубнова И.А., Егорова Г.Б., Митичкина Т.С., Авнрич В.В., Фетцер Е.И.	Вторичный синдром сухого глаза после кераторефракционных вмешательств и подходы к лечению и профилактике	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 5-2. С. 156-161.
7	Баум О.И., Южаков А.В., Большунов А.В., Сипливый В.И., Хомчик О.В., Желтов Г.И., Соболев Э.Н.	Новые лазерные технологии в офтальмологии для нормализации внутриглазного давления и коррекции рефракции	Квантовая электроника. 2017. Т. 47. №9. С. 860-866.

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 «ФИЦ ИБ»,  
доктор медицинских наук



Иванов Михаил Николаевич

«5» апреля

2021 г.