

В диссертационный совет Д 208.014.01  
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. 59 А)

### **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Жоголева К.С. на тему:

«Прогнозирование результатов хирургического лечения ламеллярных  
макулярных разрывов» 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>Шермет Наталия Леонидовна,</b> 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 журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Жоголева К.С. «Прогнозирование результатов хирургического лечения ламеллярных макулярных разрывов» по специальности 14.01.07-глазные болезни.

N п/п	Публикации		
1	Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Аржуханов Д.Д.	Роль пилинга внутренней пограничной мембраны сетчатки в лечении диабетического макулярного отека	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 359-366.
2	Ронзина И.А., Сдобникова С.В., Шелудченко В.М., Галоян Н.С., Казарян Э.Э., Сдобникова Л.Е., Козлова И.В.	Электрофизиологические показатели сетчатки при идиопатическом макулярном отверстии	Вестник офтальмологии. 2016. Т. 132. № 6. С. 93-100.
3	Ронзина И.А., Сдобникова С.В., Шелудченко В.М., Казарян Э.Э., Козлова И.В., Сдобникова Л.Е.	Динамика электрофизиологических параметров сетчатки после хирургического лечения идиопатического макулярного отверстия	Вестник офтальмологии. 2017. Т. 133. № 4. С. 97-102.



4	Петрачков Д.В., Будзинская М.В.	Биомаркеры диабетической ретинопатии, полученные при помощи оптической когерентной томографии в режиме ангиографии	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 344-353.
5	Будзинская М.В., Шеланкова А.В., Михайлова М.А., Плюхова А.А., Нуриева Н.М., Фомин А.В.	Изменения центральной зоны глазного дна при ретинальных венозных окклюзиях по данным оптической когерентной томографии-ангиографии	Вестник офтальмологии. 2016. Т. 132. № 5. С. 15-22.
6	Эфендиева М.Х., Будзинская М.В.	Сопоставление характеристик патологических изменений при сухой форме возрастной макулярной дегенерации по данным оптической когерентной томографии и аутофлюоресценции глазного дна	Практическая медицина. 2017. № 3 (104). С. 108-110.

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



Иванов Михаил Николаевич

«19» сентября 2020 г.