

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. 59А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Каланова Марата Римовича на тему: «Клинико-функциональная оценка эффективности комбинированного витреоретинального вмешательства при пролиферативной диабетической ретинопатии» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Полное и сокращение 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	Воронин Григорий Викторович доктор медицинский наук
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Будзинская Мария Викторовна доктор медицинский наук
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шеремет Наталия Леонидовна доктор медицинский наук

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 248-01-28 +7 (499) 248-04-69 +7 (499) 248-78-92
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 Каланов М.Р. «Клинико-функциональная оценка эффективности комбинированного витреоретинального вмешательства при пролиферативной диабетической ретинопатии» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1	Сдобникова С.В., Сидамонидзе А.Л., Козлова И.В., Троицкая Н.А.	Влияние витрэктомии на гидродинамические показатели глаза при пролиферативной диабетической ретинопатии и патологии, не связанной с сосудистыми нарушениями	Вестник офтальмологии. – 2013. – Т. 129. – №. 1. – С. 46-48.
2	Харлап С.И., Салихова А.Р.	Ультразвуковой анализ изменений внутренних структур глаза при сахарном диабете	Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2015. – №. 5S. – С. 185-186.
3	Асатрян С. В., Сургуч В. К., Харлап С. И., Щеголева Т. А.	Биометрические параметры авитреальных глаз	Вестник офтальмологии. – 2016. – Т. 132. – №. 5. – С. 49-53.
4	Рудько А. С., Эфендиева М. Х., Будзинская М. В., Карпилова М. А.	Влияние фактора роста эндотелия сосудов на ангиогенез и нейрогенез	Вестник офтальмологии. – 2017. – Т. 133. – №. 3. – С. 75-81.

5	Аветисов С. Э., Черненкова Н. А., Сурнина З. В.	Клинические особенности и диагностика диабетической полинейропатии	Вестник офтальмологии. – 2017. – Т. 133. – №. 5. – С. 98-102.
6	Сдобникова С. В., Махотин С. С., Сдобникова Л. Е.	К вопросу о необходимости создания новой классификации пролиферативной диабетической ретинопатии	Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – С. 40-44.
7	Сдобникова С. В., Сдобникова Л. Е.	Витрэктомия – метод выбора при лечении пролиферативной диабетической ретинопатии в сочетании с диффузным макулярным отеком	Точка зрения. Восток - Запад. – 2018. - № 2. – С. 35-38

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 медицинский наук



Иванов Михаил Николаевич

«24» декабрь 2018 г.