

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 Нормеева Бадмы Аркадьевича на тему:

«Комплексная оценка результатов ИАГ-лазерного витреолизиса при лечении плавающих помутнений стекловидного тела» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»  ФГБНУ «НИИГБ»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Воронин Григорий Викторович,</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>Гамидов Алибек Абдулмуталимович,</b> доктор медицинских 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 по теме диссертации Нормаева Б.А. «Комплексная оценка результатов ИАГ-лазерного витреолизиса при лечении плавающих помутнений стекловидного тела» по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

№ п/п	Публикации		
1	Гамидов А.А., Аверкина Е.А., Большунов А.В., Федоров А.А.	ТЕХНОЛОГИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ КАПСУЛОТОМИИ ПРИ ПЕРЕДНЕКАПСУЛЯРНОМ КОНТРАКЦИОННОМ СИНДРОМЕ В АРТИФАКИЧНЫХ ГЛАЗАХ	Вестник офтальмологии. 2017. Т. 133. №6. С. 45-49.
2	Баум О.И., Романов О.Г., Гамидов А.А., Федоров А.А., Романов Г.С., Желтов Г.И., Соболь Э.Н.	ОПТИМИЗАЦИЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УДАЛЕНИЯ ПЛЕНОК ВТОРИЧНОЙ КАТАРАКТЫ	Альманах клинической медицины. 2016. Т. 44. №2. С. 130-139.
3	Ермолаев А.П., Ильинская М.В., Мельникова Л.И.	РОЛЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАДНЕЙ ОТСЛОЙКИ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА В ПАТОГЕНЕЗЕ ПЕРВИЧНОЙ ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ	Национальный журнал глаукома. 2016. Т. 15. №2. С. 3-10.

№ п/п	Публикации		
4	Гамидов А.А., Большунов А.В., Южаков А.В., Щербаков Е.М., Баум О.И., Соболь Э.Н.	ОПТИЧЕСКОЕ ПРОПУСКАНИЕ И ЛАЗЕРНАЯ АБЛЯЦИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННОЙ КАПСУЛЫ ХРУСТАЛИКА ГЛАЗА	Квантовая электроника. 2015. Т. 45. №2. С. 180-184.
5	Петрачков Д.В., Золотарев А.В., Замыцкий П.А., Карлова Е.В., Подсевакина Т.А.	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИЯ ЗАДНЕЙ ОТСЛОЙКИ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА – МАЛОИНВАЗИВНЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВИТРЕОМАКУЛЯРНОГО ТРАКЦИОННОГО СИНДРОМА	Казанский медицинский журнал. 2017. Т. 98. №5. С. 185-186.
6	Харлап С.И., Салихова А.Р., Федоров А.А.	ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВРОЖДЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ХРУСТАЛИКА И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА	Вестник офтальмологии. 2016. Т. 132. №5. С. 136-144.
7	Харлап С.И., Салихова А.Р.	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ВНУТРЕННИХ СТРУКТУР ГЛАЗА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ	Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2015. №5. С. 185-186.

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 медицинских наук



Иванов Михаил Николаевич

«16» сентября 2019 г. \* 2 \*

«ЗАВЕРЯЮ»