

**В диссертационный совет Д.208.014.01
при ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Злобина Игоря Владимировича
«Прогнозирование эффективности антиангиогенного лечения макулярного отека,
обусловленного окклюзией вен сетчатки», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Полное и сокращенное название ведущей организации	Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан» (ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бикбов Мухаррам Мухтарамович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, директор ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Шевчук Наталья Евгеньевна доктор биологических наук, доцент, заместитель директора по науке ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гильманшин Тимур Риксович кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения витреоретинальной и лазерной хирургии ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»

Адрес ведущей организации

Индекс	450008
Объект	ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»
Город	Уфа
Улица	Ул. Пушкина
Дом	90
Телефон (научный отдел)	+7 (347) 273-49-97
e-mail	eye@anrb
Web-сайт	http://www.ufaeyeinstitute.ru

Директор ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»,
Чл.-корр. АН РБ, д.м.н., профессор



М.М. Бикбов
12.07.2017

Список публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Злобина И.В. «Прогнозирование эффективности антиангиогенного лечения макулярного отека, обусловленного окклюзией вен сетчатки» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Гилязова И.И. Гильманшин Т.Р.	Динамика клинико-функциональных показателей фовеолярной зоны при окклюзии центральной вены сетчатки на фоне антивазопролиферативной терапии	Современные технологии в офтальмологии. 2015. № 1. С. 29-31.
2.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Гильманшин Т.Р. Гилязова И.И.	Влияние интравитреального имплантата с дексаметазоном на параметры фовеолярной зоны при окклюзии центральной вены сетчатки	Вестник офтальмологии. 2016. Т. 132. № 2. С. 21-25.
3.	Файзрахманов Р.Р. Гильманшин Т.Р. Гилязова И.И.	Интравитреальная фармакотерапия макулярного отека при окклюзии центральной вены сетчатки	Офтальмология: итоги и перспективы тезисы научно-практической конференции офтальмологов с международным участием, посвящённой 50-летнему юбилею кафедры глазных болезней медицинского института РУДН. Кафедра глазных болезней медицинского института РУДН. 2015. С. 171-173.
4.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Гильманшин Т.Р. Гилязова И.И.	Современные тенденции консервативного лечения тромбозов ретинальных вен	Катарактальная и рефракционная хирургия. 2014. Т. 14. № 3. С. 11-16.

№ п/п	Публикации		
5.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Гильманшин Т.Р. Арслангареева И.И.	Морфологические изменения макулярной зоны при посттромботической макулопатии после интравитреального введения имплантата с дексаметазоном (на примере 5 клинических случаев)	Офтальмологические ведомости. 2016. Т. 9, № 4. С. 90-97.
6.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Гильманшин Т.Р.	Симптоматическая селективная терапия макулярного отека при окклюзионных процессах в системе ретинальных вен	Вестник офтальмологии. 2017. Т. 133. № 2. С. 18-21.
7.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Гильманшин Т.Р. Ярмухаметова А.Л.	Изменение центрального отдела сетчатки при формировании активной фиброваскулярной мембраны при использовании анти-VEGF терапии	Современные технологии в офтальмологии. 2014. № 1. С. 22-23.
8.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Ярмухаметова А.Л. Зайнуллин Р.М.	Оценка параметров центрального отдела сетчатки при формировании активной фиброваскулярной мембраны на фоне интравитреального введения блокаторов ангиогенеза	Катарактальная и рефракционная хирургия. 2013. Т. 13. № 4. С. 57-59.
9.	Бикбов М.М. Файзрахманов Р.Р. Зайнуллин Р.М.	Влияние терапии ингибитором ангиогенеза на структурное состояние сетчатки при диабетическом макулярном отеке	Бюллетень Восточно- Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2016. № 6. С. 24-27.

Ученый секретарь ГБУ «Уфимский
научно-исследовательский институт
глазных болезней Академии наук
Республики Башкортостан»,
доктор медицинских наук



Г.Х. Зайнутдинова
12.07.2017 г.