

В Диссертационный совет Д208.072.17
На базе Федерального Государственного
Автономного Образовательного
Учреждения Высшего Образования
«Российский Национальный
Исследовательский Медицинский
Университет им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России (117997, г. Москва,
ул. Островитянова, д. 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Джамаль Ахмад Атия Салех на тему:
«Комбинированная лазерная трабекулопластика при лечении первичной
открытоугольной глаукомы», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Полное наименование ведущей организации	Государственное бюджетное учреждение «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»
Сокращенное наименование организации	ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»
Местонахождение	450008, Россия г. Уфа, ул. Пушкина, 90
Телефон	+7 (347) 272-37-75
Адрес электронной почты	eye@anrb.ru
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 ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ» по науке
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бабушкин Александр Эдуардович доктор медицинских наук, заведующий отделом научных исследований ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Бабушкин А.Э. Современные возможности профилактики избыточного рубцевания после антиглаукомных операций с использованием метаболитов. Национальный журнал Глаукома. 2019; 18(3): 55-60. 2. Хуснитдинов И.И., Бабушкин А.Э. Эффективность хирургического лечения глаукомы с применением различных видов дренажа Глаутекс. Офтальмология. 2019; 15(16):91-95. 3. Хуснитдинов И.И. Оценка результатов хирургии глаукомы методом оптической когерентной томографии. Офтальмология. 2019; 15(16):118-122. 4. Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И. Клапан Ahmed в хирургии глаукомы. Вестник офтальмологии. 2017; 3:126-13 5. Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И. Анализ эффективности фистулизирующих операций с дренажом Глаутекс. Клин. офтальмология. 2017;2:82-85. 6. Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И. Результаты каналоластики с использованием нового офтальмохирургического устройства. Национальный журнал Глаукома. 2017; 3: 44-52. 7. Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И. Результаты дренажной хирургии глаукомы у пациентов с сахарным диабетом. Сахарный диабет. 2016;19(3):237-241.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по науке
ГБУ «Уфимский НИИ глазных болезней АН РБ»,
доктор биологических наук

 Шевчук Н.Е.

ГБУ «Уфимский НИИ глазных болезней АН РБ»
450008, г. Уфа, ул. Пушкина, 90, ул. Авроры, 14
тел. +7 (347) 272-37-75
E-mail:eye@anrb.ru

web-сайт: <http://ufaeyeinstitute.ru>