

В диссертационный совет Д21.1.021.01
при Федеральном государственном автономном
учреждении «Межотраслевой научно-
технический комплекс «Микрохирургия глаза»
имени академика С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (127486,
г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59А)

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, директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Шевчук Наталья Евгеньевна доктор биологических наук, доцент, заместитель директора по науке
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Бабушкин Александр Эдуардович доктор медицинских наук, заведующий отделом научных исследований

Адрес ведущей организации

Индекс	450008
Объект	ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ»
Город	Уфа
Улица	Пушкина
Дом	90
Телефон	+7(347) 272-37-75
Адрес электронной почты	eye@anrb.ru
Web-сайт	www.ufaeyeinstitute.ru



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

2022 г.

Бикбов М.М.

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Германовой В.Н. «Экспериментальное обоснование применения селективных иммунодепрессантов для коррекции избыточного рубцевания в хирургии глаукомы» по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.3.2 – патологическая анатомия.

№ п/п	Публикации		
1	Хуснитдинов И.И.	Результаты экспериментального исследования гидрогелевого дренажа, содержащего ранибизумаб, при антиглаукомных операциях	Точка зрения. Восток - Запад. – 2021. – № 2. – С. 63-67
2	Хуснитдинов И.И.	Гидрогелевый дренаж в качестве носителя ранибизумаба при антиглаукомных операциях	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4 (35). – С. 155-156
3	Хуснитдинов И.И.	Современные технологии микроинвазивной хирургии глаукомы	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4 (35). – С. 156-157
4	Хуснитдинов И.И.	Оценка результатов хирургии глаукомы методом оптической когерентной томографии.	Офтальмология. 2019; 15(16):118-122.
5	Хуснитдинов И.И., Бабушкин А.Э.	Эффективность хирургического лечения глаукомы с применением различных видов дренажа "Глаутекс"	Офтальмология. – 2019. – Т. 16. № 1S. – С. 91-95.
6	Бикбов М.М., Бабушкин А.Э., Оренбуркина О.И.	Современные возможности профилактики избыточного рубцевания после антиглаукомных операций с использованием антиметаболитов	Национальный журнал глаукома. – 2019. – Т. 18. № 3. – С. 55-60.
7	Хуснитдинов И.И.	Доставка и пролонгирование действия ранибизумаба в	Медицинский вестник

№ п/п	Публикации		
		составе гидрогелевого дренажа при антиглаукомных операциях	Башкортостана. – 2018. – Т. 13. № 1 (73). – С. 93-98.
8	Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И., Зайдуллин И.С., Вильданова Р.Р., Сигаева Н.Н.	Доставка митомицина с и пролонгирование его действия при использовании новейших гидрогелей на основе гиалуроновой кислоты и сукцината хитозана в антиглаукомных операциях	Молекулярная медицина. – 2017. – Т. 15. № 1. – С. 28-32.
9	Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И.	Анализ эффективности фистулизирующих операций с дренажом глаутекс	РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2017. – Т. 17. № 2. – С. 82-85.
10	Бикбов М.М., Хуснитдинов И.И., Вильданова Р.Р., Остахов С.С., Каюмова Р.Р., Сигаева Н.Н.	Гидрогели на основе гиалуроновой кислоты и хитозана в качестве носителя лувентиса при антиглаукомных операциях	Практическая медицина. – 2017. Т. 1. № 9 (110). – С. 135-138.
11	Бабушкин А.Э.	Трабекулэктомия: профилактика избыточного послеоперационного рубцевания (обзор литературы)	Точка зрения. Восток - Запад. – 2017. № 4. – С. 128-131.

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.

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



2022 г.

Н.Е. Шевчук