

В диссертационный совет 21.1.021.01
 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК
 «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.
 Федорова» Минздрава России (127486, г.
 Москва, Бескудниковский бульвар д. 59
 А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Балалина Александра Сергеевича на тему:
 «Оптимизированная YAG-лазерная трабекулостомия и селективная лазерная
 трабекулопластика в комбинированном лечении первичной открытоугольной
 глаукомы», представленной на соискание ученой степени кандидата
 медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» (ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	119021, Москва, ул. Россолимо11А, Б Телефон: 8 (499) 110-45-45 E-mail: info@eyeacademy.ru Сайт: https://niigb.ru/
Сведения о руководителе организации	Юсеф Юсеф , директор ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», доктор медицинских наук
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Иванов Михаил Николаевич , заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова», доктор медицинских наук
Сведения о лице, составившем отзыв	Гамидов Алибек Абдулмуталимович , ведущий научный сотрудник отдела современных методов лечения, доктор медицинских наук

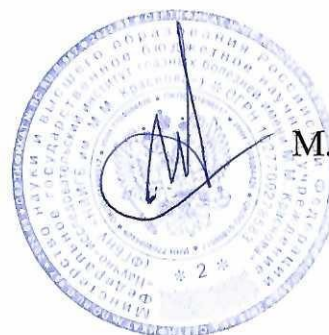
Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет:

№ п/п	Публикации		
1.	Хомчик О.В., Гамидов А.А., Баум О.И., Омельченко А.И., Велиева И.А., Гаврилина П.Д., Большунов А.В.	Лазерная активация гидропроницаемости склеры при глаукоме	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 153-154.
2.	Гаврилина П.Д., Гамидов А.А., Баум О.И., Большунов А.В., Хомчик О.В., Соболь Э.Н.	Лазерные транссклеральные технологии в лечении глаукомы	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 6. – С. 113-120.
3.	Гамидов А.А., Сурнина З.В., Андреева И.В., Велиева И.А.	Тактика комбинированного (anti-VEGF и лазерного) лечения вторичной оперированной рефрактерной неоваскулярной глаукомы	Точка зрения. Восток - Запад. 2021. № 4. С. 24- 26.
4.	Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Карпилова М.А., Гаврилина П.Д.	Место транссклеральных технологий в лазерном лечении глаукомы: история, этапы развития, перспективы	Офтальмология. 2021. Т. 18. № S3. С. 695-702.
5.	Хомчик О.В., Юсеф Н.Ю., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д.	Технология лазерной активации гидропроницаемости склеры при рефрактерных формах глаукомы	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 6. С. 82-86.
6.	Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Медведева Е.П., Сурнина З.В., Асламазова А.Э.	Лазериндуцированные повреждения роговицы после YAG-лазерных вмешательств на структурах переднего сегмента глаза	Вестник офтальмологии. 2022. Т. 138. № 5-2. С. 266-272.

№ п/п	Публикации		
7.	Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д.	Морфологическая оценка изменений после лазерной активации гидропроницаемости склеры в условиях эксперимента и клинической практики при лечении глаукомы	Медицинская физика. 2023. № 2. С. 105-106.
8.	Юсеф Ю.Н., Новиков И.А., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д., Баум О.И., Сурнина З.В.	Морфологическая оценка результатов операции лазерной активации гидропроницаемости склеры в лечении глаукомы	Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 3. С. 15-22.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Балалин Александр Сергеевич не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» (ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова») или в соавторстве с его сотрудниками.

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,
доктор медицинских наук



М.Н. Иванов

«26» октября 2023 г.