

В диссертационный совет 21.1.021.1

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

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»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Иванов Михаил Николаевич, доктор медицинских наук,
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гамидов Алибек Абдулмуталимович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела современных методов лечения в офтальмологии

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 А, Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	http://www.niigb.ru

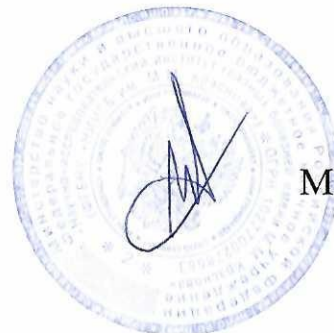
Список основных публикаций ведущей организации в ведущих рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Печерской Марии Алексеевны на тему **"Оптимизированная технология транссклеральной диод-лазерной циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме при лечении терминальной глаукомы"**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

№	Публикации		
1	Гамидов А.А., Сурнина З.В., Андреева И.В.	Тактика комбинированного (анти-VEGF и лазерного) лечения вторичной оперированной рефрактерной глаукомы	Медицинский совет. 2021. №12. 374-378.
2	Антонов А.А., Козлова И.В., Витков А.А., Агаджанян Т.М.	Новый алгоритм выбора метода лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой.	Российский офтальмологический журнал. 2021. Т.14. №4. 7-17.
3	Юсеф Н.Ю., 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. 695-702.
4	Макашова Н.В., Колосова О.Ю.	Оптическая когерентная томография в исследовании состояния фильтрационной подушки после антиглаукомной хирургии.	Вестник офтальмологии. 2021. Т.137. №6. 68-73.
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. 82-86.
6	Еричев В.П., Хачатрян Г.К., Хомчик О.В.	Современные направления в изучении патогенеза первичной глаукомы.	Вестник офтальмологии. 2021. Т.137. №5-2. 268-274.

7	Еричев В.П., Абдуллаева Э.Х., Мазурова Ю.В.	Частота и характер интра- и ранних послеоперационных осложнений после антиглаукомных операций.	Вестник офтальмологии. 2021. Т.137. №1. 54-59.
8	Юсеф Н.Ю., Рафаелян А.А.	Изменение внутриглазного давления у пациентов с глаукомой после хирургического лечения катаракты.	Офтальмология. Восточная Европа. 2022. Т.12. №3. 386- 391.
9	Еричев В.П., Волжанин А.В.	Влияние глаукомы и антиглаукомной хирургии на качество жизни пациентов.	РМЖ. Клиническая офтальмология. 2022. Т.22. №1. 44-50.

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.

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



М.Н. Иванов

« 27 » декабря 20 22 г.