

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Давтян Карины Кареновы

«Повышение клинической эффективности коррекции миопии и миопического астигматизма методом микроинвазивной фемтолазерной экстракции роговичной линтикулы через малый разрез», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Фамилия Имя Отчество	Мушкова Ирина Альфредовна
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень, звание, шифр по специальности	Доктор медицинских наук 14.01.07 – глазные болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимая должность	Заведующая отделом лазерной рефракционной хирургии ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Почтовый индекс, адрес организации	127486, Москва, Бескудниковский б-р, 59А,
Телефон	+7 (499) 906-50-01
Адрес электронной почты	fgu@mntk.ru
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Мушкова И.А., Майчук Н.В., Макаров Р.А. Трансэпителиальная фоторефрактивная кератэктомия в лечении стромальных помутнений роговицы в сочетании с гиперметропической рефракцией и иррегулярным астигматизмом // Практическая медицина. – 2016. – Т. 1. – С. 131.

2. Мушкова И.А., Майчук Н.В., Макаров Р.А. Клинический случай применения трансэпителиальной топографически ориентированной фоторефрактивной кератэктомии у пациента с посттравматическим помутнением роговицы в сочетании с иррегулярным астигматизмом и артефакцией // Практическая медицина. – 2016. – № 6 (98). – С. 103-106
3. Мушкова И.А., Майчук Н.В., Макаров Р.А. Топографически ориентированная фоторефрактивная кератэктомия как метод зрительнофункциональной реабилитации пациентов с постинфекционными стромальными помутнениями роговицы // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т. 12. – № 2 (68). – С. 32-36.
4. Мушкова И.А., Майчук Н.В., Макаров Р.А., Чернакова Г.М. Стромальные помутнения роговицы в комбинации с иррегулярным астигматизмом и гиперметропической рефракцией: двухэтапная технология клиничко-функциональной реабилитации // Офтальмология. – 2018. – Т. 15. – № 2s. – С. 197-204.
5. Макаров Р.Д., Мушкова И.Д., Майчук Н.В., Чернакова Г.М. Лечение стромальных помутнений роговицы постгерпетической этиологии методами трансэпителиальной топографически ориентированной фоторефрактивной кератэктомии и глубокой передней послойной кератопластики: сравнение клиничко-функциональных результатов // Практическая

	<p>медицина. – 2018. – № 3 (114). – С. 124-127. 6. Мушкова И.А., Костенев С.В., Соболев Н.П., Гамидов Г.А. Сравнительный анализ коррекции миопического астигматизма по технологии SMILE с учетом и без учета циклоторсии. Офтальмохирургия. 2020;(1):18-25 7. Мушкова И.А., Каримова А.Н., Погодина Е.Г., Мовшев В.Г. Функциональные результаты оптимизированной асферической технологии с использованием номограммы в сравнении с асферическим и стандартным алгоритмом у пациентов с миопией на отечественной эксимерлазерной установке «Микроскан-Визум». Офтальмохирургия. 2019;(4):16-23.</p>
--	---

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с
соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей
аттестационной комиссии Министерства Образования и науки Российской
Федерации

Заведующая отделом лазерной рефракционной хирургии
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
имени акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Мушкова И.А.

«ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
имени акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Иойлева Е.Э.

«28» 08 2020г.

Адрес: 127486, Москва, Бескудниковский б-р, 59А,
Телефон: +7 (499) 906-50-01; E-mail: fgu@mntk.ru