

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора медицинских наук, врача-офтальмолога, заведующей отделом
лазерной рефракционной хирургии ФГАУ НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Мушковой И.А. на диссертационную работу Гамирова Г.А. «Коррекция
миопического астигматизма по технологии фемтосекундной
интрастромальной экстракции лентикулы через малый разрез с учетом
циклоторсии глазного яблока», представленную на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 –
глазные болезни

Гамидов Гаджимурад Абутрабович, 1991 года рождения, в 2013 году окончил Дагестанскую Государственную Медицинскую Академию по специальности «лечебное дело». С 2013 по 2015 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «офтальмология» в Российской Медицинской Академии Последипломного Образования на базе Московской офтальмологической клинической больницы. С 2017 года после зачисления в очную аспирантуру в МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Гамидов Г.А. начал работать над темой: «Коррекция миопического астигматизма по технологии фемтосекундной интрастромальной экстракции лентикулы через малый разрез с учетом циклоторсии глазного яблока».

За время обучения Гамидов Г.А. успешно освоил основные и специальные методы диагностических исследований, овладел навыками квалифицированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с рефракционными нарушениями. В соответствии с планом научно-исследовательской работы Гамидовым Г.А. были проанализированы литературные данные о результатах коррекции миопического астигматизма по технологии фемтосекундной интрастромальной экстракции лентикулы через малый разрез и о существующих методах контроля угла циклоторсии. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и

необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью докторанта в рамках научного исследования стала разработка эффективной и безопасной методики контроля угла циклоторсии для коррекции миопического астигматизма по технологии фемтосекундной интрастромальной экстракции лентикулы через малый разрез.

При выполнении данной диссертации Гамидов Г.А. проявил себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. На основании проделанной работы Гамидовым Г.А. были разработаны новые научно обоснованные рекомендации по применению предложенной методики контроля угла циклоторсии для коррекции миопического астигматизма по технологии фемтосекундной интрастромальной экстракции лентикулы через малый разрез, что существенно повысит уровень хирургической помощи пациентам с данной патологией. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности докторанта.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на заседаниях научных обществ, а также региональных, всероссийских и международных конференциях и конгрессах: Всероссийская научная конференция молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2019), XX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные технологии катаректальной и рефракционной хирургии» (Москва, 2019), XIV офтальмологическая конференция «РЕФРАКЦИЯ-2019. НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ», посвященная 100-летию Самарского государственного медицинского университета (Самара, 2019), Всероссийская научно-практическая конференция с

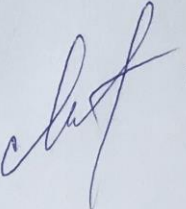
международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия» (Санкт-Петербург, 2019), ежегодном конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS) (Marrakech, 2020).

По теме диссертации опубликовано 6 статей, из них 4 статьи в журналах рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Имеется 4 патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Гамирова Г.А. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Гамидов Г.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Доктор медицинских наук
врач-офтальмолог
заведующая лазерным рефракционным отделом
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России


Мушкова И.А.

Подпись д.м.н. Мушкова И.А. заверяю



ВЕДУЩИЙ
СПЕЦИАЛИСТ

Зерогин З /Я.В. Воронич/

01.09.2020г.