

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, врача-офтальмолога высшей категории,
заместителя директора по лечебной работе Чебоксарского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад.
С.Н. Федорова» Минздрава России Куликовой Ирины Леонидовны
на диссертационную работу Терентьевой Анны Евгеньевны
«Оптимизированная технология коррекции миопии высокой степени на
основе фемтолазерной интрастромальной имплантации кольцевидного
полимерного импланта», представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. – офтальмология**

Терентьева Анна Евгеньевна, 1992 года рождения, в 2016 году окончила «Нижегородскую государственную медицинскую академию» по специальности – «Лечебное дело».

С 2016 по 2018 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в Чебоксарском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». С 2019 г. по настоящее время Терентьева А. Е. работает врачом-офтальмологом в отделении рефракционной-лазерной хирургии Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова», с 2019 г. начала работать над темой: «Коррекция миопии высокой степени у пациентов с тонкой роговицей».

За время обучения Терентьева А.Е. овладела навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучила клинко-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и его придаточного аппарата. В соответствии с планом научно-исследовательской работы Терентьевой А.Е. были проанализированы существующие технологии хирургического лечения миопии высокой степени, в том числе у

пациентов с тонкой роговицей, у которых не выполнимы общепринятые технологии эксимерных лазерных операций. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Целью диссертанта в рамках научного исследования стала оптимизация стандартной технологии имплантации интрастромального кольца для коррекции миопии высокой степени, что повысило эффективность вмешательства, улучшило клинико-функциональные результаты и снизило риск возникновения возможных осложнений.

При выполнении диссертационной работы Терентьева А.Е. проявила себя 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 клинко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Терентьевой А.Е. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Терентьева А.Е. предложила научно обоснованные рекомендации по применению предложенной технологии хирургического лечения миопии высокой степени, что существенно повысит уровень хирургической помощи пациентам с данной патологией. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на региональных, всероссийских, международных конференциях и конгрессах. По материалам исследования опубликовано 9 печатных работ, из них 4 – в журналах, которые включены в перечень периодических научных изданий Российской Федерации, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата и

доктора наук, получено 4 патента и зарегистрирована заявка на патент РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Терентьеву А.Е. как сложившегося перспективного научного сотрудника и компетентного клинициста, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Терентьева А. Е. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология.

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

Доктор медицинских наук,
врач-офтальмолог высшей категории
заместитель директора по лечебной работе
Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Куликова И.Л.

Подпись д.м.н. Куликовой И.Л. заверяю



Ст. специалист отдела кадров

Ильина Н.А.

«21» июня 2023 г.