

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, врача-офтальмолога высшей категории,
заведующей отделом трансплантационной и оптико-реконструктивной
хирургии переднего отрезка глазного яблока ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России**

Измайловой Светланы Борисовны

**на диссертационную работу Максимовой Ольги Юрьевны
«Коррекция дефектов радужной оболочки методом внутрироговичного
искусственного диафрагмирования (экспериментальное исследование)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**

наук по специальности

3.1.5. – офтальмология

Максимова Ольга Юрьевна, 1991 года рождения, в 2014 г. окончила Воронежскую государственную медицинскую академию им. Н.Н. Бурденко по специальности – «Лечебное дело». С 2014 по 2016 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова». С 2016 по 2019 гг. обучалась в очной аспирантуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова» Минздрава России и начала работать над темой «Коррекция дефектов радужной оболочки методом внутрироговичного искусственного диафрагмирования».

За время обучения Максимова О.Ю. овладела навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучила различные клиничко-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и его придаточного аппарата. Также в соответствии с планом научно-исследовательской работы Максимовой О.Ю. были проанализированы существующие технологии хирургической коррекции дефектов радужной

оболочки методом внутрироговичного диафрагмирования. Изучение научных трудов по этому вопросу показало перспективность и необходимость его дальнейшей проработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка и обоснование в эксперименте технологии коррекции дефектов радужной оболочки методом внутрироговичного искусственного диафрагмирования с применением нового гелевого окрашенного имплантата.

При выполнении данной работы Максимова О.Ю. проявила себя исключительно добросовестным, трудолюбивым 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 клиничко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Максимовой О.Ю. удалось грамотно обработать полученные результаты с помощью современных методов статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Максимова О.Ю. разработала новые научно обоснованные рекомендации по применению предложенной технологии коррекции дефектов радужной оболочки методом внутрироговичного искусственного диафрагмирования с применением нового гелевого окрашенного имплантата и фемтосекундного лазера, что существенно повысит уровень хирургической помощи пациентам с данной патологией. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на научно-практических конференциях молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2018, 2021 гг.), международных научно-практических конференциях «Современные технологии катарактальной, роговичной и рефракционной хирургии»

(Москва, 2018, 2019, 2021 гг.), на конференции Sochi-Cornea (Сочи, 2021), на еженедельной научно-клинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» (2021).

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, из них – 3 в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований. Получено 2 патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Максимова О.Ю. 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 Максимова О.Ю. 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,
заведующая отделом трансплантационной
и оптико-реконструктивной хирургии
переднего отрезка глазного яблока
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

 Измайлова С.Б.

09.01.2023г.

Подпись д.м.н. Измайловой С.Б. заверяю

