

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**профессора, доктора медицинских наук, заместителя генерального
директора по научной-клинической работе Федерального
государственного автономного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-
технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.
Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Доги
А.В. на диссертационную работу Логинова Р.А. «Лазерная
транспупиллярная термотерапия ограниченной гемангиомы
хориоидеи», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Логинов Роман Александрович, 1991г. рождения, окончил МГМСУ им. А.И. Евдокимова в 2015 году по специальности «Лечебное дело». С 2015 по 2017 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «офтальмология» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. За время обучения в ординатуре основной интерес проявил к вопросам офтальмоонкологии, в частности к лазерному лечению внутриглазных образований. Это легло в основу развития данного направления и формирования темы научной работы «Лазерная транспупиллярная термотерапия ограниченной гемангиомы хориоидеи».

Обучение в очной аспирантуре Логинов Р.А. проходил в ФГБОУ ВО «НМИЦ «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ с 2017г по 2020г на базе отдела офтальмоонкологии и радиологии и отдела лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ. За время обучения в аспирантуре соискатель овладел принципами диагностики, лечения и ведения пациентов с опухолевыми заболеваниями органа зрения. В соответствии с планом научно-исследовательской работы был проведен анализ имеющихся

публикаций, посвященных вопросам лечения ограниченной гемангиомы хориоидеи, что показало отсутствие разработанной технологии лазерной транспупиллярной термотерапии ограниченной гемангиомы хориоидеи. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стало разработать функционально сберегающую технологию лазерной транспупиллярной термотерапии ограниченной гемангиомы хориоидеи.

При выполнении данной диссертации Логинов Р.А. проявил себя трудолюбивым и грамотным исследователем, умеющим работать с данными литературы, синтезировать и обрабатывать полученные данные, а также владеющим методологическими принципами выполнения научной работы. Соискателю удалось четко сформулировать цель и задачи исследования, научную новизну и практическую значимость, а также грамотно обработать полученные данные, используя современные методы статистической обработки данных. Все это послужило основанием для разработки новых научно обоснованных рекомендаций по проведению лазерной транспупиллярной термотерапии пациентам с ограниченной гемангиомой хориоидеи.

Основные материалы диссертации доложены и обсуждены на Всероссийской офтальмологической конференции «Ерошевские чтения - 2017» (Самара, 2017), на IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Брахитерапия в лечении злокачественных образований различных локализаций» (Москва, 2017), на 51-th OOG Spring Meeting and EuRTV Meeting (Нидерланды, Роттердам, 2017), на XIII Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2018), на 18th EURETINA Congress (Вена, 2018), на XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2019), на Научно-практической конференции с международным участием «Лазеры в медицине» (Москва, 2019), на XXIII Российском онкологическом конгрессе (Москва, 2019), на 14TH International Stereotactic Radiosurgery Society Congress (Рио-де-Жанейро, 2019), на 55-th OOG Spring Meeting

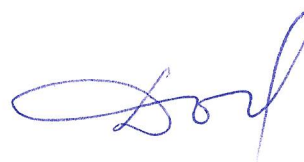
(Великобритания, Лондон, 2019), на научно-клинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России», (Москва, 2020).

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Имеется 4 патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного рекомендую Логинова Р.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 Логинов Р.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

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

Заместитель генерального директора
по научной-клинической работе
ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Дога А.В.

Подпись д.м.н., профессора Дога А.В. заверяю

Снегов мет
15.10.2020.



Догов *Раисов Т.А.*