

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Матросовой Юлии Владимировны «Комплексное лечение анизометрической амблиопии средней степени у детей с применением лазерных спеклов красного и зеленого диапазонов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01. 07– глазные болезни**

В последние годы в детской офтальмологии отмечается внедрение методов лечения, основанных на использовании лазерных спеклов. Исторически более изученным является применение спеклов красного диапазона. Однако несколько лет назад на российском рынке появился низкоинтенсивный лазер зеленого диапазона. Учитывая анатомию и физиологию зрительного анализатора, для повышения эффективности плеоптики целесообразна стимуляция как красно-, так и зеленочувствительных колбочек. Применение зеленого лазерного спекла в плеоптическом лечении мало изучено, и, безусловно, является перспективным направлением.

Отсутствие объективных данных для сравнительной оценки применения красных и зеленых спеклов, а также сочетанного их использования послужили основанием к проведению данной работы.

Работа Матросовой Ю.В., посвященная теоретическому и клиническому обоснованию эффективности сочетанного применения лазерных спеклов разных диапазонов представляется высоко актуальной и значимой в теоретическом и практическом отношениях.

Разработан оригинальный алгоритм диагностики и лечения анизометрической амблиопии средней степени, включающий проведение компьютерной аккомодографии до и после лечения с целью объективной оценки эффективности проведенной плеоптики.

Автором правильно сформулированы цель и задачи, работа выстроена логически и проведена на достаточном объеме теоретического и клинического материала. Выводы демонстрируют новизну и практическую значимость проведенных исследований.

Результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на научных клинических конференциях, отражены в 13 публикациях, из них 9 в издания, рекомендуемых ВАК РФ. Приоритет исследования подтвержден 1 патентом РФ на изобретение и 1 свидетельством о регистрации программы для ЭВМ.

Автореферат отражает суть диссертации, которая представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком методологическом уровне.

Судя по автореферату, диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 8 «Положения о порядке присуждении ученых степеней» (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации №74 от 30.01.02 с изменениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв на автореферат подготовлен заведующим 3-м офтальмологическим отделением Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России доктором медицинских наук Плисовым Игорем Леонидовичем.

Заведующий 3-м офтальмологическим отделением  
Новосибирского филиала ФГАУ  
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук



Плисов И.Л.

Подпись Плисова И.Л. удостоверяю:

Начальник отдела кадров



Левина К.А.

«19» февраля 2019г.



Плисов Игорь Леонидович – доктор медицинских наук (Д.208.014.01. протокол №1 от 30.06.2014 г.), заведующий З-м офтальмологическим отделением Новосибирского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава России

Юридический и почтовый адрес:

630096, г. Новосибирск, ул. Колхидская, д. 10, Телефон/факс: (383) 209-00-44.  
E-mail: plisov\_rus@mail.ru; моб. тел.: +79139130969