

Отзыв научного руководителя

доктора медицинских наук, профессора, директора Тамбовского филиала Федерального государственного автономного учреждения «НМИЦ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Фабрикантова О.Л. на диссертационную работу Матросовой Ю.В. «Комплексное лечение анизометропической амблиопии средней степени у детей с применением лазерных спеклов красного и зеленого диапазонов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни

Матросова Юлия Владимировна, 1978 года рождения, в 2001 году окончила Северный Государственный Медицинский Университет по специальности «Лечебное дело». В 2002 году окончила интернатуру в Тамбовском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» по специальности «Офтальмология». С 2002 года и по настоящее время работает в Тамбовском филиале Федерального государственного автономного учреждения НМИЦ «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации врачом-офтальмологом детского офтальмологического отделения, с 2010 года заведует детским отделением.

В период подготовки диссертации соискатель Матросова Ю.В. работала младшим научным сотрудником ТФ ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Приказом № 99 от 08.05.2015 прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа Матросовой Ю.В. посвящена одной из актуальных проблем детской офтальмологии – разработке оптимизированной технологии диагностики и лечения анизометропической амблиопии средней

степени у детей с использованием лазерных спеклов различных цветовых диапазонов.

При выполнении данной диссертации Матросова Ю.В. 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 клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Качественно решала все поставленные задачи, показав себя творческим и инициативным исследователем. Продемонстрировала эрудицию и способности к научному анализу материала.

Владеет современными методами диагностики и лечения офтальмологической патологии. При работе с пациентами соблюдает принципы этики и деонтологии. Освоила современные методы статистической обработки данных. Проявляет неподдельный интерес к проведению научных исследований и представлению их в печатных изданиях, а также в виде докладов на научных конференциях. По Матросовой Ю.В. опубликовано 38 печатных работ, из них 13 по теме диссертации, в том числе 9 статей в журналах, рецензируемых ВАК РФ, получен 1 патент на изобретение и 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Матросову Ю.В. 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 Матросова Ю.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет Федерального государственного автономного учреждения НМИЦ «Межотраслевой научно-

технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика
С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Директор Тамбовского филиала

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор



О.Л. Фабрикантов