

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, профессора, врача-офтальмолога высшей категории, заместителя генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Малюгина Б.Э. на диссертационную работу Агафонова С.Г. «Оптимизация технологии факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ у пациентов после радиальной кератотомии, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Агафонов Сергей Геннадьевич, 1984 года рождения, в 2008 г. с отличием окончил Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького по специальности «Лечебное дело». С 2008 по 2010 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ. С 2010 года после зачисления в очную аспирантуру на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Агафонов С.Г. начал работать над темой диссертации и выполнять научные исследования в отделе хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции

За время обучения Агафонов С.Г. овладел различными клинико-диагностическими методами обследования пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата, навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией. Также в соответствии с планом научно-исследовательской работы были проанализированы существующие методики обследования и технологии хирургического лечения пациентов с катарактой после ранее проведенной радиальной кератотомии. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость дальнейшей разработки и совершенствования технологии факоэмульсификации катаракты на глазах после радиальной кератотомии.

При выполнении данной диссертации Агафонов С.Г. проявил себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим современной научной информацией 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. Агафонову С.Г. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Агафонов С.Г. предложил новый усовершенствованный научно обоснованный подход к технологии хирургического лечения катаракты пациентов с радиальной кератотомией, что существенно повысило уровень хирургической помощи пациентам с данной патологией. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертационной работы представлены на XXII межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Новые технологии микрохирургии глаза» (Оренбург, 2011, 2013); научно-практической конференции с международным участием «Филатовские чтения» (Одесса, Украина 2012, 2014); X съезде офтальмологов России (Москва, 2015); XVIII Всероссийском научно-практическом конгрессе с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (Москва, 2017); еженедельных научно-практических конференциях ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, 2014, 2018).

По материалам исследования опубликовано 8 печатных работ, из них 3 статьи в журналах рецензируемых ВАК. По теме диссертационной работы получено 2 патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного характеризую Агафова С.Г. 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 Агафонов С.Г. 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.

Профессор, доктор медицинских наук,
заместитель генерального директора
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Малюгин Б.Э.

Подпись профессора, д.м.н. Малюгина Б.Э. заверяю

вед. науч. сотр. А. В. Шихов *ЕА*

