

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора медицинских наук, профессора, заместителя генерального  
директора по организационной работе и инновационному развитию  
ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»  
Минздрава России Ходжаева Н.С. на диссертационную работу  
Старостиной А.В. «Хирургическая профилактика и устранение блокады  
зоны операции корнем радужки при непроникающей глубокой  
склерэктомии у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Старостина Анна Владимировна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила Пермскую Государственную Медицинскую Академию им. акад. Е.А. Вагнера по специальности «лечебное дело». С 2009 по 2010 гг. проходила обучение в интернатуре по специальности «офтальмология» на базе Пермской Государственной Медицинской Академии им. акад. Е.А. Вагнера. С 2010 по 2012 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «офтальмология» в ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В 2012 году после успешной сдачи экзамена Старостина А.В. поступила в аспирантуру на базе отдела хирургического лечения глаукомы ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

За время обучения Старостина А.В. 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 придаточного аппарата глаза. В соответствии с планом научно-исследовательской работы Старостиной А.В. были проанализированы существующие технологии хирургического лечения глаукомы. Изучение

работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка хирургической системы профилактики и устранения осложнений, обусловленных блокадой трабекуло-десцеметовой мембраны корнем радужки, направленной на повышение эффективности непроникающей глубокой склерэктомии у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой.

При выполнении данной диссертации Старостина А.В. проявила себя исключительно 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 клиничко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Старостиной А.В. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Диссертант на основании проведенного математического моделирования разработала новую методику интраоперационной профилактики блокады зоны операции корнем радужки при перфорации трабекуло-десцеметовой мембраны в ходе непроникающей глубокой склерэктомии, что существенно снизит количество послеоперационных осложнений. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на Основные положения диссертации доложены на 11-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2013), на ежегодной всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2013,

2014), научно-клинической конференции ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, 2014, 2015), 6-ом Всемирном глаукомном конгрессе (Гонконг, июнь 2015), на экспертном совете Ежегодного Конгресса Российского Глаукомного Общества (Москва, 5 декабря 2015 г.).

По теме диссертации опубликовано 10 статей, из них 4 статьи в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Имеется 4 патента РФ на изобретение и 1 заявка на патент РФ.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Старостину А.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 Старостиной А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

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

Доктор медицинских наук, профессор,  
заместитель генерального директора  
по организационной работе  
и инновационному развитию  
ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Ходжаев Н.С.

Подпись д.м.н., профессора Ходжаева Н.С. заверяю



*Воронич*  
К.В. Воронич