

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, руководителя

Центра фундаментальных и прикладных медико – биологических проблем ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МФ Борзенка С.А. на диссертационную работу Мирионовой А.В. «Экспериментально-клиническое обоснование ранних сроков хирургического лечения пациентов с идиопатическими эпиретинальными мембранны», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни, 14.03.03 – патологическая физиология

Мирионова Анна Владимировна в 2014 году окончила ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. С 2014 по 2016 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ. За это время овладела современными методами диагностики и лечения глазных заболеваний.

С 2016 по 2019 гг. обучалась в очной аспирантуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ и начала работать над темой: «Экспериментально-клиническое обоснование ранних сроков хирургического лечения пациентов с идиопатическими эпиретинальными мембранны» в отделе витреоретинальной хирургии и диабета глаза ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МФ и на базе Центра фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МФ.

В процессе выполнения диссертационной работы Мирионова А.В. проявила методологическую и методическую самостоятельность,

требовательность к анализируемому материалу, использованию комплекса методов исследования, позволяющих четко ответить на поставленные вопросы, хорошее знание современной литературы, что позволило ей объективно оценить и предопределить значимость полученных результатов.

Миридонова А.В. является автором 11 печатных работ, из которых 5 – в центральной печати, имеется 1 патент РФ на изобретение.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на XIV Научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Москва, 2016); XI Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2016); XVI Научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Санкт-Петербург, 2018); XIII Всероссийская научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2018); на научно - клинической конференции ФГАУ «НМИЦ «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, 2018); XVII Научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Сочи, 2019); XVI Всероссийской научной конференции международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2019).

На основании вышеизложенного по результатам выполненной работы считаю, что Миридонову А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни, 14.03.03 – патологическая физиология.

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

Заведующий Центром фундаментальных
и прикладных медико-биологических
проблем ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН

Борзенок С.А.

