

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, врача-офтальмолога высшей категории,
заместителя директора по научной работе Чебоксарского филиала ФГАУ
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России Поздеевой Надежды Александровны на
диссертационную работу Воскресенской Анны Александровны
«Разработка клинико-диагностического алгоритма исследований для
прогнозирования течения РАХ6-ассоциированной врожденной аниридии»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.07 — глазные болезни**

Воскресенская Анна Александровна, 1981 года рождения, в 2005 г. с отличием окончила ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» по специальности «Лечебное дело». В период с 2005 по 2007 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» на базе Чебоксарского филиала «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». С 2007 по 2013 гг. работала врачом-офтальмологом витреоретинального отделения, с 2013 года по настоящее время – врачом отделения амбулаторной хирургии и консервативных методов лечения Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». Является врачом первой квалификационной категории, владеет всеми современными методами диагностики и лечения глазных заболеваний, в том числе навыками катарактальной и витреоретинальной хирургии. За время трудовой деятельности зарекомендовала себя добросовестным, инициативным, порядочным и ответственным работником, обладающим несомненным научным и творческим потенциалом.

С 2015 г. начала работать над темой «Разработка клинико-диагностического алгоритма исследований для прогнозирования течения РАХ6-

ассоциированной врожденной аниридии». В процессе подготовки научной работы Анной Александровной были изучены основные клинические проявления *РАХБ*-ассоциированной врожденной аниридии в переднем и заднем отрезках глаза, оценены возрастные особенности течения патологического процесса, изучены морфологические аспекты аниридийной кератопатии и выявлены новые гено-фенотипические зависимости. При выполнении данной диссертационной работы А.А. Воскресенская показала себя исследователем, способным к систематизации, анализу и глубокому осмыслению полученных данных. Детальное погружение в материал позволило диссертанту предоставить полный обзор литературных источников и провести аргументированное обсуждение полученных результатов. Анна Александровна четко определила поставленные цели и задачи научного исследования, что позволило сформулировать важные с научной и клинической точки зрения выводы и предложить практические рекомендации. Работа показала возможности диссертанта к самостоятельному выполнению запланированных этапов исследования, логическому мышлению и организации клинико-диагностического процесса. Практические навыки А.А. Воскресенской позволили ей самостоятельно выполнять многие современные диагностические процедуры, что усилило личный вклад соискателя в результаты, представленные в научной работе. Личные черты характера Анны Александровны способствовали созданию коллоборационного сотрудничества со специалистами других отраслей знаний, что усилило научную значимость работы и позволило максимально корректно интерпретировать полученные результаты. Все данные были обработаны с использованием современных методов статистики, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Основные материалы работы доложены и обсуждены на заседаниях научных обществ, а также региональных, всероссийских и международных

конференциях и конгрессах: на 2-й Европейской конференции по аниридии (Венеция, 2014); Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии с вопросами врожденной аниридии» (Чебоксары, 2015); X Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные вопросы офтальмологии» (Москва, 2015); X съезде офтальмологов России (Москва, 2015), научной конференции офтальмологов «Невские горизонты–2016» (Санкт-Петербург, 2016); научно-клинической конференции МНТК «Микрохирургия глаза» (Москва, 2016), XIII-XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2016; 2017; 2018); Всероссийской научно-практической конференции с интернет-трансляцией «Фундаментальные исследования в офтальмологии» под эгидой «Общества офтальмологов России» (Новосибирск, 2016; 2017); XVII, XVIII научно-практических конференциях с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии» (Москва, 2016; 2017; 2019); XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Сочи, 2017); Всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии-2018» (Казань, 2018).

Научная работа, выполненная А.А. Воскресенской, стала результатом систематизации данных большого числа обследованных пациентов российской популяции *РАХ6*-ассоциированной врожденной аниридии (110 человек). Полученная информация позволила выделить два клинико-генетических варианта течения офтальмопатологии, лежащие в основе прогнозирования и дальнейшего ведения пациентов с данным врожденным пороком развития.

Воскресенская А.А. является автором более 30 научных работ, 2-х практических руководств, 2-х патентов РФ на изобретение. По теме диссертации опубликована 20 печатных работ, из них 14 – в научных журналах,

рецензируемых ВАК РФ, 2 – в зарубежных изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus, и входящих в первый квартиль международной базы цитирования. Выпущено одно практическое руководство, получен 1 патент РФ на изобретение и одно свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Как научный руководитель считаю, что Воскресенская А.А. заслуживает 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.

заместитель директора по научной работе

Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК

«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»

Минздрава России, доктор медицинских наук

 Поздеева Н.А.

Подпись д.м.н. Поздеевой Н.А. заверяю

Старший специалист по кадрам

«29» ноября 2019 г.

