

## **Отзыв научного руководителя**

**доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава Российской Федерации Пановой Ирины Евгеньевны на диссертационную работу Самкович Елены Владиславовны «Комплексная диагностическая оценка кровоснабжения меланомы хориоидеи», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология**

Самкович Елена Владиславовна, 1991 года рождения. В 2015 г. окончила ФГБОУ ВО Тюменский Государственный Медицинский Университет Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

С 2015 по 2017 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «глазные болезни» на базе ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

2017 г. – специализация по специальности «Ультразвуковая диагностика» (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России).

С 2017 г. по настоящее время – врач-офтальмолог третьего офтальмохирургического (витреоретинального) отделения, младший научный сотрудник научно-образовательного отдела СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

С 2018 г. по настоящее время – врач – ультразвуковой диагностики (по внутреннему совместительству) СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В 2019 году прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «глазные болезни» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Фёдорова» Минздрава России.

Автор 36 научных работ, из них 13 в журналах, рецензируемых ВАК РФ, в том числе 7 в зарубежной печати, 5 патентов на изобретение. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 4 работы в рецензируемых ВАК изданиях, получен 1 патент на изобретение и 1 приоритет на изобретение.

Дважды становилась победителем (1 место) научно-практической конференции с международным участием «Мечниковские чтения» – СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург, 2015-2016 гг).

Победитель (1 место) Всероссийской научно-практической конференции «Академические чтения: фундаментальные науки и клиническая медицина» – 2018 г. (г. Челябинск).

Призёр (3 место) XIII Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2019).

За время работы в Санкт - Петербургском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России Самкович Е.В. овладела необходимыми навыками оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи пациентам с различной офтальмологической патологией. В совершенстве владеет клинко-диагностическими методами обследования пациентов с патологией органа зрения и его придаточного аппарата. Выполнила более 1000 офтальмохирургических операций, из них 2/3 при опухолях органа зрения, в том числе брахитерапии и методов реконструктивно-пластической хирургии.

В процессе выполнения диссертационной работы Самкович Е.В. проявила себя исключительно вдумчивым, 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 клинко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить

этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Самкович Е.В. удалось самостоятельно грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки полученных данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

В процессе выполнения диссертационного исследования соискателем был разработан и внедрён в клиническую практику способ оценки васкуляризации меланомы хориоидеи по ее акустической плотности, что имеет существенное значение не только для диагностики, но и для разработки адекватной лечебной тактики, индивидуального мониторинга и прогнозирования течения заболевания. Применение данного метода исследования является перспективным для неинвазивной и прижизненной оценки степени васкуляризации меланомы хориоидеи.

Также Самкович Е.В. был разработан способ идентификации сосудистой сети «малых» меланом хориоидеи на основе оптической когерентной томографии ангиографии, что обеспечивает упрощение и ускорение поиска сосудистой сети меланомы хориоидеи.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на: всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Академические чтения: фундаментальные науки и клиническая медицина» (диплом I степени в секции «Клиническая медицина») (20 марта 2018 г., Челябинск); Офтальмологической конференции – 2019 (22 февраля 2019 г., Калининград); Республиканской научно-практической конференции врачей офтальмологов, посвященной 115-летию офтальмологии Республики Карелия и 50-летию стационарной офтальмологической службы ГБУЗ «Республиканская больница им. В.А. Баранова» (26 апреля 2019 г., Петрозаводск); XXVI Международном Офтальмологическом Конгрессе «Белые ночи», (27-31 мая 2019 г., Санкт-Петербург); XIV Всероссийской научной-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы

офтальмологии» (диплом III степени в секции устных докладов) (26 июня 2019 г. Москва); XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения – 2019 (27-28 июня 2019 г., Москва); Конференции «Euretina 2019» (05-08 сентября 2019, Париж (Франция)); Международном конгрессе «Ophthalmic Imaging: from theory to current practice» 04 октября 2019 г., Париж (Франция)); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия» (13-14 декабря 2019 г., Санкт-Петербург); Научно-практическом вебинаре «Ретина-калейдоскоп» из Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова (07 августа 2020, Санкт-Петербург); Межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные технологии диагностики и хирургического лечения патологии заднего отдела глазного яблока и зрительного нерва» Конференции «Euretina 2020 VIRTUAL (02-04 октября 2020 г.); (14-15 октября 2020 г., Краснодар); XII съезде Общероссийской общественной организации «Общество офтальмологов России» с международным участием (02-05 декабря 2020 г., Москва); XIII Российском общенациональном офтальмологическом форуме. Научно-практической конференции с международным участием (14-16 декабря 2020 г., Москва); Всероссийском научно-образовательном конгрессе с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия» (12-13 февраля 2021 г., Москва); Первом московском международном онкологическом форуме (20-21 мая 2021 г., Москва); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» 07-08 июня 2021 г., Москва); 18-ой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии (25-26 июня 2021 г., Ростов на Дону); Международном онкологическом форуме «Белые ночи» (21-27 июня 2021 г., Санкт-Петербург).

По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 4 работы в рецензируемых ВАК изданиях, получен 1 патент на изобретение, получен 1 приоритет на изобретение.

На основании вышеперечисленного, можно заключить, что Самкович Е.В. в настоящее время сформировалась как зрелый клинический и научный сотрудник. Считаю, что по объёму и качеству проведённых исследований Самкович Е.В. заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Отзыв дан для предоставления в Диссертационный совет при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

Доктор медицинских наук,

Профессор,

Заместитель директора Санкт – Петербургского филиала

ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России



Панова И.Е.

21.06.2021 г.

подпись Новикова И.Е. ЗАВЕРЯЮ  
Начальник отдела кадров  
(С.Е. Новикова)  
«21» 06 2021 г.

