

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**  
**диссертационной работы Коленко Олега Владимировича**  
**«Система прогнозирования профилактики ретинальных сосудистых расстройств**  
**у женщин после перенесенной преэклампсии», представленной на соискание**  
**ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные**  
**болезни**

**Актуальность темы исследования.** Частота патологии сердечно-сосудистой системы в мире неуклонно увеличивается, а в последние годы отмечено повышение частоты развития сосудистой ретинальной патологии. Значительную долю пациентов с ретинальными сосудистыми расстройствами составляют молодые женщины в возрасте от 35 лет и старше. Беременность, осложненная преэклампсией, угрожает развитием системной сосудистой патологии, формирование которой может наступить спустя отдаленные сроки после родов. Как показывают данные литературы, причиной сосудистых расстройств при беременности, осложненной преэклампсией, является формирование системной эндотелиальной дисфункции.

Влияние перенесенной преэклампсии на состояние сосудистой системы глаза, на риск формирования сосудистых ретинальных расстройств в настоящее время неизвестно.

Поэтому актуальность диссертации Коленко О.В., целью которой стала разработка системы прогнозирования и профилактики сосудистых ретинальных расстройств у женщин после перенесенной преэклампсии на основе выявления высокоинформативных диагностических критериев, чрезвычайно высока.

**Структура и содержание диссертации.** Исходя из автореферата, диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием материалов и методов, четырех глав с результатами собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Результаты исследований соответствуют поставленной цели и задачам. Статистические исследования выполнены с помощью стандартных программ.

**Научная и практическая значимость исследования.** Научная ценность диссертационной работы Коленко О.В. не вызывает сомнения. Соискателем изучено влияние сопутствующей патологии, возраста беременной женщины, клинических вариантов течения преэклампсии на возникновение риска сосудистой ретинальной патологии, определены наиболее частые сроки ее формирования у женщин в постродовом периоде.

Исследованы закономерности хориоидальной гемодинамики и макулярного кровотока у женщин при беременности, осложненной преэклампсией, выявлены их характерные особенности, создающие риск формирования сосудистой ретинальной патологии в постродовом периоде.

Изучены морфометрические показатели макулярной зоны у женщин в период беременности, осложненной преэклампсией, выявлены закономерности их динамики в различные сроки после родов.

Исследованы биохимические показатели эндотелиальной дисфункции и свободнорадикального окисления в слезной жидкости и плазме крови; изучены их градации и наличие взаимосвязей с показателями хориоретинальной гемодинамики и морфометрическими параметрами макулярной зоны у женщин с преэклампсией в период беременности и после родов.

Создана концепция патогенеза формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию.

Выявлены предикторы риска формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию (организменные и внутриглазные).

Исследована эффективность профилактического лечения эндотелиальной дисфункции для улучшения хориоретинальной гемодинамики у женщин, составляющих группу риска формирования сосудистой ретинальной патологии после перенесенной преэклампсии.

**Обоснованность и достоверность исследования.** Работа носит завершенный характер,

поставленные цель и задачи нашли свое полное и конкретное отражение в выводах. Основные положения работы отражены в 65 печатных работах, из них 14 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Актуальность проведенного исследования подтверждена 4 патентами на изобретение РФ.

Автореферат изложен на 48 страницах, построен традиционно, в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

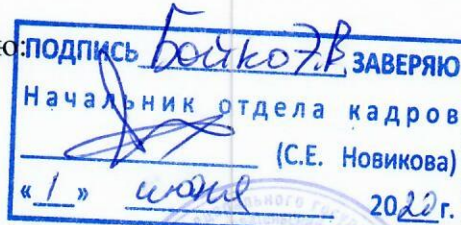
### Заключение

Диссертационная работа Коленко Олега Владимировича на тему «Система прогнозирования и профилактики ретинальных сосудистых расстройств у женщин после перенесенной преэклампсии», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится концепция формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин после преэклампсии и система прогностических и профилактических мероприятий по ее предотвращению. По совокупности представленных данных, диссертационное исследование Коленко Олега Владимировича может быть квалифицировано как новое научное достижение в офтальмологии, что полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Директор Санкт-Петербургского филиала  
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор,  
член корреспондент Военно-медицинской академии

Э.В. Бойко

Подпись профессора Эрнеста Витальевича Бойко заверяю:  
Начальник отдела кадров  
СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»  
Минздрава России



Санкт-Петербургский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
192283, г. Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, 21  
Тел.: +7 (812) 771-34-20  
E-mail: office@mntk.spb.ru