

## ОТЗЫВ

## НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Головина Александра Сергеевича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной технологии проведения витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией и терминальной стадией хронической почечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

В настоящее время отдельного рассмотрения с позиции тактики хирургического лечения пролиферативной диабетической ретинопатии требует терминальная стадия хронической почечной недостаточности (ХПН) с необходимостью выполнения процедуры гемодиализа (ГД). В этой связи следует отметить, что в литературе практически отсутствует комплексный подход к проведению оперативного вмешательства, учитывающего офтальмологические (связанные с более выраженными и разносторонними изменениями сетчатки при тяжелом пролиферативном процессе) и соматические (артериальная гипертензия, сердечная недостаточность, анемия, применение антикоагулянтных препаратов) нарушения в организме пациента на фоне ГД. Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования А.С. Головина.

Автором в процессе работы (согласно результатам ретроспективного одномоментного исследования различных стадий диабетической ретинопатии у пациентов, находящихся на гемодиализе, установлено, что ведущее место занимает пролиферативная стадия, требующая хирургического вмешательства (по сравнению с непролиферативной и пролиферативной, не требующей хирургического вмешательства). Изложенное положение позволило автору сформулировать заключение об актуальности (вследствие более тяжелого

характера изменений глазного дна и соматического статуса) совершенствования у данной категории пациентов технологии проведения витрэктомии.

Основным результатом диссертационного исследования является научное обоснование и разработка комплексной технологии проведения витрэктомии пациентам с тяжелыми формами пролиферативной диабетической ретинопатии, находящихся на постоянном гемодиализе, характеризующейся более высоким (по сравнению с традиционной методикой) уровнем безопасности и клинической эффективности. Безусловно, разработанная методика отражает научную новизну рецензируемой работы. Теоретическая значимость работы заключается в обосновании основных механизмов положительного воздействия разработанной технологии проведения витрэктомии у пациентов с ПДР на фоне терминальной стадии ХПН, требующей ГД. Практическая значимость работы заключается в разработке медицинских рекомендаций по практическому применению разработанной технологии проведения витрэктомии у пациентов с ПДР и терминальной стадией ХПН, требующей ГД.

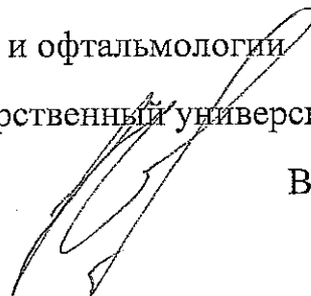
Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение: диссертационная работа Головина Александра Сергеевича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной технологии проведения витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией и терминальной стадией хронической почечной недостаточности» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка и клиническая апробация новой хирургической технологии проведения витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией и терминальной стадией хронической почечной недостаточности. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и

практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями от 1 октября 2018 г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»  
Доктор медицинских наук

В.П. Николаенко



« 10 » 01 2023 г.



Подпись руки	<i>В.П. Николаенко</i>
	<i>Вадима Петровича</i>
<b>ДОСТОВЕРЯЮ</b>	
	<i>М.Ю. Яковлева</i>
	<i>01 2023 г.</i>

*Николаенко Вадим Петрович, доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9; Тел: +7 (812) 328-20-00; Электронная почта: [spbu@spbu.ru](mailto:spbu@spbu.ru); Сайт: <http://spbu.ru>*