

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**Диссертационной работы Таевере Мариям Рамазановны  
«Оптимизированная технология микроинвазивного комбинированного  
лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки  
сетчатки», представленной на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.**

Регматогенная отслойка сетчатки (РОС) является серьёзным офтальмологическим заболеванием, приводящим к слабовидению и слепоте при отсутствии хирургического лечения. За последнее десятилетие определяется возрастание распространённости заболевания более чем на 50%, что определяет высокую актуальность изучения РОС и необходимость в разработке новых хирургических технологий лечения данной патологии. Как известно, прогностическими факторами получения высокого анатомо-функционального результата являются своевременность лечения локальной «свежей» регматогенной отслойки сетчатки. С данной точки зрения, выбранная Таевере М.Р. тема диссертационного исследования, бесспорно, является актуальной.

В настоящее время в зарубежной и отечественной литературе встречается все больше сообщений об эффективности использования пневморетинопексии в лечении локальной РОС. Ограничением пневморетинопексии считается ее минимальное влияние на главное патогенетическое звено РОС – тракционный компонент, в связи с чем высок риск рецидивов, а для достижения высокой анатомической эффективности зачастую требуется повторное хирургическое вмешательство. В данном аспекте, разработка технологии, позволяющей устранить тракционный компонент для повышения анатомической эффективности пневморетинопексии представляется крайне перспективной.

В своей диссертационной работе Таевере М.Р. уделяет внимание разработке оптимизированной микроинвазивной комбинированной лазер-хирургической технологии на основе современных методов широкопольной визуализации периферического витреоретинального интерфейса для повышения клинико-функциональных результатов лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки и оценке ее эффективности.

Достоверность всех научных положений, выводов и рекомендаций представленного диссертационного исследования подтверждается достаточным объемом клинического материала (129 пациентов, 129 глаз).

В ходе диссертационного исследования автором впервые определена локализация и протяжённость витреоретинального сращения, разработан способ определения границ ИАГ-лазерной ретинотомии исходя из конфигурации клапанного разрыва, а также определены значимые факторы риска возникновения поздних рецидивов заболевания и оптимальные сроки послеоперационного наблюдения. С целью снижения осложнений газовой тампонады, автором разработан способ расчёта необходимого объёма газовой смеси для полноценной адаптации сетчатки при помощи математического моделирования. Кроме того, автором впервые проведен анализ клинико-функциональных результатов лечения по оптимизированной технологии, доказана ее эффективность и безопасность, а также более высокие функциональные показатели в сравнении с радиальным эписклеральным пломбированием.

Основные положения диссертации отражены в 9 печатных работах, из них 2 статьи - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования, 1 статья, входящая в международную базу данных «Scopus». Имеется 1 патент РФ на изобретение. Материалы исследования неоднократно были представлены на российских и международных офтальмологических конференциях.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имею.

### Заключение

Представленный автореферат в полной мере характеризует диссертацию Таевере М.Р. на тему «Оптимизированная технология микроинвазивного комбинированного лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки». Диссертация представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, решающую актуальную проблему офтальмологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждениях учёных степеней» № 842 от 24.09.2013 г. в редакции от 28.08.2017 г. № 1024, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, а автор заслуживает присвоения искомой степени.

Начальник Клиники микрохирургии глаза

ОКДЦ ПАО «Газпром»,

Кандидат медицинских наук,

Заслуженный врач РФ

Антонюк Владимир Дмитриевич

« 21 » мая 2021 г.

«Подпись к.м.н. Антонюка В.Д. заверяю»

Начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития документов



Юридический и почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Наметкина, д.16  
 Телефон: +7 (495) 719-10-80  
 Сайт в интернете: [www.glazprom.ru](http://www.glazprom.ru)  
 E-mail: [center@medgaz.gazprom.ru](mailto:center@medgaz.gazprom.ru)