

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

по диссертационной работе Швайликовой Инны Евгеньевны на тему:  
«Разработка персонализированного подхода к проведению транссклеральной диодлазерной циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме у пациентов с глаукомой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (Медицинские науки).

В настоящее время офтальмологи располагают достаточно большим арсеналом средств для борьбы с глаукомой. Как правило, лечение начинается с медикаментозной терапии, и, если они не дают желаемого эффекта, прибегают к операции. В последнее время особую популярность приобрели циклодеструктивные операции, в частности микроимпульсная циклофотокоагуляция. Положительные результаты операции позволяют предположить, что данная методика она со временем может занять лидирующие позиции среди всех антиглаукомных операций, в том числе и на начальных стадиях глаукомы. В связи с этим, разработка персонализированных параметров для лечения пациентов с различными стадиями глаукомы и уровнем ВГД, является актуальной для современной офтальмологии. Автором в процессе исследования установлено, что разработанный персонализированный подход к выполнению мЦФК пациентам с различными стадиями открытоугольной глаукомы, основанный на этапном проведении комплекса мероприятий (оптимизации медико-технических характеристик лазерного воздействия, медикаментозном сопровождении), обеспечивающий (по сравнению с традиционным подходом) существенно более высокий уровень клинической эффективности и безопасности проводимого лечения.

Степень достоверности исследования основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (141 пациент), а также применении современных методов статистической обработки.

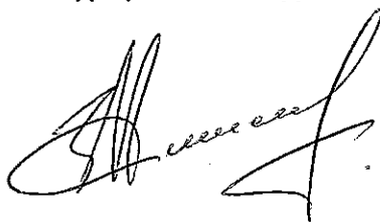
Разработанная методика внедрена в практическую деятельность отделения микрохирургии глаза в ООО «Глазная клиника доктора Беликовой» (г. Москва) и отделения офтальмохирургии сети клиник ООО «Ормедикл» (г. Орехово-Зуево, г. Елец, г. Сочи).

Принципиальных замечаний к рецензируемому автореферату не имеется.

Заключение: Диссертационная работа Швайликовой Инны Евгеньевны: «Разработка персонализированного подхода к проведению транссклеральной диодлазерной циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме у пациентов с глаукомой» является

научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка новых хирургических лазерных технологий лечения пациентов с глаукомой. 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», утвержденное 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 2018г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени по специальности 3.1.5.- Офтальмология.

**Доктор медицинских наук, профессор**  
**Профессор кафедры офтальмологии**  
**ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования»**  
**Минздрава России**



**Алексеев Игорь Борисович**

**Ученый секретарь**  
**ФГБОУ ДПО РМАНПО**  
**Минздрава России**  
**Доктор медицинских наук, профессор**



**Чеботарева Татьяна Александровна**

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1  
E-mail: [rmapo@rmapo.ru](mailto:rmapo@rmapo.ru)  
Телефоны: 8 (495) 680-05-99  
Web-сайт: <https://rmapo.ru>