

## **ОТЗЫВ**

*на автореферат диссертации  
Стебнева Вадима Сергеевича на тему  
«Микроинвазивная хромовитрэктомия в лечении  
больных с витреомакулярной адгезией»,  
представленной на соискание ученой степени  
доктора медицинских наук  
по специальности 14.01.07–Глазные болезни.*

### **Актуальность диссертационного исследования.**

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной, так как распространенность макулярной патологии занимает центральное место в структуре глазных заболеваний. При этом круг исследований, в которых изучена витреомакулярная адгезия как один из патогенетических факторов формирования макулярной патологии, ограничен; отсутствует отечественная классификация витреомакулярной адгезии; мало работ по новому перспективному направлению лечения макулярной патологии – хромовитрэктомии.

Автором поставлена цель – разработать комплексную систему диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией на основе изучения ее роли в формировании макулярной патологии и дифференцированного выбора объема микроинвазивной хромовитрэктомии.

### **Новизна исследования и полученных результатов.**

Автором научно доказана роль витреомакулярной адгезии в развитии макулярной патологии. Для этого изучены и сопоставлены результаты дооперационной оптической когерентной томографии высокого разрешения и интраоперационного применения высокотропных эндоокулярных красителей. Для контрастирования витреомакулярной адгезии, эпимакулярных и внутренней пограничной мембран в процессе хромовитрэктомии автор использует предложенное им техническое устройства.

Отдельного внимания заслуживает первая в отечественной офтальмологии разработанная автором клиническая классификация витреомакулярной адгезии на основании изучения вариантов ее развития.

Обоснован патогенетический подход к устранению симптоматической витреомакулярной адгезии и ее осложнений путем выбора оптимального объема микроинвазивной хромовитрэктомии на базе разработанных и усовершенствованных автором технологий.

### **Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики.**

Полученные автором результаты в ходе проведения исследования с использованием современных высокоинформативных методов диагностики и хирургических технологий легли в основу выводов, имеющих большую научную и практическую значимость. В диссертации подробно описаны запатентованные способы лечения и новые технические устройства, существенно оптимизирующие технологию микроинвазивной хромовитрэктомии.

Результаты, полученные автором, позволяют использовать разработанную автором комплексную систему до- и интраоперационной диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией, что определяет тактику ведения больных, а также позволяет проводить дифференцированное лечение методом микроинвазивной хромовитрэктомии.

Основные положения диссертации отражены в 41 публикации, из них 20 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 6 патентами РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Практические рекомендации обоснованы и четко сформулированы.

Критических замечаний нет.

**Заключение.**

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Стебнева Вадима Сергеевича на тему «Микроинвазивная хромовитректомия в лечении больных с витреомакулярной адгезией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной офтальмологии, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Стебнев Вадим Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

На обработку и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных согласна.

Зав. отделением реконструктивно-пластической  
микрохирургии БУЗ ВО ВОКОБ

3940030, Воронеж

ул. Революции 1905 года, 22

т. (473)2521722, docnkp@yandex.ru

доктор медицинских наук

06.10.2016

Полянская Наталья Константиновна



Подпись заверена

*Наталья Константиновна Полянская*  
*отдел кадров*



*18 В. Курянов*