

## 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 Стебнева В.С. обусловлена тем, что развивающиеся в настоящее время высокотехнологичные диагностические возможности и, в первую очередь, оптическая когерентная томография (ОКТ), позволили пересмотреть патогенез многих заболеваний макулярной области и тактику ведения пациентов при них (Шпак А.А., 2014; Азнабаев Б.М., 2015; Столяренко Г.Е., 2015; Байбородов Я.В., 2016; Белый Ю.А., 2016). Мало работ, особенно отечественных, по изучению нового раздела витрео-ретиальной хирургии – хромовитрэктомии, которая направлена на получение максимальной визуальной идентификации удаляемых структур при использовании нетоксичной концентрации и минимального объема эндовитреальных красителей (Кислицына Н.М., 2010; Шкворченко Д.О., 2013).

Автором проведено исследование, позволившее разработать комплексную систему диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией на основе изучения ее роли в формировании макулярной патологии и сделать дифференцированный выбор объема микроинвазивной хромовитрэктомии. В диссертационной работе использовано современное диагностическое обследование и проведено высокотехнологичное лечение 781 пациента с витреомакулярной адгезией, осложненной развитием макулярной патологии. Автор широко использует самое информативное на сегодняшний день диагностическое исследование макулярной патологии – дооперационную спектральную оптическую когерентную томографию высокого разрешения, интраоперационно – новейшие эндовитреальные

красители для визуализации структур витреоретинального интерфейса. В проводимом лечении автор исследования применяет и новую технологию – хромовитрэктомию, существенно оптимизировав ее разработанными им техническими устройствами и технологиями.

Новизна диссертационного исследования состоит в том, что автор использовал оригинальное решение, объединив макулярные заболевания по единому патогенетическому признаку – наличию и прогрессированию витреомакулярной адгезии. Впервые в отечественной офтальмологии разработана клиническая классификация витреомакулярной адгезии, что позволяет прогнозировать развитие конкретных клинических форм макулярной патологии. Разработана и внедрена в практику патогенетически ориентированная комплексная система хирургического лечения больных с витреомакулярной адгезией и ее осложнениями на основе предложенной классификации витреомакулярной адгезии и усовершенствованной технологии микроинвазивной хромовитрэктомии. Научная новизна подтверждена 6 патентами РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях, полностью соответствуют цели и задачам исследования.

Сформулированные автором выводы и практические рекомендации соответствуют полученным в диссертационной работе результатам исследования и позволяют рекомендовать их для внедрения в клиническую практику и учебный процесс обучения ординаторов и аспирантов медицинских ВУЗов Российской Федерации, а также в учебные программы повышения квалификации врачей – офтальмологов. Основные положения диссертации отражены в 41 публикации, из них 20 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Критических замечаний нет.

### **Заключение.**

Всесторонний анализ материала 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, имеющее важное социально-экономическое значение, 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.

Директор Федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации Оренбургский филиал (Оренбургский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава России) 460047, г.Оренбург, ул. Салмышская, 17 тел.: (3532) 36-44-59, 36-34-13; факс: (3532) 64-76-35; E-mail: ofmntkmg@esoo.ru

Доктор медицинских наук, профессор А.Д. Чупров

Подпись А.Д. Чупрова заверяю. Специалист по кадрам   И.Ю. Мотобилова