

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Майоровой Елены Владимировны  
«Влияние различных моделей гидрофобных интраокулярных линз на  
развитие помутнений и складок задней капсулы хрусталика»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.**

Одной из актуальных проблем современной офтальмологии и офтальмохирургии, в частности, является снижение частоты возникновения вторичных помутнений задней капсулы хрусталика после экстракапсулярной хирургии катаракты. Также дискуссионным остаётся вопрос о влиянии складок задней капсулы на остроту зрения у пациентов в различные сроки послеоперационного периода.

Представленная работа актуальна в связи с тем, что результаты исследований, посвящённых влиянию складок ЗКХ на остроту зрения пациентов, являются весьма противоречивыми. Также в литературе отсутствует единое мнение о влиянии различных видов сочленения гаптических элементов с оптикой ИОЛ на развитие помутнений ЗКХ. Значимость длительного сохранения прозрачности ЗКХ, а следовательно, и высоких зрительных функций, а также целесообразность сравнения отечественной ИОЛ с линзами зарубежного производства, делают работу Майоровой Е.В. своевременной, а результаты востребованными для улучшения качества оказываемой помощи пациентам с возрастной катарактой.

Автор убедительно показала, что, несмотря на несколько большую частоту возникновения помутнений ЗКХ после имплантации МИОЛ-2 через 12 месяцев после оперативного лечения, зрительные функции остаются одинаково высокими после имплантации всех трёх исследуемых моделей интраокулярных линз.

Было также показано, что как первичные, так и вторичные складки возникают после имплантации всех исследуемых ИОЛ, но лишь вторичные значительно влияют на остроту зрения спустя год после хирургии.

В работе четко определены цель и задачи исследования. Полученные результаты основаны на анализе достаточного количества клинического материала с применением современных методов офтальмологического обследования. Используются современные методы статистической обработки результатов исследования.

Выводы диссертационного исследования четко сформулированы, практические рекомендации отражают научно-практическую значимость работы.

Материалы диссертации изложены в 11 печатных работах, в том числе в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ, что соответствует общепринятым требованиям.

Автореферат написан академическим языком, имеет классическое построение, выбранный объект исследования, примененные методы и полученные результаты полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Принципиальные замечания по рецензируемой работе отсутствуют.

Таким образом, исходя из изучения автореферата, диссертационная работа Майоровой Елены Владимировны «Влияние различных моделей гидрофобных интраокулярных линз на развитие помутнений и складок задней капсулы хрусталика» является научно-квалифицированной работой и представляет собой законченный труд, в котором на основании выполненных автором исследований и доказанных результатами теоретических положений, выполнено сравнение трёх различных моделей интраокулярных линз и показано их влияние на развитие складок и помутнений ЗКХ.

Диссертационное исследование отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 28 августа

