

## **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

**диссертационной работы Игнатъева Артёма Викторовича  
«Дифференцированный подход к коррекции рефракционных нарушений  
после радиальной кератотомии», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 –  
глазные болезни**

**Актуальность** представленной работы не вызывает сомнений. Исследование посвящено разработке дифференцированного подхода к коррекции посткератотомических рефракционных нарушений, основанного на современных методах диагностики и хирургических технологиях.

В автореферате автор обосновал выбор темы, отразил научную новизну полученных результатов.

### **Структура и содержание диссертации**

Исходя из автореферата, диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, четырех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа построена логично. Методологически верно определены цель и задачи исследования. Работа выполнена на достаточном количестве клинического материала (178 пациентов) и с применением современных методов исследования. Интерпретация и статистическая обработка полученных результатов подтверждают достоверность исследования, обоснованность и аргументированность выносимых на защиту положений, выводов имеют несомненное научное и практическое значение.

### **Научная и практическая значимость работы**

Научная и практическая значимость работы заключается в том, что предложен клинико-диагностический алгоритм оценки состояния посткератотомических изменений органа зрения. Разработан, апробирован и внедрен в клиническую практику дифференцированный подход к коррекции рефракционных нарушений после ранее проведенной радиальной



кератотомии, который подтвержден патентом на изобретение. Разработаны практические рекомендации для ведения пациентов с посткератотомическими рефракционными нарушениями. Изготовлен макетный образец оригинального инструмента для подъема роговичного клапана при выполнении операции ЛАЗИК и отработана техника его использования. Приоритет разработанного инструмента подтвержден патентом на полезную модель.

По теме диссертации опубликовано 4 научные работы, включая 3 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации (РФ), 1 патент РФ на изобретение и 1 патент РФ на полезную модель. Материалы исследования неоднократно были представлены на российских и международных научных форумах.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имею.



## Заключение

Таким образом, диссертационная работа Игнатьева А.В., представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи офтальмологии, что полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Заведующий офтальмологическим отделением  
ФГБУ ГНЦ ФМБУ им. А.И. Бурназяна ФМБА России  
Заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук

Ю.А. Гусев

Подпись д.м.н. Гусева Ю.А. заверяю:

*Зав МОО - Ученый секретарь  
ФГБУ ГНЦ ФМБУ  
им. А.И. Бурназяна ФМБА России*



*Е.В. Толочков*

Юридический и почтовый адрес: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.15, корп. 4.  
Телефон: +7(499)190-95-00  
E-mail: fmbc-fmba@bk.ru