

## Отзыв

**доктора медицинских наук, профессора Доги Александра Викторовича на автореферат диссертации Мусаевой Гулии Мусаевны на тему «Анатомо-функциональные изменения роговицы при коррекции миопии жесткими линзами», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.**

Миопическая болезнь продолжает занимать лидирующую позицию в мире среди возможных видов патологии рефракции. В качестве метода коррекции и лечения миопии, среди прочих, в настоящее время применяются различные типы жестких контактных линз. Вопрос об анатомических и функциональных изменениях ткани роговицы после контактного метода коррекции остается актуальным. Особенностью работы является сравнение динамики анатомических показателей роговицы на фоне ортокератологии и традиционного контактного метода коррекции миопии на репрезентативном клиническом материале с помощью комплекса высокоинформативных современных методов исследования.

Автор проанализировал изменения оптических, биомеханических и морфологических изменений роговой оболочки. Исследование проведено автором на качественном методологическом уровне с использованием современного высокоинформативного оборудования. Результаты исследования статистически обработаны с применением современных методов обработки данных. Достоверность и новизна научных положений и выводов, представленных в диссертации, не вызывает сомнений.

Материалы диссертации представлены в 8 научных работах, в том числе в 4 статьях, рецензируемых ВАК РФ.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, имеет логичную структуру, написан литературным языком. Использованные в автореферате таблицы дополняют полученные результаты. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

## Заключение

Диссертационная работа Мусаевой Гулии Мусаевны на тему «Анатомо-функциональные изменения роговицы при контактной коррекции миопии жесткими линзами», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методологическом уровне. Диссертация Мусаевой Гулии Мусаевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021г, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Заместитель генерального директора  
по научно-клинической работе  
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,  
заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук, профессор



Дога А.В.

Подпись д.м.н. Доги А.В. «Заверяю»

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

*31.10.2022*

Иойлева Е.Э.

Диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Адрес: 127486, г. Москва, Бескудниковский б-р, 59а

Телефон: +7(499) 906-50-01

e-mail: fgu@mntk.ru