

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора медицинских наук, заведующего научным отделом  
Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия  
глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, врача-офтальмолога  
высшей категории Балалина С.В. на диссертационную работу  
Кузнецовой О.С. «Оптимизированная технология реабилитации  
пациентов при эксимерлазерной коррекции гиперметропии»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 3.1.5. – офтальмология**

Кузнецова Ольга Семеновна, 1981 года рождения, в 2004 году окончила с отличием Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». В период с 2004 по 2005 гг. проходила первичную специализацию - интернатуру по специальности «Офтальмология», а затем с 2005 по 2007 гг. ординатуру по специальности «Офтальмология» на базе кафедры офтальмологии Волгоградской государственной областной клинической больницы. С 2007 г. по настоящее время работает врачом-офтальмологом в Волгоградском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России. Приказом № 1 от «21» мая 2018 г. прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения образовательных программ в аспирантуре к Федеральному государственному автономному учреждению «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

После утверждения темы диссертации в мае 2018 года Кузнецова Ольга Семеновна начала работу над темой диссертации: «Оптимизированная технология реабилитации пациентов при эксимерлазерной коррекции гиперметропии». В период работы над диссертацией Кузнецова О.С.

продолжала работу в офтальмологическом отделении коррекции аномалий рефракции Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

За время обучения и работы Кузнецова О.С. овладела навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучила различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата глаза. В соответствии с планом научно-исследовательской работы Кузнецовой О.С. были проанализированы существующие технологии клинического обследования пациентов с гиперметропией до и после ФемтоЛАЗИК. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка оптимизированной технологии реабилитации пациентов при эксимерлазерной коррекции гиперметропии.

При выполнении данной диссертации Кузнецова О.С. проявила себя трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубоким знанием научной литературы по специальности, способным четко и последовательно определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. О.С. Кузнецовой удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

О.С. Кузнецова разработала новые научно-обоснованные рекомендации по достижению целевой рефракции и применению предложенной оптимизированной технологии реабилитации пациентов при эксимерлазерной

коррекции гиперметропии, что существенно повысит клиническую помощь пациентам. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные результаты и положения работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова (Москва, 2019, 2021), а также на региональных, всероссийских и международных конференциях и конгрессах: на Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы коррекции аномалий рефракции» (Волгоград, 2019, 2021), на Межрегиональной научно-практической конференции «Катаракта и рефракционная хирургия. Новые возможности» (Волгоград, 2019), на 37-м Конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS) (Париж, Франция, 2019), на 20-м Всероссийском научно-практическом конгрессе с международным участием «Современные технологии катарактальной, роговичной и рефракционной хирургии» (Москва, 2019), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия" (Санкт-Петербург, 2019), на XXXI Всероссийской научно-практической конференции «Оренбургская Конференция Офтальмологов – 2020» (Оренбург), на Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием офтальмологов Южного Федерального округа РФ, Прикаспийских стран и стран Причерноморья «Инновационные технологии в офтальмологической практике регионов» (Астрахань, 2020), на XII-ом съезде общества офтальмологов России (Москва, 2020), на 38-м Конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS) (Нидерланды, Амстердам, 2020), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «SOCHI-CORNEA 2021» (Сочи), на Межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные технологии в офтальмологии» в онлайн-формате (Волгоград, 2022), на Всероссийской научно-практической конференции с международным



участием «Невские горизонты-2022» (Санкт-Петербург).

Результаты исследований представлены в рецензируемых научных отечественных научных изданиях и в зарубежной печати. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 8 статей в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Имеется 2 патента РФ на изобретения, в 2022 г. подано 2 заявки на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать О.С. Кузнецову как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объёму и высокому уровню выполненных исследований Кузнецова О.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

Доктор медицинских наук,  
врач-офтальмолог высшей категории,  
заведующий научным отделом Волгоградского филиала  
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад.  
С.Н. Фёдорова» Минздрава России

  
Балалин С.В.

« 01 » июня 2022 г.

Подпись доктора медицинских наук Балалина С.В.

заверяю   
