

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, директора Тамбовского филиала НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени акад. С. Н. Федорова» Минздрава России Фабрикантова О.Л. на диссертационную работу Ненашевой Юлии Вячеславовны «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5 – Офтальмология (медицинские науки)

Ненашева Юлия Вячеславовна, 1993 года рождения, в 2016 году окончила ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2018 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» в Тамбовском государственном университете им. Г.Р. Державина.

С 2018 года по настоящее время работает в Тамбовском филиале Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации врачом-офтальмологом диагностического отделения диагностическо-реабилитационного центра, с 2020 по 2021 годы переведена на должность научного сотрудника научного отдела, а с 2021 года переведена на должность врача-офтальмолога отделения лазерной рефракционной хирургии.

За годы работы Ненашева Ю.В. в совершенстве овладела навыками первичной специализированной медико-санитарной и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и

контактной коррекции аметропий, изучила различные клиничко-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза.

При выполнении данной диссертационной работы «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой» зарекомендовала себя целеустремленным, увлеченным и ответственным исследователем, способным четко определять и формулировать цели и задачи научной работы, применять современные клиничко-диагностические методы исследования и хирургические технологии, анализировать полученные результаты, используя современные методы статистики. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на XXXI Всероссийской научно-практической конференции «Оренбургская Конференция Офтальмологов» (Оренбург, 2020 г.), Межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные технологии диагностики, терапии и хирургии патологии переднего отдела глазного яблока, глаукомы и придаточного аппарата органа зрения». (Краснодар, 2020 г.), XIII Республиканской конференции с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии в условиях COVID-19» (Республика Беларусь, Минск, 2020 г.), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2020г., 2021г., 2022г.), 21-ом Всероссийском научно-практическом конгрессе «Современные технологии катарактальной, рефракционной и роговичной хирургии (Москва, 2021 г., 2022 г.), 39th Congress of the ESCRS (Амстердам, 2021г), межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные технологии в офтальмологии» (Волгоград, 2022 г.)

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 2 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых журналов и изданий,

рекомендованных ВАК. Подано 2 заявки на патент: «Способ коррекции двусторонней афакии» №2022106295 от 11.03.2022, «Способ прогнозирования качества контрастного зрения после имплантации МИОЛЬ» №2022113401 от 19.05.2022

Как научный руководитель считаю, что Ненашева Ю. В. является сложившимся клиническим и научным сотрудником, способным качественно, четко и полно анализировать научный материал и самостоятельно решать научные задачи. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Ненашева Ю. В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

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

Доктор медицинских наук, профессор

директор Тамбовского филиала

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Фабрикантов О.Л.

Личную подпись Фабрикантова Олега Львовича заверяю

Начальник отдела кадров



Хорошков В. В.

16.03.2023г.

Тамбовский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава России

Адрес: 392000, г. Тамбов, Рассказовское ш., д. 1, Тел.: +7 (4752) 55-98-16

e-mail: mntk@mntk-tambov.ru

сайт: <http://www.mntk-tambov.ru>