

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора медицинских наук, профессора, ученого секретаря ФГАУ  
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»  
Минздрава России Иойлевой Елены Эдуардовны на диссертационную  
работу Кабановой Евгении Анатольевны «Диагностические  
возможности оптической когерентной томографии и оптической  
когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с  
друзами диска зрительного нерва», представленную на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 –  
**глазные болезни****

Кабанова Евгения Анатольевна, 1972 года рождения, в 1995 году окончила Хабаровский Государственный Медицинский Институт по специальности «Педиатрия». В 1996 году окончила интернатуру в Хабаровском Государственном Медицинском Институте по специальности «Педиатрия». В 2000 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Офтальмология» в Дальневосточном Государственном Медицинском Университете. В 2011 году окончила интернатуру в Московском Государственном Медико-Стоматологическом Университете имени А.И. Евдокимова по специальности «Офтальмология». С 2003 по 2010 гг. работала врачом-офтальмологом Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». С 2010 года и по настоящее время работает врачом-офтальмологом в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России г. Москвы.

За годы работы Кабанова Е.А. освоила и успешно использует в своей работе навыки квалифицированной специализированной терапевтической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, очковой и контактной коррекции аметропий, клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глазного яблока и придаточного аппарата глаза, в том числе и такие высокотехнологичные методы, как оптическая когерентная томография и оптическая когерентная томография с

функцией ангиографии.

Также в соответствии с планом научно-исследовательской работы Кабановой Е.А. были проанализированы существующие технологии диагностики друз диска зрительного нерва. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью докторанта в рамках научного исследования стала определение диагностических возможностей оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва.

При выполнении докторской работы: «Диагностические возможности оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва» Кабанова Е.А. зарекомендовала себя целеустремленным, трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Кабановой Е.А. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности докторанта.

Основные положения докторской работы были доложены на научно-практических конференциях «Федоровские чтения-2017»: Научно-практическая конференция с международным участием 14-я (Москва, 2017), Всероссийская научная конференция молодых ученых, 13-я: «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2018), Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 15-я: «Федоровские

чтения – 2018» (Москва, 2018), Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 16-я: «Федоровские чтения – 2019» (Москва, 2019), на международных зарубежных конференциях Республиканская конференция с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии», 10-я (Минск, 2016), 13th Meeting of European Neuro-Ophthalmological Society (EUNOS) (Будапешт, 2017), 9th Annual Congress on Controversies in Ophthalmology: Europe (COPHy EU) (Афины, 2018), 4Th San Raffaele OCT & RETINA Forum (Милан, 2018), European Association for Vision and Eye Research. Annual Congress EVER 2018 (Ницца, 2018), 18th ESASO Retina Academy (Варшава, 2018), Научно-практическая конференция с международным участием: «Актуальные проблемы микрохирургии глаза» (Ташкент, 2018), EVER - 2019. European Association for Vision and Eye Research. Annual Congress (Ницца, 2019).

По теме диссертации опубликовано 16 статей, из них 4 статьи в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, 6 статей в журналах, включенных в международную реферативную базу данных Скопус. Имеется 6 патентов РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Кабанову Е.А. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Кабанова Е.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни. Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

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

Иойлева Е.Э.

*Бергман Майльбай Е.Г. заверено  
специалистом по куратору Сарыкова Е.К.* 