

## **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 Джаши Б.Г. «Комплексное применение энергетической хирургии  
при лечении первичной открытоугольной глаукомы и катаракты на  
фоне псевдоэксфолиативного синдрома», представленную на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07  
– глазные болезни**

Джаши Бента Гайозовна, 1977 года рождения, в 2000 году окончила Волгоградскую Медицинскую Академию по специальности «лечебное дело». С 2000 по 2001 гг. проходила обучение в интернатуре по специальности «офтальмология» на базе кафедры офтальмологии Волгоградского Государственного Медицинского Университета. С 2003г и по настоящее время работает врачом-офтальмологом офтальмологического отделения Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. На основании Договора № 2/17 о прикреплении для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения образовательных программ в аспирантуре от 24 апреля 2017 года Джаши Бента Гайозовна прикреплена к Федеральному государственному автономному учреждению «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. Работу над темой «Комплексное применение энергетической хирургии при лечении первичной открытоугольной глаукомы и катаракты на фоне псевдоэксфолиативного синдрома» Джаши Б.Г. начала в июле 2013 года.

За время обучения и работы Джаши Б.Г. овладела навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, изучила различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с

патологией глаза. Также, в соответствии с планом научно-исследовательской работы Джаши Б.Г. были проанализированы существующие технологии клинического обследования и лечения пациентов с катарактой, открытоугольной глаукомой и псевдоэксфолиативным синдромом. Изучение работ в этом направлении показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка технологии комплексного хирургического лечения первичной открытоугольной глаукомы, ассоциированной с катарактой и псевдоэксфолиативным синдромом.

При выполнении данной диссертации Джаши Б.Г. проявила себя 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 клиничко-диагностические методы исследования и хирургического лечения, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Б.Г. Джаши разработала новые научно обоснованные рекомендации по применению предложенной комплексной технологии энергетического хирургического лечения пациентов с начальной стадией первичной открытоугольной глаукомы, ассоциированной с катарактой и псевдоэксфолиативным синдромом, что существенно повысит уровень клинической помощи пациентам с данной патологией. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные результаты и положения работы доложены и обсуждены на VIII Всероссийской научной конференции молодых ученых с

международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии» Москва, 20.06.2013; на XXXI конгрессе ESCRS, Амстердам, 5-9.10. 2013; на конференции «Фемтосекундные лазерные технологии в офтальмологии», Волгоград, 09.07.2015; на конгрессе Современные технологии в офтальмологии, 2015, 2016, 2018; на Межрегиональной научно-практической конференции «Современные возможности лазерной хирургии в офтальмологии», 07.07.2016; на юбилейной научно-практической конференции «Фемтосекундные технологии в офтальмологии», Чебоксары, 25-26.08.2017; на научно-практической межрегиональной с международным участием конференции офтальмологов Южного Федерального округа РФ, Прикаспийских стран и Стран Причерноморья, г. Астрахань, 2017; на конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов, Лиссабон, Португалия, 7–11.10.2017; на Всероссийской юбилейной научно-практической конференции с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия», г. Санкт-Петербург, 8-9.12.2017; на XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Федоровские чтения-2018", Москва, 21-22.06.2018; на 16-ой Харбинской международной офтальмологической конференции, Китай, 10-11.08.2018; на Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы офтальмологии», Волгоград, 24.08.2018, на конференции Калужского филиала Калуга, 3-5.10.2018; на еженедельной научно-клинической конференции в Головной организации, Москва, 2017, 26.04.2019; на Всероссийском конгрессе с международным участием VII Байкальские офтальмологические чтения "Настоящее и будущее офтальмологии", Иркутск, 28-29.08.2019, на 37 конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS), Париж, Франция, 14-18.09.2019; на XX Всероссийском научно-практическом конгрессе с международным участием «Современные технологии катарактальной, роговичной и рефракционной хирургии», г. Москва, 3-5.10.2019 и на XX Всероссийском научно-практическом конгрессе с международным

участием «Современные технологии катарактальной, роговичной и рефракционной хирургии», г. Москва, 3-5.10.2019; на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия", г. Санкт-Петербург, 13-14.12.2019; на заседаниях регионального общества офтальмологов г. Волгограда и Волгоградской области, 20.11.2015; 17.02.2017; 20.04.2018; 28.08.2020.

Результаты исследования представлены в рецензируемых отечественных научных изданиях и в зарубежной печати. По теме диссертации опубликована 31 статья, из них 6 статей в журналах, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией Министерства образования и науки РФ. Имеется 7 патентов РФ на изобретения.

На основании вышеизложенного, могу рекомендовать Б.Г. Джаши как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных случаев лечения и исследований Джаши Б.Г. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

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

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

Подпись д.м.н. Балалина С.В. заверяю

*Начальник отдела*



*Исход. 4.5*