

**Заключение объединенного диссертационного совета 99.2.078.02,  
созданного на базе  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Воронежский государственный медицинский  
университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Рязанский государственный медицинский  
университет имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 8 июня 2026 г. № 114

О присуждении Егоровой Евгении Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Миниинвазивное лечение телеангиэктазий на лице» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 2 апреля 2026 года (протокол заседания № 110) объединенным диссертационным советом 99.2.078.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 787/нк от 09.12.2020).

Соискатель Егорова Евгения Александровна, 3 июня 1997 года рождения.

В 2020 году окончила с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2022 года по настоящее время работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента кафедры дерматовенерологии и лабораторной диагностики; с 2023 года по настоящее время – в должности врача-дерматовенеролога отделения сосудистой хирургии Поликлиники РязГМУ.

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Сучков Игорь Александрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Вахратьян Павел Евгеньевич, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», отделение сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург;

Шиманко Александр Ильич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Юрием Михайловичем Стойко, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии с курсом хирургической эндокринологии, указала, что диссертация Егоровой Евгении Александровны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – лечения телеангиэктазий с помощью монохроматического и полихроматического интенсивного излучения, имеющей значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Соискатель имеет 16 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, 5 из которых в изданиях, входящих в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 3,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Егорова, Е.А. Лазерные технологии в эстетической медицине: прошлое и настоящее / Е.А. Егорова, Р.Е. Калинин, И.А. Сучков – Текст : непосредственный // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2024. – Т. 19, №1. – С. 136-142. DOI: 10.25881/20728255\_2023\_19\_1\_136

2. Егорова, Е.А. Осложнения лазерного лечения / Е.А. Егорова, Р.Е. Калинин, И.А. Сучков – Текст : непосредственный // Флебология. –2024. –18(4). – С. 317–327 <https://doi.org/10.17116/flebo202418041317>

3. Potential of neodymium laser in treatment of extensive telangiectasias on the face / E. Egorová, R. Kalinin, I. Suchkov, N. Mzhavanadze - Text : visual // Lasers in Medical Science. – 2025. – V. 40, i. 1. – P. 206 <https://doi.org/10.1007/s10103-025-04461-4>

4. Егорова, Е.А. Отдаленные результаты облитерации телеангиэктазий на лице с помощью Nd:YAG-лазера с длиной волны 1064 нм и микроимпульсной

технологией 650 мкс и устройства с E-Light-технологией / Е.А. Егорова, Р.Е. Калинин, И.А. Сучков – Текст : непосредственный // Флебология. – 2026. –Т. 20, №1. – С. 33–39. <https://doi.org/10.17116/flebo20262001133>

5. Егорова, Е.А. Эффективность и безопасность чрескожной коагуляции телеангиэктазий на лице с использованием Nd:YAG лазера в сравнении с E-Light-технологией / Е.А. Егорова, Р.Е. Калинин, И.А. Сучков – Текст : непосредственный // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2026. – Т. 34, № 1. – С. 63–70. DOI: 10.17816/PAVLOVJ677809 EDN: MFRBUK

6. Егорова, Е.А. Качество жизни пациентов после трансдермальной облитерации телеангиэктазий на лице Nd:YAG лазером или E-Light технологией / Е.А. Егорова, С.А. Ковалев, И.А. Сучков – Текст : непосредственный // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2026. – Т. 14, № 1. –С. 5–16. doi: 10.23888/HMJ20261415-16 EDN: ASAMAA

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры хирургических болезней №1, доктора медицинских наук, профессора Игоря Ивановича Кательницкого;

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края за подписью заведующего отделением сосудистой хирургии № 1, доктора медицинских наук, доцента Романа Александровича Виноградова.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области сердечно-сосудистой хирургии, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых

степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказана эффективность облитерации телеангиэктазий на Nd:YAG-лазере с длиной волны 1064 нм и длительностью импульса 650 мкс;

продемонстрировано статистически значимое превосходство удаления телеангиэктазий с помощью Nd:YAG-лазера в сравнении с устройством, использующим технологию E-Light, по ближайшим и отдаленным результатам облитерации телеангиэктазий на лице;

установлено превосходство неодимового лазера по критерию безопасности;

выявлено, что по психологическому компоненту здоровья Nd:YAG-лазер показал более высокий процент улучшения качества жизни на каждом этапе контроля показателей, чем устройство с технологией E-Light;

доказано, что облитерация на неодимовом лазере была статистически значимо менее болезненной во время первого и второго сеанса лечения, а при повышении плотности потока энергии, воздействующего на 1 см<sup>2</sup> кожного покрова во время второго сеанса, установлено статистически значимое увеличение интенсивности боли по сравнению с первым в обеих группах исследования, независимо от типа используемого оборудования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучена эффективность лечения телеангиэктазий на разных типах устройств в раннем и позднем посттерапевтическом периоде, проанализированы возможные осложнения облитерации;

определена взаимосвязь интенсивности воздействия и изменения болевых ощущений во время сеансов селективного фототермолиза, а также изменения качества жизни пациентов и эффективности терапии на различных этапах наблюдения;

изложены лечебные подходы, позволяющие достичь клинически выраженного результата в ближайшем отдаленном постпроцедурном периодах, что помогает повысить качество жизни пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что:

представлены результаты сравнения двух методик терапии сосудистых патологий лица (Nd:YAG лазер и E-Light-технология) на предмет эффективности, безопасности, долгосрочности результата и удовлетворенности пациентов, что позволяет врачам по профилю «сосудистая хирургия», «флебология», «дерматовенерология» и «косметология» выбирать правильный тип устройства для решения конкретной терапевтической задачи, адекватно прогнозируя длительность реабилитации, кратность и количество процедур, получаемые ближайшие и отсроченные эффекты, тем самым, повышая комплаенс пациентов.

Основные положения диссертационной работы внедрены в клиническую практику отделения сосудистой хирургии Поликлиники РязГМУ, а также используются в учебном процессе студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики и кафедре дерматовенерологии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно провел анализ и составил обзор современной литературы по изучаемой проблеме, участвовал в планировании и организации исследования, постановке задач,

разработке дизайна проводимого исследования, выполнил практическую часть исследования (проведение процедур облитерации, оценка болевых ощущений пациентов по визуально-аналоговой шкале, оценка изменения качества жизни пациентов с использованием опросника The Short Form-36). Автор исследования самостоятельно выполнил сбор всех материалов, осуществлял оценку результатов исследования, сформировал базу данных, выполнил статистическую обработку и анализ полученных результатов, на основании которых были сделаны выводы и разработаны практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Егорова Е.А. развернуто и обоснованно ответила на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 8 июня 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – улучшение результатов лечения сосудистых поражений лица путем индивидуального подбора метода облитерации на основании сравнительного исследования эффективности неодимового лазера и аппарата с E-Light-технологией, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Егоровой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 11 человек, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
объединенного диссертационного совета,  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
объединенного диссертационного совета  
д.м.н., доцент



Калинин Роман Евгеньевич

Мжаванадзе Нина Джансуговна

08.06.2026