

Заключение диссертационного совета 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «24» апреля 2025 г., № 2/з

О присуждении Цуровой Лейле Магомедовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата» по специальности 3.1.5. Офтальмология принята к защите «20» февраля 2025 года, протокол № 1/п диссертационным советом 21.2.061.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Цурова Лейла Магомедовна, 5 июня 1980 года рождения. В 2003 году окончила Ингушский Государственный Университет Минздрава России, медицинский факультет по специальности «Лечебное дело».

С 2004 по 2006 год проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» на кафедре глазных болезней ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. С 2006 года и по настоящее время работает врачом-офтальмологом в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «СОКОБ им. Т.И. Ерошевского». С 2013 по 2020 год работала врачом-исследователем в лаборатории клеточных и тканевых технологий в НИИ глазных болезней ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре глазных болезней ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Милюдин Евгений Сергеевич, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Куликов Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры (клиники) офтальмологии имени профессора В.В. Волкова федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

2. Нураева Айгуль Булатовна – доктор медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, начальником отдела пластической хирургии и глазного протезирования федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации Филатовой Ириной Анатольевной, утвержденном директором федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором **Нероевым Владимиром Владимировичем**, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности

полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Цуровой Лейлы Магомедовны имеет важное научно-практическое значение для офтальмологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор Цурова Лейла Магомедовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ по теме диссертации, из них 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Общий объем составляет 139 печатных листа, авторский вклад – 89%. Получен 1 патент РФ на полезную модель (159838 У1). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Цурова Л.М. Результаты лечения доброкачественных новообразований век методом радиоволновой хирургии / Л.М. Цурова, В.М. Малов, Е.Б. Ерошевская, С.В. Кирносов // Аспирантский вестник Поволжья. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 32–42.
2. Цурова Л.М. Структура оказания глазопротезной помощи в Самарском регионе за период с 2012 по 2018 гг. / Л.М. Цурова, Е.С. Милюдин, О.В. Павлова, Н.А. Ишкулова // Точка зрения. Восток – Запад. – 2020. – № 3. – С. 40–42.
3. Цурова Л.М. Опыт косметической реабилитации пациентов с посттравматической субатрофией глазного яблока / Л.М. Цурова, Е.С. Милюдин, К.Ю. Кондрова // Офтальмология. – 2017. – № 14 (4). – С. 323–327.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский

университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой офтальмологии, члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Гавриловой Татьяны Валерьевны.

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой офтальмологии, доктора медицинских наук, профессора Дроздовой Елены Александровны.

3. Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», руководителя офтальмологического отделения, доктора медицинских наук Лоскутова Игоря Анатольевича.

4. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры офтальмологии и оториноларингологии, доктора медицинских наук Рамазановой Лии Шамильевны.

5. Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководителя консультативно-диагностического центра, кандидата медицинских наук Петрачковой Марины Сергеевны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке орбитального имплантата для формирования культи глазного яблока, основанного на патенте РФ на полезную модель, который значительно повышает результаты лечения больных с анофтальмом. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** новый орбитальный имплантат для формирования опорно-двигательной культи после удаления глазного яблока, основанный на патенте РФ на полезную модель; **предложен** орбитальный имплантат в трех размерах – 16 мм, 18 мм и 20 мм, который позволяет точно прогнозировать объем культи для глазного протеза и снизить количество осложнений; **доказана** эффективность лечения по методу автора.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: с помощью комплекса инструментально-диагностических исследований и цифрового прототипирования с трехмерным моделированием орбитальной полости разработана методика создания индивидуального орбитального имплантата с оптимальными параметрами. На основе объективных методов исследований научно обосновано и продемонстрировано то, что формирование культи глазного яблока при помощи разработанного орбитального имплантата из аллогенного биосовместимого материала позволяет оптимизировать хирургическое лечение больных с анофтальмом и повысить функционально-косметические результаты.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: получен патент РФ на полезную модель № 159838 «Орбитальный имплантат»; **внедрены** рекомендации в работу офтальмологических микрохирургических отделений ГБУЗ «СОКОБ им. Т.И. Ерошевского»; результаты исследования используются в учебном процессе студентов лечебного, стоматологического и педиатрического факультетов, ординаторов и аспирантов на кафедре глазных болезней ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ МЗ РФ.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования; теория согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации; идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых; установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют изучаемый вопрос новыми результатами и данными.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче исследования и поиске методов ее решения, в получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в клинической апробации результатов исследования и подготовке основных научных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием оригинального дизайна исследования и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания технического характера и заданы вопросы. Диссертант Цурова Л.М. аргументированно ответила на задаваемые ей вопросы.

На заседании «24» апреля 2025 года диссертационный совет постановил:
за решение научной задачи, имеющей важное значение для офтальмологии в
повышении эффективности хирургического лечения пациентов с анофтальмом
на основе использования предложенного аллогенного орбитального
имплантата, присудить Цуровой Лейле Магомедовне ученую степень кандидата
медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в
количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.5.
Офтальмология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав
совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней –
нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор



Байриков Иван Михайлович

Степанов Григорий Викторович

«24» апреля 2025 г.