

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фесенко Сергея Вячеславовича на тему  
«Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической  
тимэктомии», представленную на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Актуальность представленного диссертационного исследования определяется активным развитием и широким внедрением малоинвазивных технологий в хирургическую практику. Эти технологии способствуют повышению эффективности и безопасности оперативных вмешательств, а также ускоряют послеоперационное восстановление пациентов при выполнении внутригрудных операций. Одним из приоритетных направлений современной торакальной хирургии является видеоторакоскопическая тимэктомия, имеющая ключевое значение в лечении миастении гравис и новообразований вилочковой железы. В настоящее время традиционные открытые методы оперативных вмешательств утратили свое ведущее значение в данной области хирургии.

Несмотря на накопленный клинический опыт, остаются актуальными вопросы, касающиеся технических аспектов расширенной тимэктомии, прежде всего — мобилизации вилочковой железы с точным соблюдением анатомических ориентиров и надежным гемостазом при обработке тимических вен. Эти задачи имеют высокое клиническое значение, поскольку их решение напрямую влияет на риск развития послеоперационных осложнений, включая миастенический криз, представляющий угрозу жизни для пациента.

В диссертационном исследовании Фесенко С.В. предложена оригинальная методика мобилизации вилочковой железы «от тимических вен», направленная на совершенствование хирургической техники, повышение безопасности и эффективности видеоторакоскопической тимэктомии. Учитывая современные тенденции и задачи торакальной хирургии и онкологии, работа является своевременной и представляет значительный интерес для практического здравоохранения и научного сообщества.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, конкретно и логично обоснованы. Научная новизна диссертации заключается в разработке и внедрении оригинальной методики, предусматривающей выполнение мобилизации и лигирования тимических вен на раннем этапе операции. Такой подход обеспечивает улучшенную визуализацию анатомических структур, повышает безопасность и снижает риск интраоперационных осложнений. В отличие от традиционных методик, предложенная техника основана на измененной последовательности ключевых этапов тимэктомии, что способствует предотвращению травматизации сосудистых структур и снижению вероятности послеоперационных осложнений, включая миастенический криз.

Проведенная клиническая апробация подтвердила воспроизводимость, эффективность и безопасность методики, что создает предпосылки для ее широкого внедрения в клиническую практику. Степень научной новизны подтверждена патентом Российской Федерации на изобретение и свидетельством о государственной регистрации базы данных. Основные результаты исследования представлены на всероссийских и региональных научных конференциях.

Автореферат описывает основные результаты исследования, сопровождающиеся рисунками и таблицами. Диссертационная работа имеет непосредственное практическое применение, так как в процессе исследования обоснована, разработана безопасная и эффективная оперативная техника видеоторакоскопической тимэктомии. По теме диссертации опубликованы 4 научные работы, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в том числе 2 статьи в журналах, входящих в международные базы данных и систем цитирования (Scopus, PubMed).

Принципиальных замечаний по выполненному исследованию и представленному автореферату диссертации нет.

На основании автореферата можно заключить, что диссертация Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, выполненной по актуальному научному направлению. Содержание диссертационной работы Фесенко С.В. соответствует требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 25.01.2024) "О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. хирургия.

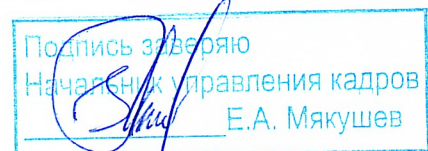
Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.068.01

Заведующий кафедрой общей хирургии,  
оперативной хирургии и топографической анатомии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Алтайский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор (3.1.9-хирургия)



Цеймах Евгений Александрович

« 23 » 10 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 656038, Российская Федерация, Алтайский

край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40., тел.: +7 (3852) 757-800; Адрес электронной почты: [rector@asmu.ru](mailto:rector@asmu.ru). Сайт: <https://asmu.ru>

Подпись доктора медицинских наук, профессора Цеймаха Е.А. заверяю:

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Актуальность настоящей диссертационной работы обусловлена наличием нерешённых проблем и ограничений в хирургическом лечении заболеваний вилочковой железы. В современных условиях торакоскопическая тимэктомия признана ведущей лечебной стратегией при миастении гравис и опухолевых процессах вилочковой железы. Внедрение таких технологий обеспечивает значительное снижение оперативной травматизации, ускорение восстановительного периода и улучшение общих клинических результатов лечения. Несмотря на успешное применение малоинвазивных вмешательств и накопленный положительный опыт, актуальной остаётся задача дальнейшей оптимизации оперативной техники с целью повышения безопасности операций и снижения частоты хирургических осложнений. Современные научные исследования демонстрируют преимущество малоинвазивных подходов по сравнению с открытой хирургией, но анатомо-физиологические и технические трудности проведения подобных операций остаются значимыми, что требует дальнейших фундаментальных и клинических исследований, а также разработки новых хирургических методик.

В диссертации Фесенко С.В. чётко и обоснованно сформулированы цель и задачи исследования, что обеспечивает структурированность и логичность научного поиска. Научная новизна исследования заключается в разработке инновационного способа торакоскопического удаления вилочковой железы с применением методики мобилизации «от тимических вен». Поэтому научная новизна и практическая значимость выполненной работы сомнений не вызывают. Диссертационная работа написана по традиционному плану, изложена на 119 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, списка иллюстративного материала и приложения. Научные положения, выводы и рекомендации диссертации достоверны, аргументированы и обоснованы. Выводы логично вытекают из результатов проведенного исследования, убедительны и находятся в полном соответствии с поставленной целью и задачами работы. Практические рекомендации сформулированы ясно, конкретно и могут служить руководством для хирургов, занимающихся хирургией вилочковой железы. Количество публикаций по теме работы соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

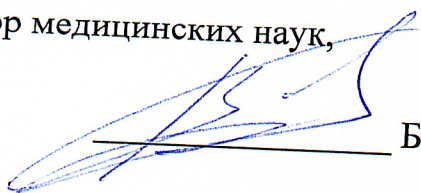
Автореферат содержит основные результаты исследования, иллюстрированные графическим и табличным материалом. По итогам работы опубликованы 4 научные статьи в рецензируемых изданиях, включая 2 работы в журналах, индексируемых в международных базах данных, что свидетельствует о высоком научном уровне исследования. Получены патент РФ на изобретение и свидетельство о государственной регистрации базы данных, что подтверждает практическую значимость и инновационный характер работы.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет.

Исходя из изложенного, считаю диссертационную работу Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии» полноценным и завершённым научным исследованием, обеспечивающим решение актуальной медицинской задачи — совершенствование хирургических методов лечения заболеваний вилочковой железы посредством внедрения оригинальной малоинвазивной техники тимэктомии. Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. от 01.01.2025), и её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 «Хирургия».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.068.01

Директор института патологии кровообращения,  
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук,



Богачев-Прокофьев Александр Владимирович

« 10 » 11 2025 г.

Подпись Богачев-Прокофьева А.В. заверяю:



« 10 » 11

ОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
ВОВО УЧЕТА ОТДЕЛА  
ЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ  
ЕФРЕМОВА Т.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630055, г. Новосибирск, улица Речкуновская, дом 15, e-mail: mail@meshalkin.ru, +7 (383) 347-60-58

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Актуальность диссертационной работы определяется существованием нерешённых вопросов в области хирургического лечения патологии вилочковой железы. В настоящее время малоинвазивные технологии в хирургии средостения, включая торакоскопическую расширенную тимэктомию, признаны стандартной лечебной опцией при миастении гравис и новообразованиях вилочковой железы. Применение этих методов способствует значительному снижению травматичности оперативного вмешательства, сокращает сроки реабилитации и улучшает клинический прогноз пациентов. Несмотря на высокую эффективность и большое количество успешных операций, оптимизация хирургической техники остаётся актуальной задачей с целью повышения безопасности и минимизации риска интра- и послеоперационных осложнений.

Современные исследования убедительно подтверждают преимущества малоинвазивных подходов по сравнению с традиционной открытой хирургией. Вместе с тем сохраняются определённые трудности, связанные с анатомо-техническими особенностями проведения вмешательств, что требует дальнейших научных исследований, разработки новых хирургических методик и инструментов. Систематизация современного опыта и совершенствование малоинвазивной тимэктомии представляют собой важные задачи для торакальных хирургов и мирового научного сообщества, направленные на непрерывное улучшение качества лечения пациентов с заболеваниями вилочковой железы.

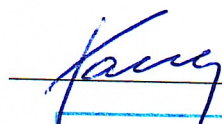
В диссертационной работе Фесенко С.В. чётко и обоснованно сформулированы цель и задачи исследования. Научная новизна заключается в том, что разработан способ торакоскопического удаления вилочковой железы с использованием методики мобилизации «от тимических вен». Метод показан воспроизводимым в техническом исполнении и выступает альтернативой традиционным хирургическим техникам. Диссертантом впервые на репрезентативной клинической выборке проведена оценка непосредственных результатов торакоскопической расширенной тимэктомии, выполненной с применением предложенной методики мобилизации «от тимических вен», в сравнении с традиционным торакоскопическим подходом. Установлено, что разработанный способ обладает высокой степенью безопасности и эффективности, сопоставимой с классическим методом. Также впервые определены эффективность и результативность данного способа тимэктомии у пациентов с миастенией гравис, с оценкой как непосредственных, так и отдалённых клинических исходов по международным шкалам MGFA и QMGS.

Автореферат демонстрирует основные результаты научного исследования, сопровождающиеся рисунками и таблицами. По результатам работы опубликованы 4 научные работы, в том числе 4 статьи в научных журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе 2 статьи в журналах, входящих в международные базы данных. Получены патент РФ на изобретение и свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет. На основании автореферата считаю, что диссертационная работа Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии» является законченным научным исследованием, содержит решение актуальной задачи современной хирургии по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с заболеваниями вилочковой железы путем применения оригинальной техники видеоторакоскопической тимэктомии. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. от 01.01.2025), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

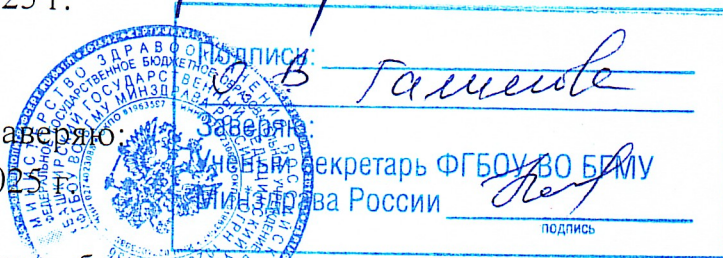
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.068.01

Заведующий кафедрой хирургических болезней  
лечебного факультета ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор (специальность 14.01.17 - хирургия)

« 28 » 10 2025 г.  Галимов Олег Владимирович

Подпись Галимова О.В. заверяю

« 28 » 10 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450000, Уфа, ул. Ленина, д. 3; e-mail: galimovov@mail.ru, т. +79173425892

## ОТЗЫВ

директора НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России д.м.н. П.В. Кононца на автореферат диссертационной работы Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнения и обусловлена необходимостью совершенствования методов хирургического лечения заболеваний вилочковой железы. Видеоторакоскопическая тимэктомия является признанным и широко применяемым минимально инвазивным подходом, который обеспечивает снижение хирургической травмы, сокращение сроков восстановления и улучшение клинических исходов по сравнению с традиционными открытыми операциями. Несмотря на достигнутый прогресс сохраняются технические и топографо-анатомические сложности, способные влиять на безопасность хирургического вмешательства и увеличивать риск интра- и послеоперационных осложнений. В связи с этим актуальной остаётся задача оптимизации хирургической техники, направленной на повышение эффективности и безопасности оперативного вмешательства на вилочковой железе.

Современные научные данные подтверждают необходимость разработки и внедрения усовершенствованных методик видеоторакоскопической тимэктомии, обеспечивающих улучшенную визуализацию, онкологически адекватную мобилизацию блока тканей и тимуса, а также снижение операционной травмы. Поэтому научная работа Фесенко С.В., направленная на совершенствование техники видеоторакоскопической тимэктомии, имеет высокий научно-практический

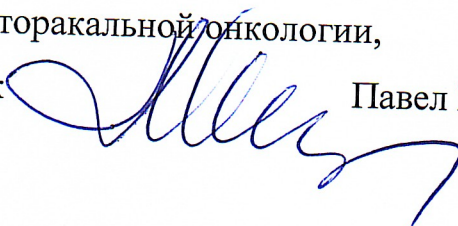
потенциал, обуславливает значимость и своевременность выбранной темы диссертационного исследования.

Автореферат описывает основные результаты исследования, содержит рисунки и таблицы. Научная новизна подтверждена патентом Российской Федерации на изобретение. Цель и задачи диссертационной работы корректно сформулированы. Выводы логичны и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации информативны и понятны. Публикации отражают объем выполненной научной работы и соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. По результатам работы опубликовано 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Принципиальных замечаний по выполненному исследованию и представленному автореферату диссертации нет.

На основании автореферата можно заключить, что диссертационная работа Фесенко С.В. на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной научно-исследовательской работой, выполненной по актуальному научному направлению в необходимом объеме. В диссертации содержится решение важной задачи, имеющей значение для развития медицины. Диссертационная работа Фесенко С.В. соответствует специальности хирургия (3.1.9), отрасль знания – медицинские науки. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Фесенко Сергей Вячеславович, заслуживает

присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Директор НИИ клинической онкологии  
имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова  
ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
заведующий отделением торакальной онкологии,  
доктор медицинских наук



Павел Вячеславович Кононец

05.11.2025

Подпись доктора медицинских наук Кононца Павла Вячеславовича заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России

канд. мед. наук



И.Ю. Кубасова

05.11.2025

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, г. Москва, Каширское шоссе 24, Тел. +7 (499) 444-24-24, E-mail.ru: [Kanc1@ronc.ru](mailto:Kanc1@ronc.ru), <https://www.ronc.ru/>

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фесенко Сергея Вячеславовича на тему: «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. - хирургия

Представленная диссертация посвящена одной из актуальных проблем современной торакальной хирургии совершенствованию методики видеоторакоскопической тимэктомии, которая уже является одним из стандартных малоинвазивных хирургических вмешательств при лечении миастении и опухолей вилочковой железы. Внедрение видеоассистированных технологий значительно снизило травматичность операций, сократило сроки госпитализации и улучшило послеоперационное восстановление пациентов. Однако оптимизация технических аспектов оперативного доступа мобилизации и удаления тимуса остается важной задачей для повышения безопасности и эффективности вмешательства.

В диссертационном исследовании Фесенко С.В. предложена оригинальная методика выполнения видеоторакоскопической тимэктомии. Работа логично структурирована: после анатомо-топографического обоснования разработанной техники проведена её клиническая апробация. Новый способ торакоскопического удаления вилочковой железы с применением методики мобилизации «от тимических вен» оценен в сравнении с традиционной техникой, доказана его техническая воспроизводимость, безопасность и эффективность. Кроме того, впервые определена клиническая эффективность данного метода у пациентов с миастенией по международным шкалам MGFA и QMGS с анализом как непосредственных, так и отдалённых результатов.

Научная новизна подтверждена патентом РФ на изобретение. Результаты исследования доложены на региональных, всероссийских и международных конференциях. По теме диссертации опубликованы 4 статьи в научных журналах, в которых должны быть опубликованы основные результаты дис-

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России  
Отдел диссертационных советов  
Входящий № 129 10.11.20 25

сертификатного исследования на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Цель и задачи диссертации корректно сформулированы и аргументированы. Выводы логичны и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации информативны и конкретны. Публикации отражают объем выполненной научной работы и соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Диссертация полностью соответствует требованиям ВАК РФ. Принципиальных замечаний к идеологии исследования и автореферату нет.

На основании автореферата считаю, что диссертационная работа Фенченко Сергея Вячеславовича на тему: «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии» является законченным научным исследованием, содержит решение актуальной задачи современной хирургии по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с заболеваниями вилочковой железы. Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.01.2025), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. - хирургия.

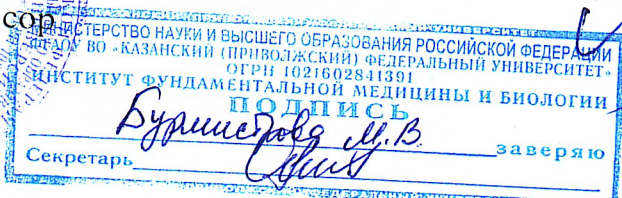
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.068.01

Заведующий кафедрой хирургических болезней  
постдипломного образования ИФМиБ

ГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»

Д.М.Н. профессор

И БИОЛОГИИ



М.В.Бурмистров

30.10.2025

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный универси-  
тет» 420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.  
18, корпус 1, телефон: +79178695307, e-mail: [burma71@mail.ru](mailto:burma71@mail.ru)

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

В современной торакальной хирургии минимально инвазивные технологии занимают ведущее место в лечении заболеваний средостения, включая патологию вилочковой железы. Особое значение приобрела видеоассистированная торакоскопическая тимэктомия, которая стала стандартом хирургического вмешательства при миастении и опухолях тимуса. Внедрение данной методики позволило существенно снизить травматичность операции, сократить время реабилитации и улучшить послеоперационный прогноз пациентов.

Несмотря на значительный опыт выполнения видеоторакоскопических тимэктомий, вопрос оптимизации хирургической техники остается весьма актуальным. Улучшение методических аспектов операции направлено на повышение безопасности вмешательства, уменьшение риска тяжёлых осложнений, таких как миастенический криз, а также на обеспечение полного удаления вилочковой железы и прилегающей жировой ткани, что критично для достижения максимальной клинической эффективности.

Диссертационная работа С.В. Фесенко представляет собой экспериментально-клиническое исследование по разработке способа торакоскопического удаления вилочковой железы с применением методики мобилизации «от тимических вен». Экспериментальная часть по изучению анатомо-топографических аспектов и моделирования оригинальной хирургической технологии мобилизации вилочковой железы «от тимических вен» выполнена на кадаверном материале. На проведение исследования получено одобрение локального этического комитета ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, протокол № 9990 от 27.01.2025 г.

На репрезентативной группе пациентов проведена сравнительная оценка результатов расширенной тимэктомии с использованием предложенного способа и традиционного торакоскопического подхода. Установлено, что новая методика безопасна и не увеличивает продолжительность операции, объем кровопотери, частоту и тяжесть послеоперационных осложнений, длительность госпитализации в сравнении с классическим методом. У пациентов с генерализованной и тимом-ассоциированной миастенией после оригинальной торакоскопической расширенной тимэктомии достоверно улучшается функциональный статус, как в краткосрочной, так и отдалённой перспективе.


Автореферат содержит четко структурированное изложение основных результатов диссертационного исследования, которые представлены с помощью наглядных таблиц и иллюстраций. Результаты исследований проанализированы с использованием современных статистических методов, обеспечивающих достоверность получаемых данных. Выводы соответствуют поставленным задачам. Диссертация обладает высокой практической значимостью, так как в ходе работы обоснован, запатентован и внедрен безопасный и эффективный малоинвазивный метод хирургического лечения заболеваний вилочковой железы. По тематике исследования опубликовано 4 научные работы в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень, соответствующий требованиям ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний по выполненному исследованию и представленному автореферату диссертации нет. В качестве рекомендации хочу отметить, что в выводе стоило сделать акцент на том, что разработанная методика предварительной перевязки тимических вен позволила избежать возникновения миастенического криза в послеоперационном периоде.

На основании автореферата можно заключить, что диссертация Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии» является самостоятельной, законченной научно-исследовательской работой, выполненной по актуальному научному направлению в необходимом объёме. Содержание диссертационной работы

Фесенко С.В. соответствует специальности хирургия (3.1.9), отрасль знания – медицинские науки. Фесенко С.В. выполнено требование пункта п. 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 No 842 (с изм. и доп. от 01.01.2025) "О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Диссертационная работа Фесенко С.В. на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия.

Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), доцент,  
заведующий кафедрой госпитальной хирургии  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

« 11 » 11 2025 г.  Шнейдер Владимир Эдуардович

Подпись доктора мед. наук доцента Шнейдера В.Э. заверяю:  
Ученый секретарь, канд. мед. наук

« 01 » 11 2025 г.  Платицына Светлана Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д.54, тел.: +7 (3452) 690000; Адрес электронной почты: [tgmu@tyumsmu.ru](mailto:tgmu@tyumsmu.ru)