

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности ректора
ФГБОУ ВО ННМУ Минздрава России
канд. мед. наук

Илья Леонидович Глуценко
«24» сентября 2025 г.

24.10.2025 № 140-14/149
На _____ от _____

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Фесенко Сергея Вячеславовича «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность темы исследования

Современная хирургия активно внедряет видеоэндоскопические технологии, что позволяет выполнять оперативные вмешательства более щадящими методами, сокращать время операций и улучшать восстановление пациентов. Видеоторакоскопическая тимэктомия является одним из ярких примеров успешной минимально инвазивной хирургии в области переднего средостения, широко применяющейся при лечении миастении гравис и новообразований вилочковой железы. Закономерная эволюция хирургической техники направлена на снижение риска осложнений и повышение безопасности пациентов. Несмотря на уже достигнутые успехи, остаются технические сложности и возможен риск таких осложнений, как миастенический криз, а также другие послеоперационные проблемы, что требует дальнейшей оптимизации методик. Работа посвящена решению этих важных клинических задач посредством разработки оригинального способа мобилизации «от тимических

ФГБОУ ВО ННМУ Минздрава России
Отдел диссертационных советов
Входящий № 150 03.11. 2025

вен». Актуальность темы подтверждается постоянным поиском новых и более безопасных методик среди отечественных и зарубежных хирургов торакального профиля.

Оценка новизны, достоверности и ценности полученных автором результатов

Диссертация Сергея Вячеславовича Фесенко посвящена разработке и клинической апробации оригинальной хирургической техники видеоторакоскопической тимэктомии с использованием инновационного способа мобилизации вилочковой железы «от тимических вен». В основе работы лежит комплексный подход, включающий теоретическое и физическое моделирование операции на кадаверной модели, что позволило повысить воспроизводимость и техническую безопасность вмешательства.

В клинической части исследования представлено рандомизированное проспективное исследование, включающее 72 пациента, сопоставлен анализ результатов применения оригинальной и традиционной хирургических техник. Полученные данные демонстрируют, что предложенный способ не увеличивает время операции, кровопотерю и частоту осложнений, и при этом снижает риск послеоперационного миастенического криза, одной из серьезных угроз у пациентов с миастенией.

Работа имеет высокую теоретическую и практическую значимость, так как направлена на совершенствование хирургического лечения заболеваний вилочковой железы через минимизацию травматичности и повышение эффективности вмешательства, что соответствует мировым тенденциям развития малоинвазивной торакальной хирургии и протоколам ускоренного выздоровления. Итоги диссертации могут способствовать дальнейшему внедрению инновационных методик и улучшению прогноза пациентов с патологией тимуса. Данные аспекты подтверждают важность исследования и претенденту на соискание ученой степени кандидата медицинских наук принадлежит личный вклад в развитие научных и клинических основ видеоторакоскопической

тимэктомии с оригинальными техническими решениями.

Обоснованность научных положений и выводов

Научные положения диссертации основаны на комплексном подходе, включающем теоретическое и физическое моделирование хирургического варианта, проспективное клиническое исследование с контролируемой выборкой и современный статистический анализ. Анатомо-топографические особенности вилочковой железы учтены при разработке методики, что обеспечивает логичную последовательность хирургических действий и техническую воспроизводимость. Выводы сформированы на основе объективных наблюдений и сопоставления с традиционными подходами, что повышает уверенность в их достоверности и перспективности.

Соответствие содержания диссертации паспорту специальности

Область диссертационного исследования включает разработку и клиническую апробацию оригинального метода видеоторакоскопической тимэктомии с использованием методики мобилизации вилочковой железы «от тимических вен». Работа направлена на совершенствование хирургических вмешательств в области торакальной хирургии, особенно минимально инвазивных технологий лечения заболеваний вилочковой железы, таких как миастения гравис и новообразования тимуса. Указанная область исследования соответствует паспорту научной специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), а именно пункту 4 – «Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения хирургических болезней и их внедрение в клиническую практику» и пункту 6 – «Экспериментальная и клиническая разработка современных высокотехнологичных методов хирургического лечения, в том числе эндоскопических и роботических».

Диссертация охватывает комплексный подход, включающий экспериментальные методы теоретического и физического моделирования хирургической техники, клиническое исследование с применением рандомизации

пациентов и статистический анализ результатов. Работа соответствует требованиям подготовки диссертаций в области хирургии по содержанию, методике и научной новизне, уделяя особое внимание инновациям в малоинвазивной торакальной хирургии и безопасности пациентов при выполнении торакоскопической тимэктомии.

Значимость результатов для медицинской науки и клинической практики

Результаты исследования расширяют теоретические знания о хирургических методах выполнения расширенной видеоторакоскопической тимэктомии. Практическая значимость проявляется в создании воспроизводимой, более безопасной и эффективной методики операции, что способствует снижению послеоперационных осложнений и улучшению исходов лечения пациентов с миастенией гравис и опухолями тимуса. Внедрение технологии в клиническую практику и образовательный процесс подтверждает её востребованность.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Рекомендовать применение метода мобилизации «от тимических вен» при видеоторакоскопической тимэктомии в качестве альтернативы традиционному подходу для повышения безопасности и эффективности операции.

Внедрять методику в клинические протоколы и руководства по хирургическому лечению заболеваний вилочковой железы.

Использовать полученные данные и методологию для дальнейших научных исследований и совершенствования хирургических технологий.

Результаты могут служить основой для обучения и повышения квалификации хирургического персонала, специализирующегося на торакальных малоинвазивных операциях.

Публикации

По теме диссертационного исследования опубликованы 4 научные работы, все из которых представлены статьями в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень рецензируемых изданий для публикации результатов диссертационных исследований на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Из них 1 статья опубликована в журнале категории К1, а 3 статьи – в журналах категории К2, включенных в международные базы данных Scopus и PubMed. В рамках исследования получен патент Российской Федерации на изобретение № 2840825, что подтверждает инновационный характер разработанной методики мобилизации вилочковой железы «от тимических вен».

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями п. 25 Положения о присуждении ученых степеней.

Работа заслуживает положительной оценки. Существенных замечаний по поставленным в работе цели и задачам, выбору методических подходов и обоснованности выдвинутых положений и выводов не возникло.

В качестве дискуссии диссертанту предлагается ответить на вопросы, возникшие в процессе знакомства с результатами исследования:

1. Почему использовали две шкалы оценки миастении, не достаточно было одной?
2. Какие основные результаты исследования и как они расширяют современные представления о рассматриваемой патологии или методах лечения?
3. Какие перспективные направления дальнейших исследований вы могли бы выделить на основе полученных результатов и выводов?

Заключение

Диссертация Фесенко Сергея Вячеславовича «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержится решение актуальной научной задачи – по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с заболеваниями вилочковой железы путем разработки и эффективного применения оригинального способа видеоторакоскопической тимэктомии.

Диссертационная работа Фесенко С. В. по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия.

Отзыв заслушан, обсужден и одобрен на заседании кафедры госпитальной и детской хирургии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России 16 октября 2025 г. протокол № 3.

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой
госпитальной и детской хирургии
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Юрий Владимирович Чикинев

24.10.2025

ул. Красный проспект, д.52, г. Новосибирск, 630091

тел+7(383)2223204

e-mail: rectorngmu@yandex.ru

Подпись д-ра мед. наук, профессора Чикинева Ю.В. заверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
д-р мед. наук, профессор




М.Ф. Осипенко



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

FSBEI HE NSMU MOH Russia

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2223204
52, Krasnyj prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204
e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

27.09.2025 № _____
На _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Фесенко Сергея Вячеславовича на тему «Оптимизация
хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.9 Хирургия
(составлены в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 16.04.2014 № 326 «Об утверждении
порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для
обеспечения порядка присуждения ученых степеней»)

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
Руководитель	И. о. ректора: Илья Леонидович Глущенко
Контактный телефон	+7(383)2223204
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации в сети Интернет	http://www.ngmu.ru
Адрес электронной почты	rectorngmu@yandex.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1. Оценка уровня качества жизни пациентов после двухпортовых видеоторакоскопических операций при буллезной эмфиземе легких / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, В. Ф.

- Хусаинов [и др.] // Сибирский медицинский вестник. – 2021. – № 2. – С. 15-18. – DOI 10.31549/2541-8289-2021-2-15-18.
2. Качество жизни пациентов с буллезной эмфиземой легких после операций / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, В. Ф. Хусаинов, К. И. Щербина // Эндоскопическая хирургия. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 12-17. – DOI 10.17116/endoskop20212701112.
 3. Дробязгин, Е. А. Торакоскопическая спланхниксимпатэктомия при нерезектабельных опухолях органов брюшной полости и хроническом панкреатите / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, К. И. Щербина // Эндоскопическая хирургия. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 11-16. – DOI 10.17116/endoskop20212704111
 4. Дробязгин, Е. А. Опыт применения тоннельной методики в лечении пациентки с эпифренальным дивертикулом / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев // Эндоскопическая хирургия. – 2021. – Т. 27, № 3. – С. 32-38. – DOI 10.17116/endoskop20212703132
 5. Дробязгин, Е. А. Опыт эндоскопической хирургии при лечении доброкачественных и злокачественных опухолей дыхательных путей / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, С. Э. Красильников // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 18-24. – DOI 10.17116/onkolog20221103118
 6. Методологические аспекты и результаты комбинированного стентирования трахеи и пищевода при местно-распространенных злокачественных опухолях легкого, пищевода и средостения. Многоцентровое исследование / Е. А. Дробязгин, С. С. Пирогов, Л. В. Телегина [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 26-33. – DOI 10.17116/onkolog20231202126
 7. Видеоассистированное торакоскопическое лечение дискогенной грудной миелопатии / Ю. Е. Кубецкий, Е. Д. Анисимов, Р. В. Халепа [и др.] // Нейрохирургия. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 28-40. – DOI 10.17650/1683-3295-2023-25-2-28-40.
 8. Эндометриоз-ассоциированный пневмоторакс / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, К. И. Щербина [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2024. – Т. 30, № 3. – С. 48-56. – DOI 10.17116/endoskop20243003148
 9. Малоинвазивные вмешательства при ахалазии кардии III и IV стадий (оценка ближайших и отдаленных результатов) / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, Н. И. Митько [и др.] // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2025. – Т. 28, № 2(93). – С. 69-75. – DOI 10.52581/1814-1471/93/07.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

В соответствии с п. 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор,

систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА).

Исполняющий обязанности ректора



И. Л. Глущенко