

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

## **Заключение**

диссертационного совета 21.2.068.01,  
созданного на базе федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 28 ноября 2025 г., № 21

О присуждении Фесенко Сергею Вячеславовичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) принята к защите 26.09.2025 г. (протокол №16) диссертационным советом 21.2.068.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, в соответствии с приказом о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 Министерства образования и науки Российской Федерации.

Соискатель Фесенко Сергей Вячеславович, 11 сентября 1985 года рождения, в 2008 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, по специальности «лечебное дело», а в 2009 году окончил интернатуру по специальности «хирургия» в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В период подготовки диссертации Фесенко Сергей Вячеславович являлся соискателем кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России с 19.12.24 г. по настоящее время. Работает в хирургическом торакальном отделении ГАУЗ ордена «Знак почета» Городская клиническая больница № 8 г. Челябинска в должности врача-торакального хирурга. Диссертация выполнена на кафедре хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – Топольницкий Евгений Богданович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

– Базаров Дмитрий Владимирович - доктор медицинских наук, заведующий отделением торакальной хирургии и онкологии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского» Минздрава России;

– Печетов Алексей Александрович - кандидат медицинских наук, заведующий хирургическим торакальным отделением ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Чикиневым Юрием Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой госпитальной и детской хирургии, указала, что диссертация Фесенко С.В. на тему «Оптимизация хирургической техники при видеоторакоскопической тимэктомии», представленная на соискание учёной 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 года № 842 с изм. и доп. вступ. в силу с 01.01.2025 г.), 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.

Соискатель имеет 6 печатных работ, 4 из которых опубликованы в научных изданиях, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России, из которых 2 работы представлены в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных Scopus и Web of Science. Также получен 1 патент РФ на изобретение и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных. Вклад автора составляет не менее 85%. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Редкое клиническое наблюдение парциальной эритроцитарной аплазии как осложнения гигантской тимомы / Е. Б. Топольницкий, Н. А. Шефер, А. В.

- Подобед, С.В. Фесенко // **Вопросы реконструктивной и пластической хирургии.** – 2024. – Т. 27, № 4 (91). – С. 79–85. **ИФ РИНЦ 0,193 (К2).**
2. Новый подход к видеоторакоскопической тимэктомии при миастении / Е. Б. Топольницкий, Н. А. Шефер, С. В. Фесенко, В. В. Гусаков, А. В. Подобед // **Сибирское медицинское обозрение.** – 2024. – № 6 (150). – С. 46–52. **ИФ РИНЦ 0,567 (К2).**
  3. Хирургические аспекты видеоторакоскопической тимэктомии по методике мобилизации «от тимических вен» / Е. Б. Топольницкий, Н. А. Шефер, А. В. Подобед, С. В. Фесенко // **Вопросы реконструктивной и пластической хирургии.** – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 82–89. **ИФ РИНЦ 0,193 (К2).**
  4. Сравнительный анализ непосредственных результатов торакоскопических и открытых комбинированных тимэктомий: опыт двух центров / А. В. Подобед, Е. Б. Топольницкий, Н. А. Шефер, О. Г. Савченко, С. В. Фесенко, С. В. Усольцева // **Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова.** – 2025. – № 5. – С. 58–64. **ИФ РИНЦ 0,649 (К1).**
  5. Патент № 2840825 Российская Федерация, МПК А61В С1 17/94. Способ торакоскопического удаления вилочковой железы : № 2024122510 : заявл. 07.08.2024 : опубл. 28.05.2025, бюл. № 16 / Топольницкий Е. Б., Шефер Н. А., Марченко Е.С., Фесенко С. В., Гусаков В. В., Усольцева С. В. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет».
  6. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025621206 Российская Федерация. База данных пациентов после комбинированной тимэктомии : заявл. 10.03.2025 : опубл. 17.03.2025 / Топольницкий Е. Б., Шефер Н. А., Фесенко С. В. [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В диссертации не выявлено недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертационного исследования.

На автореферат поступили отзывы от доктора медицинских наук Богачева-Прокопьева А.В., директора института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России; доктора медицинских наук, профессора Бурмистрова М.В., заведующего кафедрой хирургических болезней постдипломного образования ИФМиБ ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»; доктора медицинских наук, профессора Галимова О.В., заведующего кафедрой хирургических болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; доктора медицинских наук Кононца П.В., заведующего отделением торакальной онкологии, директора НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; доктора медицинских наук, профессора Цеймаха Е.А., заведующего кафедрой общей хирургии, оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России; доктора медицинских наук, доцента Шнейдера В.Э., заведующего кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обоснован их высоким квалификационным уровнем, опытом проведения научно-исследовательских работ, а также наличием научных публикаций в рецензируемых изданиях по соответствующему диссертационному исследованию направлению хирургии.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

– разработан альтернативный способ торакоскопического удаления вилочковой железы с применением методики мобилизации «от тимических вен»;

- впервые оценены на репрезентативном клиническом материале непосредственные результаты торакоскопической расширенной тимэктомии с применением методики мобилизации «от тимических вен» и традиционного торакоскопического подхода;
- доказана безопасность и высокая эффективность разработанного варианта тимэктомии;
- впервые определены эффективность разработанного способа тимэктомии у пациентов с миастенией, его непосредственные и отдаленные результаты по шкалам оценки тяжести клинических проявлений миастении MGFA и QMGS;
- установлено статистически значимое улучшение клинического течения миастении у пациентов с генерализованной миастенией после торакоскопической тимэктомии независимо от используемой хирургической техники на протяжении 24 месяцев.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

- определены топографо-анатомические особенности и последовательность хирургических действий на этапе выделения вилочковой железы при моделировании оригинального метода тимэктомии с мобилизацией «от тимических вен»;
- доказана простота и воспроизводимость разработанного способа торакоскопической тимэктомии.

**Значения полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

- оценены непосредственные результаты торакоскопической расширенной тимэктомии с применением оригинальной и традиционной оперативной техники ее исполнения;
- определена эффективность разработанного способа тимэктомии у пациентов с миастенией на основе функционального статуса через 3, 6, 12, 24 и 36 месяцев после операции по шкалам оценки тяжести клинических проявлений миастении MGFA и QMGS, а также наличие послеоперационного миастенического криза.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

полученные данные обоснованы обобщением специальной литературы, достаточным объемом клинических наблюдений и репрезентативностью выборки для статистического анализа, а также наличием групп сравнения и использованием современных методов обследования и статистической обработки данных.

**Личный вклад соискателя заключается** в определении дизайна исследования, разработке основных методологических принципов, планировании эксперимента, сборе и анализе фактического материала. Автор самостоятельно подготовил научные статьи по материалам исследования, выступал с докладами на научных конференциях. Соискатель лично выполнял и участвовал в проведении хирургических вмешательств, осуществлял периоперационное ведение пациентов на госпитальном этапе и динамическое амбулаторное наблюдение за прооперированными пациентами, а также самостоятельно провёл статистическую обработку и анализ полученных данных.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Фесенко Сергей Вячеславович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, привел собственную аргументацию в пользу обоснованности выбранного клинического подхода и интерпретации полученных ей результатов.

На заседании 28 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с заболеваниями вилочковой железы путем разработки и эффективного применения оригинального способа видеоторакоскопической тимэктомии присудить Фесенко Сергею Вячеславовичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 5 докторов медицинских наук по специальности

3.1.9. Хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель  
диссертационного совета



Ольга Ивановна Уразова

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Ирина Викторовна Петрова

28 ноября 2025 г.