

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Митько Никиты Игоревича

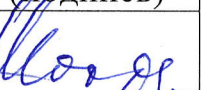
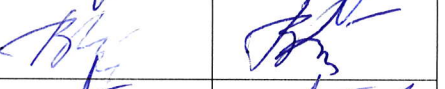
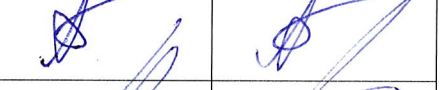
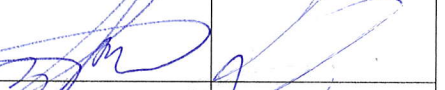
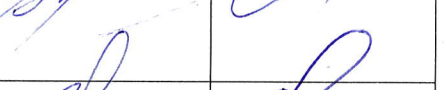
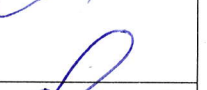
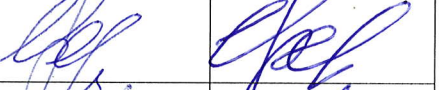
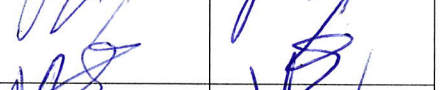
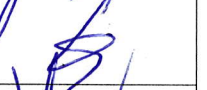
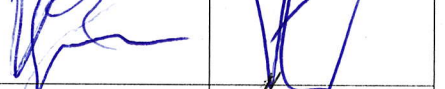
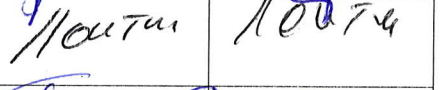
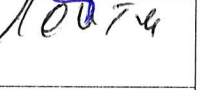
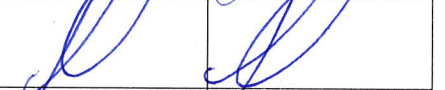
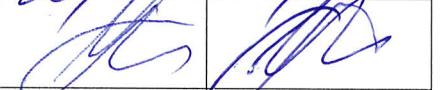
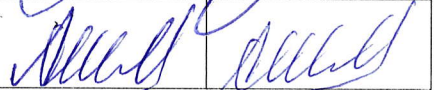
Малоинвазивная коррекция ахалазии кардии III-IV стадии

3.1.9. Хирургия

(медицинские науки)

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 21.2.046.03, созданного на базе
Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию совета от 21 января 2026 г. протокол № 1
по защите диссертации Митько Никиты Игоревича
по специальности 3.1.9. Хирургия

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Штофин Сергей Григорьевич	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Кохно Владимир Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Полякевич Алексей Станиславович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Анищенко Владимир Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Атаманов Константин Викторович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Верещагин Евгений Иванович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Дробязгин Евгений Александрович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Краснов Денис Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Локтин Евгений Михайлович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Пешкова Инесса Викторовна	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Смагин Александр Анатольевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Чикинев Юрий Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Шевела Андрей Иванович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Шмаков Алексей Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



С. Г. Штофин

А. С. Полякевич

ПРОТОКОЛ № 1
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ,
избранной диссертационным советом 21.2.046.03, созданным на базе
Новосибирского государственного медицинского университета

от «21» января 2026 г.

Состав избранной комиссии

Любимов С. М.

Белоголова Е. Н.

Мечев А. А.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Митько Н. И.** ученой степени **кандидата медицинских наук**.

Состав диссертационного совета в количестве 14 человек утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк.

В состав диссертационного совета дополнительно введены _____ человек.

Присутствовало на заседании 13 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 3.1.9. 7

Роздано бюллетеней 13

Осталось не разданных бюллетеней 1

Оказалось в урне бюллетеней 13

Результаты голосования по вопросу присуждения **Митько Н. И.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 13

Против нес

Недействительных бюллетеней _____

Члены Счетной комиссии:



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.03, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 21 января 2026 г. № 1

О присуждении Митько Никите Игоревичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Малоинвазивная коррекция ахалазии кардии III-IV стадии» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 19 ноября 2025 г. (протокол заседания № 12) диссертационным советом 21.2.046.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 № 105/нк.

Соискатель Митько Никита Игоревич, 07 декабря 1997 года рождения.

В 2021 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; работает врачом-хирургом в хирургическом отделении № 1 в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34».

Приказом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.01.2024 года № 48/ПО прикреплен к кафедре госпитальной и детской хирургии для подготовки диссертации на соискание ученой степени

кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной и детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Дробязгин Евгений Александрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной и детской хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1) Шишин Кирилл Вячеславович, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова департамента здравоохранения города Москвы», отдел эндоскопии, заведующий отделом;

2) Смирнов Александр Александрович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский институт хирургии и неотложной медицины, отдел эндоскопии, руководитель отдела, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Старковым Юрием Геннадьевичем, доктором медицинских наук, членом-корреспондентом РАН,

заведующим хирургическим эндоскопическим отделением, указала, что диссертация Митько Никиты Игоревича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – улучшение результатов лечения пациентов с ахалазией кардии III и IV стадии за счет использования малоинвазивных технологий, имеющей существенное значение для эндоскопической хирургии.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ, в том числе 6 статей в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus (15 печатных работ, авторского вклада 18,53 печатных листа и объемом научных изданий 2,32 печатных страницы). В опубликованных работах отражены основные аспекты оперативного лечения пациентов с ахалазией кардии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Дробязгин, Е. А. Уровень качества жизни пациентов с ахалазией пищевода после пероральной эндоскопической миотомии / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, Н. И. Митько // Доказательная гастроэнтерология. – 2022. – № 11 (2). – С. 5–10.
2. Дробязгин, Е. А. Ближайшие и отдаленные результаты эндоскопического лечения пациентов с ахалазией пищевода / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, Н. И. Митько // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 213 (5). – С. 59–65.
3. Дробязгин, Е. А. Возможности выполнения пероральной эндоскопической миотомии у пациентов с ахалазией пищевода IV стадии / Е. А. Дробязгин, Ю. В. Чикинев, Н. И. Митько // Доказательная гастроэнтерология. – 2024. – № 13 (2). – С. 5–13.
4. 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. – № 28 (2). – С. 69–75.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Научно-исследовательского института скорой помощи им. Н. В. Склифосовского от доктора медицинских наук, доцента А. М. Гасанова; Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора А. Г. Короткевича; Сибирского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, доцента Е. Б. Топольницкого; Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова от доктора медицинских наук, профессора Е. Д. Федорова. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что одним из основных научных направлений деятельности представляемых ими подразделений являются актуальные вопросы эндоскопической хирургии, лечение ахалазии кардии, что подтверждается наличием у них научных публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

оценен periоперационный период у пациентов с ахалазией кардии III и IV стадии;

проведено сравнительное исследование уровня качества жизни пациентов с ахалазией кардии III и IV стадии до и после выполнения пероральной эндоскопической миотомии;

сравнены periоперационный период и результаты при пероральной эндоскопической миотомии и лапароскопической эзофагокардиофудопластики с передней парциальной фундопликацией по Hill;

проведено сравнительное исследования уровня качества жизни после операции пероральная эндоскопическая миотомия и лапароскопическая

эзофагокардиофудопластика с передней парциальной фундопликацией по Hill; определены преимущества пероральной эндоскопической миотомии над лапароскопической эзофагокардиофудопластикой с передней парциальной фундопликацией по Hill.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

показана эффективность пероральной эндоскопической миотомии при III и IV стадии ахалазии кардии в отношении снижения выраженности дисфагии и низкой частоты интра- и послеоперационных осложнений;

показана эффективность пероральной эндоскопической миотомии при IV стадии ахалазии кардии в отношении низкой частоты рецидива возникновения эрозивного эзофагита;

показана безопасность пероральной эндоскопической миотомии в отдаленном послеоперационном периоде и влияние выполненной операции на качество жизни пациентов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс лабораторных и инструментальных методов обследования, принятых в медицинской науке, эффективно применены методы оценки уровня качества жизни, количества осложнений;

изложены доказательства эффективности и безопасности пероральной эндоскопической миотомии при ахалазии кардии III и IV стадии;

определенны преимущества пероральной эндоскопической миотомии над лапароскопической эзофагокардиофудопластикой с передней парциальной фундопликацией по Hill.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны практические рекомендации по оперативному лечению пациентов с ахалазией кардии III и IV стадий и внедрены в практическую работу врачей хирургов и эндоскопистов ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница; результаты исследования используются в учебном процессе на кафедре госпитальной и детской хирургии ФГБОУ ВО

«Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России; определены перспективы практического использования результатов исследования для улучшения качества хирургического лечения ахалазии кардии III и IV стадии; представлены практические рекомендации по оперативному лечению ахалазии кардии III и IV стадии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном диагностическом, лабораторном и лечебном оборудовании ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»;

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея исследования базируется на обобщении мнений ведущих зарубежных и российских исследователей по проблеме лечения ахалазии кардии;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Канищев И. С., Шишин К. В. и др., 2022; Смирнов А. А. и др., 2020, 2021; Park C. H. et al., 2019; Sobral J. et al., 2024; Qiu S. et. al., 2021; Khashab M. A. et al., 2020; Khaiser A. et al., 2023; Karyampudi A. et al., 2021; Tawheed A. et al., 2024; Abu-Nuwar M. R. et al., 2023; Hernández Mondragón O. V. et al., 2023; Qian Z. et al., 2024; Nabi Z. et al 2022, 2023, 2024; Mandavdhare H. S. et al. 2022);

установлено качественно и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, достаточный для математического анализа объем выборок, системность исследовательских процедур и применении современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автор непосредственно участвовал во всех этапах планирования и подготовки диссертационного исследования, формулировании его цели и задач, разработке идеи и дизайна всех клинических исследований, а также наборе пациентов. Автор

непосредственно принимал участие в подготовке пациентов к оперативному лечению, участвовал в оперативном этапе лечения и занимался ведением пациентов в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде. Автор самостоятельно сформировал все необходимые базы данных, осуществил их статистический анализ и интерпретировал непосредственные результаты диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Митько Никита Игоревич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 21 января 2026 г. диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития медицины и здравоохранения, а именно в области хирургии присудить Митько Н. И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.