

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.10 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 25.11.2025 г. №22

О присуждении Морозову Дмитрию Дмитриевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Видеоассистированное низведение прямой кишки при коррекции аноректальных пороков у мальчиков» по специальности 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки) принята к защите 23.09.2025 г. протокол №12 диссертационным советом 21.2.058.10 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №95/ нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, стр.6.

Соискатель Морозов Дмитрий Дмитриевич, 1997 года рождения. В 2020 году окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело». Работает врачом-детским хирургом отделения

хирургии новорожденных и недоношенных детей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы».

В период подготовки диссертации являлся аспирантом Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии имени академика Ю.Ф. Исакова Института материнства и детства Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Мокрушина Ольга Геннадьевна - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры детской хирургии имени академика Ю.Ф. Исакова Института материнства и детства Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Новожилов Владимир Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оппонент дал положительный отзыв, в котором содержатся незначительные замечания по содержанию диссертации, которые не носят принципиального характера и не уменьшают ценности проведенного научного исследования. Замечания оппонента, которые указаны в отзыве, приняты к сведению.

Караваева Светлана Александровна – доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой детской хирургии Института педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. Оппонент дала положительный отзыв, принципиальных замечаний к содержанию, стилю изложения и оформлению диссертации нет. Замечания оппонента, которые указаны в отзыве, приняты к сведению.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Российской университет медицины» Минздрава России) в своем положительном заключении, утвержденным Крихели Нателлой Ильиничной – доктором медицинских наук, профессором, проректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации и подписанном заведующим кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО «Российской университет медицины» Минздрава России доктором медицинских наук, профессором И.В. Поддубным, указало, что диссертационная работа Морозова Дмитрия Дмитриевича на тему «Видеоассистированное низведение прямой кишки при коррекции аноректальных пороков у мальчиков», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки), является научно-квалификационной работой,

содержащей новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения мальчиков с аноректальными пороками развития путем оптимизации метода видеоассистированного низведения прямой кишки, что имеет важное значение для детской хирургии. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., №426 от 20.03.2021г., №1539 от 11.09.2021г., №1786 от 26.10.2023), а сам автор Морозов Дмитрий Дмитриевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия. Отзыв обсужден и одобрен на научной конференции заседания кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО «Российской университет медицины» Минздрава России, протокол №14 от 10.10.2025г.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

По теме диссертации опубликовано 3 научные работы в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, все по специальности 3.1.11. Детская хирургия. Получено 2 патента на изобретение RU 2719661 C1 и RU 2719663 C1.

Публикации посвящены улучшению результатов лечения мальчиков с аноректальными пороками развития путем оптимизации метода видеоассистированного низведения прямой кишки и имеют существенное значение для развития детской хирургии. Отбор медицинской документации пациентов, анализ клинических данных, результатов лабораторных и инструментальных исследований, оперативных вмешательств, анализ отдаленных результатов, выполнение экспериментального исследования на лабораторных крысах и анализ полученных данных, написание статей

осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,27 печатных листов и содержит 84 % авторского вклада.

Научные работы по теме диссертации:

1. Морозов, Д.Д. Периоперационная ишемия neorectum'a. Экспериментальная модель / Д. Д. Морозов, О. Л. Морозова, Л. О. Севергина, Т.Д. Марчук, Д.С. Тарасова, Д.А. Морозов // Вопросы Практической Педиатрии. – 2020. – Т. 15. – № 4. – С. 47-53.
2. Morozov, D.D. Effects of extensive mobilization and tension anastomosis in anorectal reconstruction (experimental study) / D. Morozov, O. Morozova, L. Severgina, O. Mokrushina, T. Marchuk, I. Budnik, H. Özbey, D. Morozov // Pediatric Surgery International. – 2022. – Vol. 39. – № 1. – P. 10.
3. Морозов, Д.Д. Послеоперационные осложнения у мальчиков с аноректальными мальформациями в зависимости от способа низведения кишки / Д. Д. Морозов, А.Э. Агавелян, Р.В. Халафов, В.С. Шумихин, О.Г. Мокрушина // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 13. – № 3. – С. 341-351.
4. Патент № 2719661 С1 Российская Федерация, МПК G09В 23/28. Способ создания экспериментальной модели послеоперационной ишемии неоректум путем натяжения прямой кишки: № 2019130575: заявл. 27.09.2019: опубл. 21.04.2020 / Д.А. Морозов, О.Л. Морозова, Д.Д. Морозов [и др.]; заявитель ФГАОУ ВО ПМГМУ И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
5. Патент № 2719663 С1 Российская Федерация, МПК G09В 23/28. Способ создания экспериментальной модели послеоперационной ишемии неоректум : № 2019130577 : заявл. 27.09.2019: опубл. 21.04.2020 / Д.А. Морозов, О.Л. Морозова, Д.Д. Морозов [и др.]; заявитель ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

На автореферат диссертации поступил отзыв от:

Шумихина Василия Сергеевича – кандидата медицинских наук, доцента кафедры детской хирургии имени академика Ю.Ф. Исакова Института материнства и детства Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Новожилов Владимир Александрович и доктор медицинских наук, доцент Караваева Светлана Александровна – ведущие специалисты в области хирургии врожденных пороков развития у детей и, в частности, аноректальных пороков развития; известные своими научными работами по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дало свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Впервые на основании детального сравнительного анализа послеоперационных осложнений и результатов экспериментального

исследования, разработан и обоснован модифицированный метод видеоассистированного низведения прямой кишки с критериями оптимальной ее мобилизации у мальчиков с аноректальными пороками развития.

- Впервые разработаны экспериментальные модели протяженной мобилизации толстой кишки с оставлением только внутристеночного кровоснабжения дистальной ее части и натяжения тканей толстой кишки на крысах.
- Впервые выполнено объективное определение и сравнение влияния натяжения толстой кишки и ее протяженной мобилизации на ишемию тканей и морфологическую анатомию кишки как в раннем, так и в отдаленном послеоперационных периодах.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- Установлено, что применение видеоассистированного низведения прямой кишки у мальчиков с аноректальными мальформациями сопровождается меньшей частотой интраоперационного повреждения уретры, инфекции/несостоятельности послеоперационной раны промежности в раннем послеоперационном периоде и встречаемостью более выраженных пролапсов слизистой прямой кишки в отдаленном послеоперационном периоде в сравнении с заднесагиттальной аноректопластикой.
- Доказано, что протяженная мобилизация прямой кишки в равной мере с натяжением кишки обуславливает выраженную ишемию тканей в раннем послеоперационном периоде и фиброзные изменения в аноректальной области в отдаленном послеоперационном периоде.
- Доказано, что выполнение модифицированного метода видеоассистированного низведения прямой кишки обеспечивает течение

раннего послеоперационного периода без осложнений и снижает частоту встречаемости пролапсов слизистой прямой кишки в отдаленном послеоперационном периоде в сравнении с оригинальной методикой.

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

- Разработан модифицированный метод видеоассистированного низведения прямой кишки у мальчиков с аноректальными мальформациями с ректоуретральными свищами и без свища с соблюдением разработанных критериев оптимальной мобилизации прямой кишки.
- Разработан алгоритм диагностики и лечения детей с аноректальными мальформациями с ректоуретральными свищами и без свища.

Результаты исследования внедрены и используются в работе хирургического отделения новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ» и отделения хирургии ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России», а также в учебном процессе кафедры детской хирургии имени академика Ю.Ф. Исакова ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) для обучения студентов, ординаторов, аспирантов, докторантов.

Гипотеза научной работы построена на известных проверенных данных и фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах.

Оценка достоверности результатов исследования подтвердила высокую степень доказательности результатов, полученные данные систематизированы и оформлены стилистически грамотно. Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью

соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Статистическая обработка выполнена согласно современным требованиям медицинской статистики.

Морозов Дмитрий Дмитриевич активно участвовал в разработке критериев оптимальной мобилизации прямой кишки в ходе видеоассистированного низведения прямой кишки у мальчиков с аноректальными пороками развития. Автором лично проведен отбор медицинской документации пациентов, проверка соответствия пациентов критериям включения и исключения, проанализированы клинические данные, результаты лабораторных и инструментальных исследований, результаты оперативных вмешательств; также самостоятельно выполнено экспериментальное исследование на лабораторных крысах. На основании полученных данных автором проведены анализ и статистическая обработка результатов согласно разработанному плану, интерпретация полученного материала, подготовлены публикации по выполненной работе, разработаны и запатентованы экспериментальные модели, сформулированы положения и выводы диссертационной работы, обоснованы практические рекомендации. Диссертант также непосредственно участвовал в этапном хирургическом лечении пациентов и их наблюдении в катамнезе. Полученные результаты полностью отражены в 3 научных работах в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, все 3 по специальности «Детская хирургия». Получено 2 патента на изобретение RU 2719661 C1 и RU 2719663 C1.

Диссертация Морозова Дмитрия Дмитриевича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1168 от 01.10.2018г., №426 от

20.03.2021г., №1539 от 11.09.2021г., №1690 от 26.09.2022г., №101 от 26.01.2023г., №1786 от 26.10.2023, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 №751), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 25 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Морозову Дмитрию Дмитриевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 19, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор, профессор РАН

Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук

26.11.2025г.

Ануров Михаил Владимирович

