

1

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 19 сентября 2025 г. №12

О присуждении Коробейниковой Валерии Игоревне, гражданину  
Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа «Новый способ формирования жома и клапана  
из никелида титана при колостомии (экспериментальное исследование)» по  
специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) принята к защите  
27.06.2025 г. (протокол №11) 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 Коробейникова Валерия Игоревна, 26 октября 1994 года рождения, в 2018 году окончила с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело», а в 2020 году окончила ординатуру по специальности «пластическая хирургия» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В настоящее время работает в отделении пластической и реконструктивной хирургии областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Томская областная клиническая больница» в должности врача-пластического хирурга.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – Дамбаев Георгий Цыренович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- Афанасьев Сергей Геннадьевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением абдоминальной онкологии НИИ онкологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»;
  - Штофин Сергей Григорьевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России
- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова"

Минздрава России в своем положительном заключении, подписанным Сажиним Александром Вячеславовичем, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, директором Института хирургии, заведующим кафедрой факультетской хирургии № 1 ИХ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, указала, что диссертация Коробейниковой В.И. на тему «Новый способ формирования жома и клапана из никелида титана при колостомии (экспериментальное исследование)», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), является научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии научного направления «Хирургия».

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Соискатель имеет 7 печатных работ, 4 из которых входят в перечень ВАК и 2 из них - международную реферативную базу данных Scopus и Web of Science. Также получено 2 патента РФ на изобретение. Вклад автора составляет не менее 85%. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Патент РФ № 2774034 С1. Способ формирования запорного аппарата при колостомии в эксперименте: № 2021130469: заявл. 20.10.2021: опубл. 14.06.2022 / Г. Ц. Дамбаев, **В. И. Коробейникова**, В. Э. Гюнтер, Н.В. Артюхова, С.Г. Аникеев, В.Н. Ходоренко, М.И. Кафтаранова; заявитель Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

2. Патент РФ № 2779144 С1. Способ формирования кишечного клапана при колостомии: № 2021133150: заявл. 16.11.2021: опубл. 02.09.2022 / Г. Ц. Дамбаев, **В. И. Коробейникова**, В. Э. Гюнтер, Н.В. Артюхова, С.Г. Аникеев, В.Н. Ходоренко, М.И. Кафтаранова; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет".
3. **Коробейникова, В. И.** Состояние проблемы формирования искусственного сфинктера при колостомии (обзор литературы) / В. И. Коробейникова, Г. Ц. Дамбаев, Е. А. Авдошина // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2022. – Т. 25, № 4(83). – С. 92-97. – DOI 10.52581/1814-1471/83/10. **ИФ РИНЦ 0,1 (К3).**
4. **Коробейникова, В. И.** Формирование клапана при колостомии с использованием сферических имплантатов на основе никелида титана с заворачиванием и без заворачивания серозно-мышечного слоя кишки / В.И. Коробейникова, Г.Ц. Дамбаев, С.Г. Аникеев, В.Н. Ходоренко, О.А. Кайдаш, М.В. Буктеров, А.А. Уфандеев, Д.В. Васильченко, Е.А. Авдошина, М.М. Соловьев, Н.Э. Куртсеитов, В.Э. Гюнтер // Современные технологии в медицине. – 2023. – Т. 15, № 6. – С. 49-62. – DOI 10.17691/stm2023.15.6.06. **ИФ РИНЦ 1,2 (К1).**
5. **Коробейникова В. И.** Экспериментальное исследование способов формирования клапана при колостомии с использованием имплантатов на основе никелида титана / В.И. Коробейникова, Г.Ц. Дамбаев, Н.Э. Куртсеитов, М.М. Соловьев, А.А. Уфандеев, Е.А. Авдошина, А.С. Побежимова, В.С. Ли // Актуальные вопросы микрохирургии: сборник тезисов X Юбилейной конференции памяти академика Н.О. Миланова / Первый Московский государственный

медицинский университет имени И.М. Сеченова. - Москва, 2024. – С. 95-99.

6. **Коробейникова В. И.** Формирование сфинктерного механизма при колостомии с использованием имплантатов на основе никелида титана в эксперименте / В.И. Коробейникова, Г.Ц. Дамбаев, М.М. Соловьев, Н.Э. Куртсеитов, С.В. Вторушин, В.Э. Гюнтер, В.Н. Ходоренко, С.Г. Аникеев, С.В. Бородина, О.А. Кайдаш, М.В. Буктеров, Д.В. Васильченко, А.А. Уфандеев, Е.А. Авдошина, А.С. Побежимова, В.С. Ли // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2024. – Т. 27, № 3(90). – С. 67-85. – DOI 10.52581/1814-1471/90/06. **ИФ РИНЦ 0,1 (К2).**
7. Artyukhova, N. V. Structure of thin TiNi wires and fiber-based surgical implants / N. V. Artyukhova, E. A. Bolshevich, S. A. Pakholkina, V. G. Ryzhakova, **V. I. Korobeinikova**, V. I. Mitsiuk, V. V. Stolyarov. // Russian Physics Journal. – 2025. – №68. – P. 9-15. DOI 10.1007/s11182-025-03394-3. **ИФ РИНЦ 0,4 (К1).**

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, профессора, члена-корреспондента РАН Григорьева Евгения Георгиевича, заведующего кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО "Иркутский государственный медицинский университет" Минздрава России, научного руководителя ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»; доктора медицинских наук, профессора, Алиева Фуада Шамильевича, заведующего кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России; доктора медицинских наук, профессора, Хитрихеева Владимира Евгеньевича, заведующего кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО "Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова"; доктора медицинских наук, профессора кафедры

госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженного врача Российской Федерации, Лубянского Владимира Григорьевича; доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургических болезней №2 ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России Тотикова Заурбека Валерьевича. 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:**

- впервые разработаны способы формирования жома и клапана при колостомии с использованием имплантатов из никелида титана (патенты РФ на изобретение № 2774034, 2779144);
- расширены научные данные о возможности и эффективности применения имплантатов на основе никелида титана на модели резервуарно-удерживающей колостомы;
- один из предложенных способов наложения колостомы предотвращает самопроизвольное отхождение кишечного содержимого у экспериментальных животных с утраченным естественным анальным сфинктером;
- изучены особенности интеграции сферических и спиральных имплантатов в области сформированной колостомы.

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

- в работе описана модель резервуарно-удерживающей колостомы с применением имплантатов из никелида титана, которая отличается технической воспроизводимостью и эффективностью;

- разработанные в эксперименте оригинальные методики формирования жома и клапана при колостомии показали небольшое количество осложнений в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде;
- структурные исследования в области колостомы показали высокую интеграционную связь между стенками кишки и имплантатом;
- гистологические исследования репаративного процесса демонстрируют минимальную воспалительную реакцию на имплантат и состоятельность колостомы.

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

- проведенные экспериментальные исследования обосновывают перспективы применения нового способа наложения колостомы у больных с утраченным анальным сфинктером;
- разработанный способ может найти применение в онкологии и колопроктологии при хирургическом лечении заболеваний ободочной и прямой кишки.

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

- работа выполнена на достаточном объеме экспериментального материала (использовано 75 крыс-самцов стока Wistar);
- в работе использовались современные клинические, морфологические и инструментальные методы исследования;
- использованы адекватные методы статистической обработки полученных результатов, подтверждающие доказательность выводов и основных положений, выносимых на защиту.

**Личный вклад соискателя заключается в участии автора во всех этапах проведенного исследования, начиная от разработки темы и планирования, заканчивая самостоятельным выполнением экспериментальной части и получением исходных данных, их обработкой и оценкой, формулировкой выводов. По результатам автором были**

