

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.28 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.02-18/383-2025

решение диссертационного совета от 24 декабря 2025 года № 49

О присуждении Ивановой Виктории Викторовне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности использования титановых имплантатов при хирургическом лечении женщин с генитальным пролапсом и элонгацией шейки матки», в виде рукописи по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите 17 ноября 2025г., протокол № 42/2 диссертационным советом ДСУ 208.001.28 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1199/Р от 05.10.2022 г.)

Соискатель Иванова Виктория Викторовна, 30 ноября 1974 года рождения, в 1999 году окончила Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации Иванова В.В. являлась соискателем кафедры акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский

государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2024 года.

Иванова Виктория Викторовна работала в должности врача акушера-гинеколога гинекологического отделения Университетской клинической больницы № 4 Клинического центра ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2002 по 2021 год, с 2021 года – в должности врача акушера-гинеколога Общества с ограниченной ответственностью «Международный госпитальный медицинский центр «Интермедцентр» по настоящее время.

Диссертация выполнена на тему «Особенности использования титановых имплантатов при хирургическом лечении женщин с генитальным пролапсом и элонгацией шейки матки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на кафедре акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Ищенко Анатолий Иванович, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра акушерства и гинекологии № 1, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Щукина Наталья Алексеевна - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический

институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского, главный научный сотрудник отделения оперативной гинекологии с онкологией и дневным стационаром.

Оразов Мекан Рахимбердыевич - доктор медицинских наук, профессор
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Министерства науки и высшего образования, профессор кафедры акушерства
и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, Мусиным Ильнуром Ирековичем – профессором кафедры акушерства и гинекологии № 2 указала, что диссертационная работа Ивановой Виктории Викторовны на тему «Особенности использования титановых имплантатов при хирургическом лечении женщин с генитальным пролапсом и элонгацией шейки матки» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по улучшению результатов хирургического лечения пициентов с опущением передней стенки влагалища I-II степени в сочетании с элонгацией шейки матки, имеющей существенное значение для специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

По актуальности, новизне, теоретической и научно-практической значимости, объему проведенных исследований представленная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом № 1179/Р от 29.08.2023г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, В.В. Иванова, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

По результатам исследования автором опубликовано 9 работ, общим объемом 2,54 печатных листа, в том числе 6 научных статей в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, а также индексируемых в международных базах Web of Science или Scopus, получен 1 патент РФ на изобретение, 1 – в иных публикациях по теме диссертационного исследования, 1 публикация в сборнике материалов конгресса.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1) Ищенко А.И., Александров Л.С., Ищенко А.А., Казанцев А.А., Хохлова И.Д., Джибладзе Т.А., Горбенко О.Ю., Зуев В.М., **Иванова В.В.**, Ушкова А.Д. Модификация срединной кольпоррафии у пациенток пожилого и старческого возрастов с полным выпадением матки. // **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** 2019; 18(4): 12–18. DOI: 10.20953/1726-1678-2019-4-12-18 [Scopus].
- 2) Ищенко А.И., **Иванова В.В.**, Ищенко А.А., Хохлова И.Д., Джибладзе Т.А., Александров Л.С., Горбенко О.Ю., Давыдов А.И., Чушков Ю.В., Clerici Graziano, Малюта Е.Г. Новый способ органосберегающей хирургической коррекции элонгации шейки матки с использованием сетчатых титановых имплантатов – «Московская» операция // **Вопросы гинекологии,**

акушерства и перинатологии. 2021; 20(4): 84–92. DOI: 10.20953/1726-1678-2021-4-84-92 [Scopus].

3) Ищенко А.И., Асамбаева А., Ищенко А.А., Хохлова И.Д., Джигладзе Т.А., Горбенко О.Ю., Гадаева И.В., Чушков Ю.В., **Иванова В.В.**, Александров Л.С., Унанян А.Л., Ланчинский В.И. Бестроакарная Timesh-лигатурная кольпопексия у пациенток репродуктивного возраста с опущением передней стенки влагалища // **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** 2022; 21(3): 83–87. DOI: 10.20953/1726-1678-2022-3-83-87 [Scopus].

4) **Иванова В.В.**, Ищенко А.И., Ищенко А.А., Хохлова И.Д., Джигладзе Т.А., Горбенко О.Ю., Свидинская Е.А., Гадаева И.В., Малюта Е.Г., Асамбаева А. Результаты хирургической коррекции элонгации шейки матки в сочетании с опущением стенок влагалища у пациенток репродуктивного и пременопаузального возраста // **Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева.** – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 39-48. – DOI 10.17816/2313-8726-2023-10-1-39-48. – EDN TAOAAT. [Scopus].

5) Ищенко А.А., Маневский А.А., Гилядова А.В., Малюта Е.Г., Ищенко А.И., Александров Л.С., Хохлова И.Д., Джигладзе Т.А., **Иванова В.В.**, Асамбаева А. Применение анестезии с использованием ксенона как элемента ускоренной реабилитации в хирургии пролапса тазовых органов. **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** 2022; 21(5): 36–44. DOI: 10.20953/1726-1678-2022-5-36-44 [Scopus].

6) Ищенко А.И., Шульчина И.В., Комарова А.Д., Ищенко А.А., Хохлова И.Д., Джигладзе Т.А., Малюта Е.Г., Александров Л.С., Горбенко О.Ю., Москвичева А.П., Побединская О.С., **Иванова В.В.**, Халявка Е.Д., Самгурова Д.Э., Шемякин В.В. Послеоперационные рецидивы пролапса тазовых органов и их комбинированная безоперационная коррекция. **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** 2024; 23(1): 24–32. DOI: 10.20953/1726-1678-2024-1-24-32 [Scopus].

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

Иванова В.В XV Регионального научно-образовательного форума «Мать и Дитя» и пленум правления РОАГ: Оценка эффективности хирургического лечения пациенток с сочетанием элонгации шейки матки и опущением стенок влагалища // Материалы конгресса- 2022. – С. 55-56

Иные публикации:

- 1) Ищенко А.И., Ящук А.Г., Александров Л.С., Чушков Ю.В., Нафтулович Р.А., Попова Е.М., Ищенко А.А., **Иванова В.В.**, Пирогова М.Н. Полиэтиологичность патогенеза пролапса тазовых органов у женщин. Современные представления о проблеме. **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** 2022; 21(1): 76–84. DOI: 10.20953/1726-1678-2022-1-76-84

Патенты:

- 1) Патент № 2755668 С1 Российская Федерация, МПК А61В17/42 (2006.01), Способ хирургического лечения пролапса тазовых органов в сочетании с элонгацией шейки матки (Московская операция): № 2021120349А: заявл. 09.07.2021: опубл. 20.09.2021/ Ищенко А.И., Ищенко А.А., Иванова В.В., Чушков Ю.В., Горбенко О.Ю., Малюта Е.Г. -16с.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

- 1) Оценка эффективности хирургического лечения пациенток с сочетанием элонгации шейки матки и опущением стенок влагалища / «XV Региональный научно-образовательный форум «Мать и Дитя» и пленум правления РОАГ» (28.06.2022г., Санкт-Петербург)

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии ИХ Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Доброхотовой Юлии Эдуардовны, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Серова Владимира Николаевича, заведующего кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Цхай Виталия Борисовича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая оригинальная хирургическая методика для лечения пациенток с элонгацией шейки матки в сочетании с опущением передней стенки влагалища I-II степени, *предложены* к применению в качестве имплантатов «Титановый шелк» и титановые якорные фиксаторы, *доказана* эффективность новой разработанной хирургической методики коррекции сочетания элонгации шейки матки I-III ст. и опущения передней стенки влагалища I-II ст. при помощи сетчатых титановых имплантатов «Титановый шелк» и нерассасывающихся лигатур с титановой «якорной» системой фиксации, *введены* инновационные решения в оперативную методику, а именно: сохранение фиксирующего связочного аппарата без его смещения,

передне-задняя трансобтураторно-сакроспинальная цервикокольпосуспензия при помощи лентовидных сетчатых имплантатов «Титановый шелк» и фиксаторов лигатур в мягких тканях «якоря» из титана, закрепленных в прочных анатомических структурах (обтураторные мембраны, сакроспинальные связки), моделирование дистального отдела слизистой передней стенки шейки матки после ее частичной ампутации в виде «хвоста ласточки», что содействует профилактике избыточного натяжения тканей и связанных с этим трофических нарушений.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

данные, полученные в результате исследования, *подтверждают* мнение исследователей о зависимости возникновения рецидивов заболевания с факторами, приведшими к его возникновению (дисплазия соединительной ткани, заболевания, приводящие к повышению внутрибрюшного давления, избыточная масса тела, гипоестрогения, травматичные роды) *доказана* эффективность и безопасность новой разработанной хирургической методики коррекции сочетания элонгации шейки матки I-III ст. и опущения передней стенки влагалища I-II ст. при помощи сетчатых титановых имплантатов «Титановый шелк» и нерассасывающихся лигатур с титановой «якорной» системой фиксации, долговременность ее результатов, снижение риска мешассоциированных осложнений ввиду использования в качестве имплантатов материалов с высокой пластичностью, биологической инертностью, низкой фитильностью, что расширяет границы применимости полученных результатов.

применительно к проблематике диссертации результативно *использован* комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе оценка качества жизни пациенток в до- и послеоперационных периодах, изложены доказательства эффективности и безопасности нового предложенного способа хирургического лечения пациенток с опущением передней стенки влагалища I-II степени в сочетании с элонгацией шейки матки, *раскрыты* преимущества

нового метода в сравнении с уже существующими операциями по коррекции данной патологии, *изучены* клинические особенности, течение послеоперационного периода пациенток с пролапсом в сочетании с элонгацией шейки матки, что подтверждает причинно-следственные связи между факторами возникновения опущения тазовых органов и его рецидивами, проведена модернизация существующих хирургических методов коррекции опущения передней стенки влагалища I-II степени в сочетании с элонгацией шейки матки с применением титановых имплантатов «Титановый шелк» и титановых фиксаторов «якоря», обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

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

разработаны и внедрены практические рекомендации, основанные на результатах исследования, используются в работе акушерского отделения Клиники акушерства и гинекологии имени В.Ф. Снегирёва Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Материалы и результаты, полученные в ходе работы, используются в учебном процессе в виде практических занятий и лекций на кафедре акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) для клинических ординаторов, аспирантов,

определены перспективы практического применения разработанной хирургической методики в широкой клинической практике гинекологических стационаров, возможность использования материалов из титана.

создана система практических рекомендаций по персонализированному подходу к обследованию, выбору метода хирургического лечения, улучшению

реабилитации и профилактике рецидивов у пациенток с опущением передней стенки влагалища I-II степени в сочетании с элонгацией шейки матки, *представлены* техника хирургического лечения, практические рекомендации для практикующих врачей по наблюдению и лечению пациенток данной группы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Исследование проводилось в соответствии с принципами доказательной медицины.

Идея диссертационного исследования основана на анализе теоретических данных и практических результатов иностранных и отечественных исследований. Научные предпосылки, легшие в основу данного исследования базируются на фундаментальном и добросовестном анализе современных данных литературы и не противоречат имеющемуся в настоящее время практическому опыту.

Использованы современные методы клинического обследования и лечения на достаточном по своему объему клиническом материале: проанализированные данные 161 пациентки с опущением передней стенки влагалища I-II степени в сочетании с элонгацией шейки матки I-III степени, прооперированные по трем различным методикам. Автор провел статистический анализ полученных результатов с использованием современных методов статистической обработки данных. Первичная документация содержит блок информации о проведении обработки цифрового материала методами вариационной статистики с использованием программного обеспечения GraphPad Prism версии 9.1 и в среде программирования RStudio версии 2022.4.22 (Posit Software, PBC, США, R версии 4.1.0). Определяли следующие статистические показатели: среднее арифметическое значение (M), средне-квадратическое отклонение (σ), ошибка среднего (t), 95% доверительный интервал. После завершения проверки всех полученных данных на нормальное распределение для сравнения показателей между группами использовали дисперсионный анализ и t-критерий Стьюдента для

независимых совокупностей. Достоверно различающиеся данные принимали при $p < 0,05$, $p < 0,01$.

Установлено, что результаты, полученные автором вследствие клинических, лабораторных и инструментальных методов исследований, свидетельствуют о решении поставленных задач. Были проведены сравнительные ультразвуковые исследования в до и послеоперационном периоде, доказывающие успешность проведенной операции. Осмотр и анкетирование женщин через 1,3,6,9,12,24,36 месяцев подтверждают снижение количества рецидивов и эффективность новой разработанной хирургической методики коррекции.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автор вместе с научным руководителем участвовал в выборе направления исследования. Автор выполнил работу, включающую обследование пациенток, сбор и анализ данных медицинской документации, статистическую обработку и анализ результатов исследования. Автор принимал непосредственное участие в хирургическом лечении и наблюдении пациенток в раннем и отсроченном послеоперационных периодах. Автор непосредственно участвовал на всех этапах исследования от определения цели, постановки задач и их реализации до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. Автором проведена статистическая обработка клинических показателей пациенток с использованием статистических программ. Автор активно участвовал в написании публикаций, подготовке заявки на получение патента на изобретение Российской Федерации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 24 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по поиску новых безопасных подходов повышения эффективности хирургического лечения пациенток с пролапсом гениталий в сочетании с элонгацией шейки матки, что имеет важное значение для специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, присвоить Ивановой Виктории Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор



А.Д. Макацария

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

В.И. Семиков

«25» декабря 2025 года