

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-технологическому
развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор фармацевтических наук, профессор

В.В. Тарасов

«25» декабря 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения совместного заседания Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и кафедры акушерства и гинекологии Института хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Сайт-специфическая гибридная коррекция уrogenитального пролапса. Анализ техник, рисков, результатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Шпикина Анастасия Дмитриевна, 1997 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2021 году по направлению «Лечебное дело».

В 2022 году зачислена в число аспирантов 1-го курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.13. Урология и андрология. Отчислена из аспирантуры в 2025 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №2217/Ао выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2023 года работает в должности врача-уролога урологического отделения № 2 Университетской клинической больницы № 2 Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

Научные руководители:

Рапопорт Леонид Моисеевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Слободянюк Борис Александрович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры акушерства и гинекологии Института хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Сайт-специфическая гибридная коррекция урогенитального пролапса. Анализ техник, рисков, результатов», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.4. Акушерство и гинекология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Шпикиной Анастасии Дмитриевны является законченным научно-квалификационным исследованием, направленным на решение актуальной научно-практической задачи в области урологии – оптимизации результатов влагалищной хирургии урогенитального пролапса.

Актуальность темы диссертационного исследования

Урогенитальный пролапс (УГП) - заболевание, значительно снижающее качество жизни женщин, нередко сталкивающихся с данной проблемой. Недержание мочи, ощущение инородного тела во влагалище, затрудненное мочеиспускание, необходимость «вправления» пролапса для осуществления акта мочеиспускания, недержание кала, невозможность вести полноценную половую жизнь — все это лишь некоторые примеры жалоб, которые предъявляют пациентки с данным заболеванием при обращении к врачу.

В общем и целом, в большинстве случаев УГП не является жизнеугрожающим состоянием. Однако, при наличии выраженного передне-апикального пролапса или полного выпадения стенок влагалища, возможно постепенное прогрессирование почечной недостаточности (при отсутствии оперативного лечения).

Достоверность существующих глобальных оценок по распространённости УГП вызывает сомнение ввиду их методологического несовершенства. Согласно мировым данным, до 13 % женщин имеют пожизненный риск развития УГП, требующего хирургической коррекции. Более того, в конце XX века статистика оставалась неутешительной: по

самым достоверным данным, около 40 % женщин будут иметь ту или иную степень пролапса в течение жизни; 11 % женщин обратятся за хирургическим вмешательством, а 30 % женщин, перенесших операцию по поводу УГП, снова окажутся на операционном столе по поводу рецидива заболевания. В связи с этим множество хирургов по всему миру стали искать новые подходы к лечению заболевания и совершенствовать хирургические техники.

• **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автор принимала непосредственное участие на всех этапах процесса – в аналитическом обзоре отечественной и зарубежной литературы; в разработке дизайна и выборе темы диссертационного исследования; в качестве ассистента принимала участие в выполнении оперативного пособия – сайт-специфическая коррекция опущения переднего отдела и билатеральная сакроспинальная гистеропексия и коррекция передне-апикального пролапса с использованием шестирукавного сетчатого импланта OPUR у пациенток с урогенитальным пролапсом, вошедших в исследование; осуществляла наблюдение за пациентами в послеоперационном периоде; собирала демографические данные (возраст, ИМТ, время наступления менопаузы, паритет (количество родов) и сексуальная активность), предоперационные характеристики пациентов – сбор жалоб и анамнеза, проводила физикальное обследование пациенток – влагалищное исследование на гинекологическом кресле, обрабатывала данные инструментальных исследований (УЗИ почек, мочевого пузыря и органов малого таза; урофлоуметрия). Автор провела статистический анализ полученных результатов с использованием современных методов статистической обработки. Комплексный анализ эффективности и безопасности техник сайт-специфической гибридной коррекции урогенитального пролапса проведен лично автором.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Обоснованность выводов исследования подтверждается достаточным объемом выборки (204 оперативных вмешательств) и применением актуальных диагностических методик, включая УЗИ органов малого таза и мочевыделительной системы, физикального обследования и урофлоуметрии, что полностью соответствует поставленным целям и задачам. Формирование выборки осуществлялось методом рандомизированного включения пациентов в две группы: выполнение сайт-специфической коррекции опущения переднего отдела и билатеральной сакроспинальной гистеропексии (группа I), и выполнение коррекции передне-апикального пролапса с использованием шестирукавного сетчатого импланта OPUR (группа II).

Статистический анализ проведен с использованием программного обеспечения IBM SPSS Statistics.23.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

В рамках исследования впервые были детально определены критерии для хирургического лечения передне-апикального пролапса. Применялась методика с использованием шестирукавного сетчатого имплантата OPUR в сочетании с сайт-специфической пластикой передней стенки влагалища и билатеральной сакроспинальной гистеропексией лентой CYRENE.

Выбор хирургической тактики осуществлялся на основе рандомизированного распределения пациенток в две группы. Полученные результаты демонстрируют высокую эффективность трансвагинальной коррекции пролапса с применением современных синтетических протезов, что подтверждает перспективность их широкого внедрения в практику реконструктивно-пластической хирургии тазового дна.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

В ходе работы проведен анализ эффективности и безопасности техник сайт-специфической гибридной коррекции урогенитального пролапса. Оценены особенности интра- и послеоперационного периода (осложнения,

болевым синдромом, гематомами), анатомические результаты (результаты опросников по шкале POP-Q до и после операции), функциональные результаты (оценка качества жизни и половой функции до и после операции) и осложнения. Разработаны практические рекомендации по применению техник и критерии отбора пациентов. Детально описана методология выполнения сайт-специфической коррекции опущения переднего отдела и билатеральной сакроспинальной гистеропексии и коррекции передне-апикального пролапса с использованием шестирукавного сетчатого импланта OPUR у пациенток с урогенитальным пролапсом. Практическая значимость диссертации заключается в разработке конкретных рекомендаций по применению различных техник в клинической практике, что позволит оптимизировать хирургическое лечение пациенток с урогенитальным пролапсом.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Проведен комплексный анализ эффективности выполнения коррекции урогенитального пролапса.

Доказана безопасность и эффективность техник, а также улучшение качества половой жизни после операции.

Работы соискателя вносят значительный вклад в развитие современной урологинекологии и повышение качества медицинской помощи.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Шпикиной Анастасии Дмитриевны на тему «Сайт-специфическая гибридная коррекция урогенитального пролапса. Анализ техник, рисков, результатов» внедрены в учебный процесс Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при чтении лекций и проведении семинарских занятий студентов 4-го курса при изучении дисциплины «Урология» по специальности 31.05.01. Лечебное дело (акт № 623 от 07.04.2025), а также в лечебный процесс урологического

отделения № 2 Университетской клинической больницы № 2 Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (акт № 701 от 11.08.2025).

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Постановили: одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Сайт-специфическая гибридная коррекция урогенитального пролапса. Анализ техник, рисков, результатов» (исполнитель – Шпикина Анастасия Дмитриевна). Выписка из протокола № 20-25 заседания Локального этического комитета от 02.10.2025.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертационная работа Шпикиной Анастасии Дмитриевны соответствует Паспорту научной специальности 3.1.13. Урология и андрология, пункту 3 направлений исследований «Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения урологических и андрологических заболеваний и внедрение их в клиническую практику», а также Паспорту научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, пункту 4 направлений исследований «Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики осложненного течения беременности и родов, гинекологических заболеваний».

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 16 работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, 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; 3 патента, 10 публикаций в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России:

1) Сайт-специфическая коррекция уrogenитального пролапса с билатеральной сакроспинальной гистеропексией в сравнении с пластикой тазового дна сетчатым имплантом: результаты двухлетнего наблюдения / А. Д. Шпикина, М. Э. Еникеев, О. В. Снурницына [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2025. – Т. 9. – № 4. – С. 241-248.

2) Трансвагинальная коррекция постгистерэктомиического апикального пролапса и энтероцеле / О. В. Снурницына, А.Н. Никитин, Б.А. Слободянюк [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2025. – Т. 9. – № 4. – С. 205-213.

3) Причины отказа от трансвагинальных сеток в mesh-хирургии пролапса / Э. Б. Утигалиева, О. В. Снурницына, А. Д. Шпикина [и др.] // Вопросы урологии и андрологии. – 2022. – Т. 10. – № 2. – С. 15-20.

Патенты:

1) Патент № RU 2 808 371 C1 Российская Федерация, МПК А61В 17/42 (2006.1); А61F 2/02 (2006.01). Способ лечения постгистерэктомиического пролапса влагалищным передним доступом с использованием полипропиленового имплантата с восстановлением ректовагинальной и пубоцервикальной фасций : № 2023103739 : заявл. 20.02.2023 : опубл. 28.11.2023 / Слободянюк Б. А., Никитин А. Н., Еникеев М. Э., Слободянюк А. И., Снурницына О. В., Рапопорт Л. М., Шпикина А. Д., Еникеев Д. В., Доброхотова Ю. Э., Димитрова В. И., Лобанов М. В. // Patents.Google : официальный сайт. – URL: <https://patents.google.com/patent/RU2808371C1/ru>

2) Патент № RU 2 821 561 C1 Российская Федерация, МПК А61В 17/42 (2006.01), А61В 17/34 (2006.01), А61F 2/02 (2006/01). Способ лечения гистероптоза и ректоцеле с использованием сетчатого полипропиленового имплантата и собственных тканей : № 2023127823 : заявл. 30.10.23 : опубл. 25.06.2024 / Слободянюк Б. А., Никитин А. Н., Еникеев М. Э., Снурницына О. В., Лобанов М. В., Шпикина А. Д., Азильгареева К. Р., Бабаевская Д. И.,

Рапопорт Л. М. // Patents.Google : официальный сайт. – URL: <https://patents.google.com/patent/RU2821561C1/ru>

3) Патент № RU 2 833 207 C1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00 (2006.01), А61В 17/04 (2006.01). Способ лечения нижнего ректоцеле с использованием собственных тканей : №2024111705 : заявл. 27.04.2024 : опубл. 14.01.2025 / Слободянюк Б. А., Еникеев М. Э., Никитин А. Н., Слободянюк А. И., Доброхотова Ю. Э., Димитрова В. И., Снурницына О. В., Шпикина А. Д., Бабаевская Д. И., Азильграева К. Р., Лобанов М. В., Рапопорт Л. М. // Patents.Google : официальный сайт. – URL: <https://patents.google.com/patent/RU2833207C1/ru>

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1) Инконтиненция и континенция de novo при влагалищной реконструкции урогенитального пролапса : [Сборник абстрактов. Материалы XXIII Конгресса Российского общества урологов. 14-16 сентября 2023, Москва] / О. В. Снурницына, А. Д. Шпикина [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive . – Дата публикации: 17.09.2023.

2) Сайт-специфическая коррекция урогенитального пролапса с билатеральной сакроспинальной гистеропексией vs пластика тазового дна сетчатым имплантом OPUR : [Сборник абстрактов. Материалы XXIII Конгресса Российского общества урологов. 14-16 сентября 2023 г., Москва] / А. Д. Шпикина, О. В. Снурницына, Б. А. Слободянюк [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive . – Дата публикации: 17.09.2023.

3) Midline хирургия vs сайт-специфическая трансвагинальная коррекция урогенитального пролапса : [Сборник абстрактов. Материалы XXIII Конгресса Российского общества урологов. 14-16 сентября 2023 г., Москва] / А. Д. Шпикина, О. В. Снурницына, Б. А. Слободянюк, [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive . – Дата публикации: 17.09.2023.

4) Изменения верхних мочевых путей при урогенитальном пролапсе пролапса : [Сборник абстрактов. Материалы XXIII Конгресса Российского общества урологов. 14-16 сентября 2023 г., Москва] / О. В. Снурницына, А. Д. Шпикина, Б. А. Слободянюк [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive . – Дата публикации: 17.09.2023.

5) Реконструкция тазовой фасции при урогенитальном пролапсе: вчера, сегодня, завтра : [Сборник абстрактов. Материалы XXIV Конгресса Российского общества урологов. 12-14 сентября 2024 г.] / М. Э. Еникеев, А. Д. Шпикина, О. В. Снурницына [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive. – Дата публикации: 15.09.2024.

6) Сайт-специфическая коррекция урогенитального пролапса с билатеральной сакроспинальной гистеропексией vs пластика тазового дна сетчатым имплантом OPUR : [Сборник абстрактов. Материалы XXIV Конгресса Российского общества урологов. 12-14 сентября 2024 г.] / М. Э. Еникеев, А. Д. Шпикина, О. В. Снурницына [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive. – Дата публикации: 15.09.2024.

7) Эффективность и безопасность поэтапной коррекции урогенитального пролапса и стрессового недержания мочи : [Сборник абстрактов. Материалы XXV Конгресса Российского общества урологов. 11-14 сентября 2025 г.] / Д. И. Бабаевская, Д. А. Дренина, Б. А. Слободянюк, О. В. Снурницына, Л. А. Копысова, А. О. Белокопытова, И. А. Матковский, А. Д. Шпикина [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: <https://congress-rou.ru/theses> – Дата публикации: 15.09.2025.

8) Гибридные влагалищные техники коррекции урогенитального пролапса. Мультицентровое междисциплинарное исследование с отдаленными результатами : [Сборник абстрактов. Материалы XXV

Конгресса Российского общества урологов. 11-14 сентября 2025 г.] / М. Э. Еникеев, А. Д. Шпикина, О. В. Снурницына [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: <https://congress-rou.ru/theses> – Дата публикации: 15.09.2025.

9) Систематический обзор: анализ эффективности и безопасности одномоментной и двухэтапной коррекции урогенитального пролапса и стрессового недержания мочи : [Сборник абстрактов. Материалы XXV Конгресса Российского общества урологов. 11-14 сентября 2025 г.] / И. А. Матковский, Д. И. Бабаевская, А. С. Авагян, А. Т. Шамсутдинова, М. Ю. Алексеева, А. Д. Шпикина [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: <https://congress-rou.ru/theses> – Дата публикации: 15.09.2025.

10) Трансвагинальная коррекция передне-апикального пролапса из заднего доступа: показания, техника исполнения, результаты : [Сборник абстрактов. Материалы XXV Конгресса Российского общества урологов. 11-14 сентября 2025 г.] / А. Д. Шпикина, М. Э. Еникеев, О. В. Снурницына [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: <https://congress-rou.ru/theses> – Дата публикации: 15.09.2025.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. Гибридные трансвагинальные операции при урогенитальном пролапсе. Оптимальное соотношение Mesh рисков и качества / XII Всероссийская урологическая видеоконференция (Москва, 2023).

2. Инконтиненция и континенция de novo при влагалищной реконструкции урогенитального пролапса / XXIII Конгресс Российского общества урологов (Казань, 2023).

3. Гибридная реконструкция тазовой фасции при урогенитальном пролапсе / XVI Всероссийская урологическая видеоконференция (Москва, 2024).

4. Сайт-специфическая коррекция урогенитального пролапса с билатеральной сакроспинальной гистеропексией VS пластика тазового дна сетчатым имплантом OPUR / XVI Конгресс Российского общества урологов (Екатеринбург, 2024).

5. Тазовый пролапс глазами уролога: уродинамическое исследование, дисфункция верхних и нижних мочевых путей, цистоскопия / Сайт-специфическая хирургия тазового дна (Москва, 2024).

6. Site-specific bilateral sacrospinous hysteropexy vs pelvic organ prolapse correction with six-arm OPUR mesh / Конгресс Международного сообщества пельвиоперинеологии (Стамбул, 2024).

7. Восстановление тазовой фасции одним и двумя протезами при постгистерэктомическом урогенитальном пролапсе и энтероцеле / XVII Всероссийская урологическая видеоконференция (Москва, 2025).

8. Site-specific bilateral sacrospinous hysteropexy vs pelvic organ prolapse correction with six-arm OPUR mesh / 40-й Конгресс Европейской Ассоциации урологов (The 40th Annual EAU Congress EAU 25) (Мадрид, 2025).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Шпикиной Анастасии Дмитриевны на тему «Сайт-специфическая гибридная коррекция урогенитального пролапса. Анализ техник, рисков, результатов» рекомендуется к защите на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заключение принято на заседании Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 23 чел.

Результаты голосования: «за» – 23 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 39 от 11 декабря 2025 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, доцент,
заместитель директора по научной работе
Института урологии и репродуктивного
здоровья человека ФГАОУ ВО Первый
МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Е.В. Шпотъ