

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ИМЕНИ В. А. АЛМАЗОВА»



197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2  
Тел./факс +7 (812) 702-37-30  
e-mail: fmc@almazovcentre.ru  
ОГРН 1037804031011 ИНН 7802030429 КПП 781401001

01.06.2026 № 02-05-5748/26  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по  
научной работе федерального  
государственного бюджетного  
учреждения «Национальный  
медицинский исследовательский центр  
имени В.А. Алмазова» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации

доктор медицинских наук, профессор,  
академик РАН



А.С. Конради

2026г.

### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Шпикиной Анастасии Дмитриевны на тему «Сайт-специфическая гибридная коррекция уrogenитального пролапса. Анализ техник, рисков, результатов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.4. Акушерство и гинекология

#### Актуальность темы выполненной работы

Проблема хирургического лечения уrogenитального пролапса продолжает сохранять высокую клиническую и социальную значимость, что обусловлено широкой распространенностью заболевания, его выраженным влиянием на качество жизни пациенток, а также отсутствием универсального подхода к выбору оптимальной хирургической тактики. Несмотря на значительное количество предложенных методов лечения, результаты хирургической коррекции пролапса тазовых органов остаются неоднородными, а риск рецидивов и mesh-ассоциированных осложнений продолжает определять необходимость поиска более безопасных и эффективных методик. В связи с этим особый интерес представляет разработка комбинированных хирургических

технологий, предусматривающих ограниченное использование синтетического материала в сочетании с реконструкцией собственными тканями. Подобный подход потенциально позволяет сохранить высокую анатомическую эффективность вмешательства при снижении риска mesh-ассоциированных осложнений. Диссертационная работа Шпикиной Анастасии Дмитриевны посвящена именно данной актуальной проблеме и направлена на комплексную оценку результатов сайт-специфической гибридной коррекции уrogenитального пролапса, что определяет ее несомненную научную и практическую значимость.

### **Связь работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства**

Диссертация выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

### **Новизна исследования и полученных результатов**

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений. Автором выполнено комплексное сравнительное исследование результатов сайт-специфической гибридной коррекции уrogenитального пролапса и хирургического лечения с использованием шестирукавного сетчатого импланта OPUR. Получены новые данные о безопасности и клинической эффективности гибридного подхода, основанного на сочетании минимального объема синтетического материала с реконструкцией собственными тканями пациентки.

Особого внимания заслуживают результаты, свидетельствующие о снижении частоты mesh-ассоциированных осложнений при сохранении удовлетворительных анатомических и функциональных исходов лечения. Полученные данные расширяют существующие представления о возможностях органосохраняющей и функционально ориентированной хирургии тазового дна.

### **Значимость для науки и практики полученных автором результатов**

Практическая значимость диссертационной работы представляется высокой. Разработанная и изученная автором сайт-специфическая гибридная методика коррекции урогенитального пролапса позволяет уменьшить объем используемого синтетического материала, сократить травматичность вмешательства и потенциально снизить риск специфических осложнений, связанных с применением сетчатых имплантов.

Полученные результаты имеют важное значение для дальнейшего развития реконструктивной хирургии тазового дна и расширяют возможности индивидуализированного подхода к выбору метода оперативного лечения пациенток с передне-апикальным пролапсом. Практические рекомендации, сформулированные в диссертации, отличаются конкретностью, клинической направленностью и могут быть внедрены в практическую деятельность урологических и гинекологических отделений.

Применение результатов исследования будет способствовать повышению безопасности хирургического лечения, улучшению качества жизни пациенток и оптимизации результатов оперативной коррекции урогенитального пролапса.

### **Личный вклад автора**

Автор принимал непосредственное участие во всех этапах диссертационного исследования – от постановки задач, их теоретической и клинической реализации до обсуждения результатов и их внедрения в клиническую практику, научно-образовательную деятельность.

Автором собраны все необходимые для исследования данные пациентов, проведен обзор зарубежной и отечественной литературы по изучаемой теме. Автор ассистировал во время оперативных вмешательств, вел пациенток на догоспитальном этапе, а также в послеоперационном периоде. Автором выполнена статистическая обработка данных.

Результаты исследования доложены на научно-практических конференциях. Также автором подготовлены публикации и патенты на изобретение по теме исследования.

### **Печатные работы**

По результатам исследования опубликовано 16 работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 3 патента на изобретение; 10 публикаций в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

## Содержание диссертации, ее завершенность

Диссертационная работа изложена на 107 страницах машинописного текста и включает введение, обзор литературы (глава 1), описание материалов и методов исследования (глава 2), результаты исследования (глава 3), обсуждение полученных данных (глава 4), заключение, выводы, практические рекомендации и список литературы.

В первой главе автором представлен подробный анализ современных литературных данных, посвященных эпидемиологии, патогенезу и методам хирургического лечения урогенитального пролапса. Особое внимание уделено современным тенденциям использования синтетических имплантов и проблеме mesh-ассоциированных осложнений.

Во второй главе подробно описаны материалы и методы исследования, дана характеристика обследованных пациенток, приведены критерии включения и исключения, а также детально изложены особенности применяемых хирургических вмешательств.

Третья глава посвящена анализу результатов лечения. Автором проведена оценка анатомических и функциональных исходов хирургической коррекции, частоты осложнений, а также необходимости повторных вмешательств. Представленные результаты изложены последовательно и сопровождаются необходимым иллюстративным материалом.

В четвертой главе проведено обсуждение полученных результатов с сопоставлением данных отечественной и зарубежной литературы. Автор демонстрирует глубокое понимание изучаемой проблемы и критически анализирует полученные результаты.

Выводы и практические рекомендации являются логичными, обоснованными и соответствуют поставленным задачам исследования.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Материал изложен последовательно и грамотно, результаты исследования хорошо иллюстрированы и убедительно аргументированы. Оформление диссертации соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Существенных замечаний по содержанию и оформлению работы не имеется.

## **Рекомендации по дальнейшему использованию результатов работы и выводов**

Полученные результаты и выводы диссертационной работы рекомендованы к использованию в урологических и гинекологических стационарах, где выполняются влагалищные методы коррекции пролапса тазовых органов с использованием синтетических имплантов. Сайт-специфическая гибридная коррекция пролапса может быть рекомендована как предпочтительная техника влагалищной хирургии, поскольку она сочетает в себе использование минимального объема синтетического материала с реконструкцией тазового дна собственными тканями. Такой подход позволяет повысить безопасность хирургического вмешательства при сохранении его высокой эффективности. Результаты исследования целесообразно использовать в учебном процессе при подготовке врачей-урологов и акушеров-гинекологов, клинических ординаторов и аспирантов по специальностям «Урология и андрология» и «Акушерство и гинекология». Кроме того, материалы исследования представляют интерес для дальнейшего изучения методики при полном выпадении стенок влагалища, а также для получения результатов в долгосрочной перспективе.

## **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Шпикиной Анастасии Дмитриевны на тему: «Сайт-специфическая гибридная коррекция уrogenитального пролапса. Анализ техник, рисков, результатов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.4. Акушерство и гинекология является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи (оптимизация влагалищной хирургии уrogenитального пролапса), имеющей существенное значение для урологии и акушерства и гинекологии, что 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 № 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 Шпикина Анастасия Дмитриевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Отзыв заслушан, обсужден и одобрен на совместном заседании кафедры урологии с курсом роботической хирургии с клиникой и кафедры акушерства и гинекологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, протокол № 06/2026 от «29» мая 2026 года.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаем.

Заведующий кафедрой урологии с курсом  
роботической хирургии с клиникой  
Института медицинского образования  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук  
научная специальность: 3.1.13. Урология и андрология  
(14.01.23 – Урология)  
Мосоян Мкртич Семенович

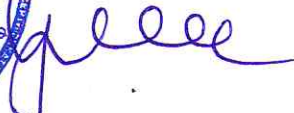


Заведующий кафедрой акушерства  
и гинекологии с клиникой  
Института медицинского образования  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор  
научная специальность: 3.1.4. Акушерство и гинекология  
(14.00.01 – Акушерство и гинекология)  
Зазерская Ирина Евгеньевна



Подпись д.м.н. Мосояна Мкртича Семеновича и д.м.н., профессора Зазерской Ирины Евгеньевны «заверяю»:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор  
Недошивин Александр Олегович



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)  
Адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, дом 2  
Телефон: +7 (812) 660-37-06; e-mail: info@almazovcentre.ru  
Сайт: <https://www.almazovcentre.ru>