

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

30 декабря 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании решения заседания учебно-методической конференции кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Современные аспекты хирургической коррекции опущения передней стенки влагалища» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Комарова Анна Дмитриевна, 1994 года рождения, гражданство Российская Федерация, с отличием окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2021 году по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году зачислена в число аспирантов 1-го курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология. Отчислена из аспирантуры в 2025 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 2121/Ао выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2024 года работает в должности врача ультразвуковой диагностики в Сеченовском центре материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

Научный руководитель:

Ищенко Анатолий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Современные аспекты хирургической коррекции опущения передней стенки влагалища», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Выполненная работа представляет собой законченную, самостоятельную научно-квалификационную работу, которая по своему научному уровню, актуальности, новизне результатов, их достоверности, обоснованности выводов, научной и практической значимости отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Настоящее диссертационное

исследование дополняет представления о хирургическом лечении опущения передней стенки влагалища. Полученные данные позволили усовершенствовать тактику лечения пролапса передней стенки влагалища. Проведенная работа позволила повысить эффективность хирургического вмешательства, снизить частоту mesh-ассоциированных осложнений и рецидивов заболевания у пациенток репродуктивного, пре- и постменопаузального периодов с опущением передней стенки влагалища II-III степени. Диссертация включает все вопросы поставленных научных задач и соответствует требованию внутреннего единства, что подтверждается последовательным планом исследования и взаимосвязи результатов и выводов.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Диссертационное исследование Комаровой Анны Дмитриевны посвящено актуальной проблеме в гинекологии - опущению органов малого таза (ПОМТ), которое, как правило, дебютирует в репродуктивном возрасте и характеризуется прогрессирующим течением, обуславливая анатомо-топографические и функциональные нарушения внутренних гениталий и смежных с ними органов. Хирургическое лечение является наиболее эффективным методом в коррекции пролапса. Однако широко применяемая передняя кольпорафия с использованием исключительно собственных тканей демонстрирует крайне переменные результаты анатомического успеха — от 0 до 100 %, в связи с чем, для повышения эффективности операций, в практику были внедрены синтетические эндопротезы, имплантация которых обусловила снижение частоты рецидивов заболевания, но сопровождалась появлением mesh-ассоциированных осложнений. Таким образом, в настоящее время существует необходимость разработки новых оригинальных методик хирургического лечения пролапса органов малого таза, с учётом возраста женщин, особенностей анамнеза, стадии заболевания, индивидуальных анатомических параметров и ожидаемых пациентками результатов, а также возможных рисков интра- и послеоперационных осложнений, и рецидивов заболевания.

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

Автор совместно с научным руководителем определила направления исследования, сформулировала его цели и задачи, приняла непосредственное участие в планировании и выполнении диссертационного исследования. Диссертантом самостоятельно проведен поиск, анализ и систематизация отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблематике, сформулирована актуальность научной работы и разработан ее дизайн.

В ходе ретроспективного исследования диссертантом проведена выборка амбулаторных медицинских карт и историй болезни пациенток репродуктивного, пре- и постменопаузального возрастов, прооперированных по поводу опущения передней стенки влагалища II-III степени и несостоятельности тазового дна, с применением собственных тканей и синтетических имплантатов, проведен интерактивный и телефонный опрос этих женщин в отдалённом послеоперационном периоде.

Автор составила и реализовывала протокол проспективного научного исследования, выполнила обследование пациенток, сбор и анализ анамнестических данных и результатов проведенного исследования, включая анкетирование, свидетельствующее о качестве жизни женщин, сформулировала показания к оперативному лечению. Принимала непосредственное участие в хирургических вмешательствах и динамическом амбулаторном наблюдении пациенток в раннем и отсроченном послеоперационном периодах. Диссертантом выполнена систематизация и анализ полученных результатов, произведена их статистическая обработка, определена эффективность различных оперативных методик, произведена оценка качества жизни в до- и послеоперационном периоде, сформулированы выводы и практические рекомендации.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Проведенное многоцентровое ретро- и проспективное клиническое исследование базируется на значительном объеме материалов первичной

документации, обеспечивающем высокую репрезентативность представленных в работе результатов. Проведен всесторонний анализ медицинской документации и исходов хирургического лечения 268 пациенток с ПОМТ и несостоятельностью тазового дна, а также осуществлен динамический амбулаторный контроль через 12 и 36 месяцев после операции. Используемые в научной работе современные методы исследования, оригинальные хирургические методики и инновационный материал позволили последовательно решить поставленные задачи, сопоставить полученные данные с представленными в отечественной и зарубежной литературе и достичь поставленной цели. Научная обоснованность полученных данных, нашедших отражение в выводах и практических рекомендациях, обеспечена применением актуальных для данной работы методов статистического анализа.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые разработаны две новые хирургические методики коррекции опущения передней стенки влагалища II–III степени при помощи трапециевидных сетчатых имплантатов «Титановый шелк» индивидуальных размеров вкупе с анкерными нитями с/без применения «якорных» систем фиксации лигатур в мягких тканях из титана. Доказана безопасность и эффективность реализованных оперативных методик, о чем свидетельствует улучшение результатов хирургического лечения, снижение риска как mesh-ассоциированных осложнений, так и рецидивов заболевания и, как следствие, повышение качества жизни пациенток репродуктивного, пре- и постменопаузального периодов. Комбинация трапециевидных сетчатых имплантатов «Титановый шелк» индивидуальных размеров и анкерных нитей, с дополнительным применением титановых «якорных» систем фиксации лигатур в мягких тканях, способствует не только нормализации топографо-анатомических взаимоотношений в малом тазу, функциональной реабилитации и снижению риска общехирургических и имплантационных осложнений, но и обеспечивает дополнительную долгосрочную поддержку шейки матки и влагалища в физиологическом положении, что минимизирует возможность

возобновления клинических симптомов ПОМТ, а следовательно, и повторных оперативных вмешательств.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Практическая значимость работы заключается в инновационном подходе к хирургической коррекции опущения передней стенки влагалища II-III степени с использованием персонифицированного сетчатого имплантата «Титановый шёлк» трапециевидной формы, в сочетании с нерассасывающимися анкерными лигатурами с/без применения якорных систем фиксации из титана, что содействует повышению эффективности и безопасности новых оперативных методик. Разработанные органосберегающие хирургические методики способствуют восстановлению анатомо-топографического дизайна в малом тазу, нормализации функциональных нарушений, снижению частоты интра-послеоперационных осложнений и рецидивов заболевания. Применение фиксаторов лигатур в мягких тканях «якоря» из монолитного титана, в дополнение к комплексу сетчатый имплантат «Титановый шёлк»– анкерные лигатуры обеспечивает суплементарную поддержку шейки матки и влагалища, что содействует долговременности позитивных результатов операции.

Хирургическое лечение опущения передней стенки влагалища II-III степени пациенток репродуктивного возраста при помощи сетчатых трапециевидных имплантатов «Титановый шёлк» индивидуальных размеров с трансобтураторной фиксацией последних нерассасывающимися анкерными лигатурами способствует улучшению качества жизни, в том числе пролонгированию комфортной сексуальной активности, не препятствует наступлению и прогрессированию беременности. Полученные данные из представленного исследования применяются в клинической практике Сеченовского центра материнства и детства и федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации – клинических базах кафедры акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени

Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность диссертационного исследования заключается в разработке оригинальных хирургических методик коррекции опущения передней стенки влагалища II-III степени с использованием сетчатых титановых имплантатов «Титановый шелк». Проведен сравнительный анализ и оценка современных оперативных методик лечения пролапса передней стенки влагалища: с использованием собственных тканей, синтетических сетчатых имплантатов и инновационных титановых протезов («Титановый шёлк»). На основании полученных данных уточнены критерии, влияющие на выбор хирургического вмешательства: возраст, степень и вид пролапса, сопутствующая экстрагенитальная патология, предшествующие операции на органах малого таза, а также и репродуктивные планы пациентки.

Показано, что операции с использованием собственных тканей характеризуются значительной частотой рецидивов в отдалённые сроки. Применение синтетических сетчатых имплантатов обеспечивает снижение риска рецидива, но сопровождается развитием mesh-ассоциированных осложнений — эрозий влагалищной стенки, экстррузий имплантата, диспареунии, хронического болевого синдрома. В то же время внедрение в клиническую практику титановых имплантатов «Титановый шёлк» продемонстрировало высокую анатомическую эффективность и безопасность: достигнуто снижение риска имплантат-зависимых осложнений при сохранении низкой частоты рецидивов. Таким образом, получены новые данные о перспективности использования новых инертных материалов в хирургии пролапса тазовых органов.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации проведённого исследования Комаровой Анны Дмитриевны на тему «Современные аспекты хирургической коррекции опущения передней стенки влагалища» внедрены в

учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), при изучении дисциплины «Акушерство и гинекология», читаемой студентам по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (акт № 604 от 17.03.2025), а также внедрены в лечебный процесс гинекологического отделения Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) (акт № 595 от 17.03.2025).

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

Постановили: одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Современные аспекты хирургической коррекции опущения передней стенки влагалища». Выписка из протокола № 03-22 очередного заседания Локального этического комитета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) от 03.02.2022.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертационная работа соответствует Паспорту научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, пунктам направлений исследований 4 и 5: пункт 4 «Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики осложненного течения беременности и родов, гинекологических заболеваний», пункт 5 «Экспериментальная и клиническая разработка методов оздоровления женщины в различные периоды жизни, вне и во время беременности и внедрение их в клиническую практику».

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

По результатам исследования автором опубликовано 20 работ, в том числе 16 научных статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 3 иные публикации по результатам исследования, 1 патент.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международную индексируемую базу данных Scopus:

1) Применение анестезии с использованием ксенона как элемента ускоренной реабилитации в хирургии пролапса тазовых органов / А. А. Ищенко, А. А. Маневский, А. В. Гилядова, Е. Г. Малюта, А. И. Ищенко, Л. С. Александров, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, В. В. Иванова, А. Асамбаева // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21. – № 5. – С. 36–44.

2) Результаты хирургической коррекции элонгации шейки матки в сочетании с опущением стенок влагалища у пациенток репродуктивного и пременопаузального возраста / В. В. Иванова, А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, Е. А. Свидинская, И. В. Гадаева, Е. Г. Малюта, А. Асамбаева // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2023. – Т. 10. – № 1. – С. 39–48.

3) Модификация операции Нейгебауэра–Лефора у пациенток пожилого и старческого возраста / А. И. Ищенко, А. Асамбаева, А. А. Ищенко, А. А. Казанцев, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, Л. С. Александров, Ю. В. Чушков, И. В. Гадаева, А. Н. Пяткина, А. П. Москвичева, Д. В. Бабурин // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2023. – Т. 22. – № 3. – С. 118–121.

4) Отдалённые результаты хирургического лечения различных форм пролапса тазовых органов / А. И. Ищенко, А. Асамбаева, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, Е. Г. Малюта, Л. С. Александров, О. Ю. Горбенко, Е. В. Тевлина, М. Б. Агеев, Д. В. Бабурин, А. П. Москвичёва, Е. Д. Халявка, В. В. Иванова // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2023. – Т. 10. – № 4. – С. 287–297.

5) Послеоперационные рецидивы пролапса тазовых органов и их комбинированная безоперационная коррекция / А. И. Ищенко, И. С. Шульчина, А. Д. Комарова, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, Е. Г. Малюта, Л. С. Александров, О. Ю. Горбенко, А. П. Москвичева, О. С. Побединская, В.

В. Иванова, Е. Д. Халявка, Д. Э. Самгурова, В. В. Шемякин // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23. – № 1. – С. 24–32.

6) Применение нерассасывающихся анкерных нитей при трансобтураторной TiMESH-лигатурной коррекции опущения передней стенки влагалища II степени / А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, Е. Г. Малюта, Ю. В. Чушков, И. В. Гадаева, В. М. Зуев, А. Д. Комарова, М. В. Балясин, А. П. Савченкова, Я. А. Терёшина, Е. Ф. Чулкова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23. – № 3. – С. 96–102.

7) Универсальный гинекологический инструмент для трансобтураторного проведения лигатур и лентовидных имплантатов у пациенток с пролапсом тазовых органов / А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, Ю. В. Чушков, Л. С. Александров, Е. Г. Малюта, А. А. Сиordia, Д. В. Бабурин, А. Д. Комарова, М. В. Балясин, А. Н. Ногтева, Ю. Р. Ганиева // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23. – № 3. – С. 103–110.

8) Сравнительный анализ эффективности различных методик хирургической коррекции переднего пролапса II–III степени / А. Д. Комарова, А. И. Ищенко, А. А. Казанцев, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, Е. Г. Малюта, Д. В. Бабурин, М. В. Балясин, А. П. Москвичева, А. Н. Пяткина, А. А. Алексеева, К. Р. Азыдова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23. – № 4. – С. 24–31.

9) Новая хирургическая методика коррекции комбинированной формы тазового пролапса / А. И. Ищенко, А. Д. Комарова, А. А. Ищенко, А. А. Казанцев, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, К. А. Будникова, А. П. Москвичева, А. Н. Пяткина, Ю. В. Чушков, М. В. Балясин, Е. А. Аветисян // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23. – № 4. – С. 132–136.

10) Новый способ гистеросуспензии у пациенток с элонгацией шейки матки / А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю.

Горбенко, Е. Г. Малюта, В. М. Зуев, А. Д. Комарова, А. П. Москвичева, А. С. Апатенко, Е. М. Марченко, А. О. Лаптева, В. О. Петрова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23. – № 5. – С. 82–88.

11) Оригинальный способ хирургической коррекции энтероцеле при помощи титанового имплантата с трансобтураторно-сакроспинальной фиксацией / А. И. Ищенко, А. А. Казанцев, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, Ю. В. Чушков, И. В. Гадаева, А. Д. Комарова, А. Г. Оздемир, А. П. Москвичёва // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2024. – Т. 11. – № 2. – С. 159–168.

12) Билатеральная трансобтураторная гистеросуспензия при помощи титановых лентовидных сетчатых имплантатов у женщин с апикальным пролапсом внутренних гениталий / А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, А. Д. Комарова, Л. С. Александров, Е. А. Свидинская, О. Ю. Горбенко, Ю. В. Чушков, Е. Г. Малюта, А. П. Москвичёва, А. Д. Корягина // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2024. – Т. 11. – № 3. – С. 332–341.

13) Ближайшие и отдаленные результаты различных методов хирургической коррекции десценции передней стенки влагалища II–III степени / А. Д. Комарова, А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, Е. Г. Малюта, О. Ю. Горбенко, М. В. Балясин, Д. В. Бабурин, А. П. Москвичева, К. А. Будникова, И. В. Гадаева, Д. А. Сазонова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2025. – Т. 24. – № 1. – С. 15–23.

14) Интраоперационно регулируемый субуретральный мини-слинг у пациенток с недержанием мочи при напряжении / Ищенко А. И., Чушков Ю. В., Ищенко А. А., Хохлова И. Д., Комарова А. Д., Джибладзе Т. А., Горбенко О. Ю., Малюта Е. Г., Гринёва А. М., Будникова К. А., Москвичева А. П., Магарамов Г. А., Иващенко Е. А. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2025. – Т. 24. – № 2. – С. 128-134.

15) Постгистерэктомическая цервико- и кольпосуспензии абдоминальным доступом у пациенток с объемными доброкачественными

образованиями внутренних гениталий и апикальным пролапсом II степени / Ищенко А. И., Ищенко А. А., Хохлова И. Д., Казанцев А. А., Джибладзе Т. А., Горбенко О. Ю., Александров Л. С., Тевлина Е. В., Малюта Е. Г., Комарова А. Д., Москвичева А. П., Гринева А. М, Апатенко А. С., Хассан М.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23. – № 6. – С. 122-127.

16) Использование титановых эндопротезов в хирургическом лечении пациенток пожилого и старческого возраста с полным выпадением матки или купола влагалища после гистерэктомии / Ищенко А. И., Чушков Ю. В., Ищенко А. А., Хохлова И. Д., Джибладзе Т. А., Комарова А. Д., Тевлина Е. В., Москвичева А. П., Корягина А. Д., Бабурин Д. В. // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирёва. 2024. Т. 11. – № 4. С. 449–459.

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1) Промонтофиксация с использованием титанового имплантата у пациенток с поливалентной аллергией и комбинированной гинекологической патологией / А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, А. Асамбаева // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 4. – С. 170–173.

2) Срединная TiMESH-кольпоррафия с лигатурной трансобтураторной фиксацией культи влагалища как способ хирургического лечения постгистерэктомической тазовой грыжи / А. И. Ищенко, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, А. Асамбаева, В. И. Ланчинский // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 5. – С. 136–140.

3) Бестроакарная TiMESH-лигатурная кольпопексия у пациенток репродуктивного возраста с опущением передней стенки влагалища / А. И. Ищенко, А. Асамбаева, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, Т. А. Джибладзе, О. Ю. Горбенко, И. В. Гадаева, Ю. В. Чушков, В. В. Иванова, Л. С. Александров, А. Л. Унанян, В. И. Ланчинский // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21. – № 3. – С. 83–87.

Патенты:

1) Патент № RU 2 804 184 C1 Российская Федерация, МПК А61В 17/42 (2006.01); А61F 2/02 (2006.01). Способ лечения комбинированных форм тазового пролапса : № / 2023100929 : заявл. 17.01.2023; опубл. 26.09.2023, / А. Ищенко, А. Асамбаева, А. А. Ищенко, И. Д. Хохлова, О. Ю. Горбенко, Т. А. Джибладзе // Patents Google : официальный сайт. – URL: <https://patents.google.com/patent/RU2804184C1/en?q=RU2804184C1>

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) II Международная очно-онлайн конференция «ОТ МЕНАРХЕ ДО МЕНОПАУЗЫ», доклад на тему «Опыт Timesh лигатурной коррекции опущения задней стенки влагалища II-III степени». г. Уфа, 2021 г.

2) XV Региональный научно-образовательный форум «Мать и Дитя» и Пленум правления РОАГ, доклад на тему: «Новый подход к хирургической коррекции элонгации шейки матки в сочетании с опущением передней стенки влагалища». г. Санкт-Петербург, 2022 г.

3) 2nd International webinar on gynecology and obstetrics, доклад на тему: «Median Ti-mesh Colporrhaphy with Transobturator Ligature Fixation of the Vaginal Cuff as a Method of Surgical Treatment for Post-hysterectomy Pelvic Hernia». г. Париж, 2022 г.

4) 2nd International Conference on Gynecology & Obstetrics, доклад на тему: «Titanium Mesh-implants in Laparoscopic Correction of Apical Prolapse». г. Дубай, 2022 г.

5) International Conference on Materials Science & Engineering, доклад на тему: «The first experience of using tissue-engineered constructs for surgical correction of anterior vaginal wall prolapse». г. Париж, 2023 г.

6) International Conference on gynecology and obstetrics, доклад на тему: «A New Approach to Surgical Correction of Cervical Elongation and Vaginal Wall Prolapse “Moscow operation”». г. Токио, 2023 г.

7) VII Международный междисциплинарный саммит «Женское здоровье», доклад на тему: «Опыт хирургической коррекции комбинированной формы тазового пролапса». г. Москва, 2023 г.

8) XXIV Всероссийский научно-образовательный форум «Мать и Дитя», доклад на тему: «Новые подходы к оперативному лечению комбинированных форм пролапса органов малого таза у женщин в пре- и постменопаузе». г. Москва, 2023 г.

9) Научно-практическая конференция с международным участием «Снегиревские чтения» Конкурс молодых ученых, доклад на тему: «Комбинированная методика хирургической коррекции элонгации шейки матки II-III степени с использованием узких титановых лентовидных сетчатых имплантатов («Титанелл») у пациенток репродуктивного, пре- и постменопаузального периодов». г. Москва, 2024 г.

10) XV International Scientific Conference #Science4health2024 Российский Университет Дружбы Народов, доклад на тему: «Cervico-colposuspension using “titanell” mesh implants after hysterectomy in patients with large benign tumors of the pelvic organs». г. Москва, 2024 г.

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.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Комаровой Анны Дмитриевны «Современные аспекты хирургической коррекции опущения передней стенки влагалища» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заключение принято на заседании учебно-методической конференции кафедры акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 28 человек.

Результаты голосования: «за» – 28 человек, «против» – 0 человек, «воздержалось» – 0 человек, протокол № 5 от 29.10.2025.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедры акушерства и гинекологии № 1
Института клинической медицины
имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Р.А. Чилова