ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.08 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное	лело	No.	
1 II I CO I GIGITO III I CO	HOOTO	7 - 1 -	

решение диссертационного совета от 22.09.2025 г., № 9

О присуждении Суханову Антону Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Восстановление репродуктивной функции у женщин с хроническим эндометритом» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки) принята к защите 26.05.2025г. протоколом $N_{\underline{0}}$ диссертационным советом 21.2.058.08 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский имени Н.И. Пирогова» Министерства университет здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.10.2015 г.), адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, стр. 6.

Соискатель Суханов Антон Александрович, 1986 года рождения, в 2009 году окончил Омскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». С 2009 по 2010 год обучался в клинической интернатуре по специальности акушерство и гинекология на базе кафедры акушерства и гинекологии ГОУ ВПО «Тюменская государственная

медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

B году окончил аспирантуру на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в этом же году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология на тему: «Консервативные методы профилактики дисфункции тазового дна в послеродовом периоде» в объединенном диссертационном совете 99.0.010.04, базе государственного бюджетного на федерального созданном образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и детства».

С 2016 года и по настоящее время работает в должности заведующего гинекологическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Перинатальный центр» (г. Тюмень).

С 2020 года по настоящее время является доцентом кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертант имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Акушерство и гинекология».

За добросовестный труд в 2020 году Антон Александрович был награжден Почетной грамотой Департамента здравоохранения Тюменской области.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант: Кукарская Ирина Ивановна — доктор медицинских наук, доцент, главный врач ГБУЗ Тюменской области «Перинатальный центр» (г. Тюмень), заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии Института материнства и детства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Аполихина Инна Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением эстетической гинекологии и реабилитации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Баринов Сергей Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства №2 И гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного образования учреждения высшего «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации».

Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна — доктор медицинских наук, заведующий отделом патоморфологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта».

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию. Существенных замечаний по диссертации нет. Однако, в процессе изучения работы возникли вопросы, на которые в ходе дискуссии были даны исчерпывающие ответы.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном Пановой Ириной Александровной профессором, медицинских наук, заведующим доктором акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и утвержденном Малышкиной Анной Ивановной, доктором медицинских наук, профессором, директором федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертационная работа Суханова Антона Александровича «Восстановление репродуктивной функции у женщин с хроническим эндометритом», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и (медицинские науки), гинекология является законченным научноквалификационным трудом, актуальным по своей научной новизне и Исследование выполнено на достаточном практической значимости. количестве клинического материала заявленной И соответствует специальности. Диссертационная работа имеет важное практическое значение для решения научной проблемы, в частности по акушерству и гинекологии –

восстановление репродуктивной функции у женщин с хроническим эндометритом. Разработаны теоретические положения, практические рекомендации, алгоритм диагностики ми лечения хронического эндометрита у женщин с бесплодием, по совокупности которых можно квалифицировать как новое крупное достижение в развитии специальности акушерства и гинекологии (3.1.4. Акушерство и гинекология). Критических замечаний к работе нет.

В заключении отзыва отмечено, что диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология.

Отзыв обсужден и одобрен на совместном заседании кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, отдела акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 2 от «27» августа 2025 г.).

По теме диссертации опубликована 23 работы, из них 19 – в научных журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, и 4 статьи в научных изданиях, включенных в базу данных РИНЦ. В процессе исследования зарегистрированы 2 базы данных, 2 свидетельства о государственной регистрации программы ЭВМ, получено 5 патентов на изобретения. Общий объем публикаций составил 14,48 печатных листа и

содержит 90% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 79,2%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- Суханов, А. А. Проблемы диагностики и лечения хронического эндометрита у женщин репродуктивного возраста / А.А. Суханов, Г.Б. Дикке, И.И. Кукарская // Женское здоровье и репродукция. 2024. № 1(62). С. 20-40.
- 2. Суханов А. А. Эпидемиология женского бесплодия и опыт восстановления репродуктивной функции у пациенток с хроническим эндометритом в Тюменском регионе // А.А. Суханов, Г.Б. Дикке, И.И. Кукарская / Проблемы репродукции. 2023. Т. 29, № 3. С. 98-107.
- 3. Свидетельство о государственной регистрации базы данных РФ №2023624958 Российская Федерация. Маточный фактор бесплодия у женщин, обусловленный хроническим эндометритом. Заявка №2023624898 от 18.12.2023. Опубл. 25.12.2023 / Суханов А.А., Дикке Г.Б., Кукарская И.И.
- 4. Суханов А.А. Течение и исходы беременности у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции, получавших комплексное лечение с использованием препарата «Суперлимф» (рандомизированние контролируемое испытание в параллельных группах «ТЮЛЬПАН») // Г. Б. Дикке, А. А. Суханов, В. В. Остроменский, И. И. Кукарекая / Акушерство и гинекология. 2023. № 4. С. 132-144.
- 5. Суханов А.А. Профилактика преждевременных родов у пациенток с бактериальным вагинозом с использованием комплекса природных антимикробных пептидов и цитокинов // А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, И. И. Кукарская, Н. В. Шилова / Акушерство, гинекология и репродукция. 2024. Т. 18, № 3. С. 300-315.
- 6. Суханов А.А. Влияние иммуномодулирующей терапии на репродуктивную функцию у пациенток с бесплодием, обусловленным хроническим эндометритом // А.А. Суханов, Г.Б. Дикке, И.И. Кукарская / Акушерство и гинекология. 2024. № 8. С. 141-152.

- 7. Патент на изобретение (заявка №2024111665). Способ профилактики преждевременных родов у беременных с бактериальным вагинозом с использованием комплекса природных антимикробных пептидов и цитокинов «Суперлимф» / Дикке Г.Б., Суханов А.А., Кукарская И.И., Российская Федерация, от 26.04.2024.
- 8. Патент на изобретение №2821759 Российская Федерация. Способ восстановления репродуктивной функции у пациенток с маточной формой бесплодия, обусловленной хроническим эндометритом. Заявка № 2024105289 Приоритет изобретения от 01.03.2024. Регистрация 26.06.2024 / Суханов А.А., Дикке Г.Б., Кукарская И.И., Остроменский В.В.
- 9. Суханов А.А. Течение и исходы беременности, наступившей в результате экстракорпорального оплодотворения, у пациенток с хроническим эндометритом, получавших комплексное лечение с использованием препарата «Суперлимф» на прегравидарном этапе (рандомизированное контролируемое испытание «ТЮЛЬПАН 2») // А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, В. В. Остроменский [и др.] / Акушерство и гинекология. 2023. № 8. С. 123-134.
- 10. Патент на изобретение №2823490 Российская Федерация. Способ прогнозирования исхода экстракорпорального оплодотворения у пациенток с бесплодием, обусловленным хроническим эндометритом. Заявка №2023134151 от 20.12.2023. Опубл. 23.07.2024 / Суханов А.А., Дикке Г.Б., Кукарская И.И., Остроменский В.В., Шилова Н.В.
- 11. Патент на изобретение №2821766 Российская Федерация. Способ восстановления репродуктивной функции у пациенток с бесплодием, обусловленным дефектом имплантации яйцеклетки и хроническим эндометритом. Заявка № 2024107305 Приоритет изобретения от 20.03.2024. Регистрация 26.06.2024 / Суханов А.А., Дикке Г.Б., Кукарская И.И.
- 12. Суханов А.А. Морфологические особенности эндометрия в прегравидарном периоде, хориона и плаценты при беременности, наступившей в результате экстракопорального оплодотворения, у пациенток с хроническим эндометритом (вторичные результаты рандомизированного

- контролируемого испытания «ТЮЛЬПАН 2» // А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, И.И. Кукарская, А.В. Песоцкая / Акушерство и гинекология. 2024. № . С. 118-132.
- 13. Патент на изобретение №2810428. Способ прогнозирования рецидива бактериального вагиноза у женщин, инфицированных герпесвирусами / Дикке Г.Б., Суханов А.А., Кукарская И.И., Остроменский В.В. Российская Федерация, от 13.07.2023. Опубл. 27.12.2023, бюл. № 36.
- 14. Суханов А.А. Предикторы успеха экстракорпорального оплодотворения с криопереносом у пациенток с хроническим эндометритом по данным лазерного конверсионного тестирования // А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, В. В. Остроменский, И.И. Кукарская, Н.В. Шилова / Проблемы репродукции. 2024. Т. 30, № 1. С. 62-73.
- 15. Свидетельство о государственной регистрации базы данных РФ №2023625027 Российская Федерация. Лазерное конверсионное тестирование в диагностике хронического эндометрита. Заявка № 2023624896 от 18.12.2023: опубл. 26.12.2023 / Суханов А.А., Дикке Г.Б., Кукарская И.И.
- 16. Суханов А.А. Прогнозирование наступления спонтанной беременности у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии (вторичный анализ результатов рандомизированного контролируемого испытания «ТЮЛЬПАН») // А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, В.А. Мудров, И.И. Кукарская / Акушерство и гинекология. 2024. № 2. С. 106-116.
- 17. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №204615108 Российская Федерация. Программа для оценки вероятности наступления спонтанной беременности у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции. Заявка №2024614093 от 01.03.2024. Опубл. 01.03.2024 / Суханов А.А., Дикке Г.Б., Мудров В.А., Кукарская И.И.
- 18. Суханов А.А. Прогнозирование успеха экстракорпорального оплодотворения у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением

репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии (вторичный анализ результатов рандомизированного контролируемого испытания «ТЮЛЬПАН 2») // А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, В.А. Мудров, И.И. Кукарская / Акушерство и гинекология. — 2024. — № 4. С. 103-115.

19. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №204615109 Российская Федерация. Программа для прогнозирования исхода экстракорпорального оплодотворения у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции. Заявка №2024614094 от 01.03.2024. Опубл. 01.03.2024 / Суханов А.А., Дикке Г.Б., Мудров В.А., Кукарская И.И.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Долгушиной Валентины Фёдоровны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Российской Министерства здравоохранения Федерации. Отзыв положительный, замечаний не содержит. В отзыве отмечена большая теоретическая и практическая значимость, в которой на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы, имеющее важное значение для новых подходов в восстановлении репродуктивной функции у женщин с хроническим эндометритом.

Катковой Надежды Юрьевны – доктора медицинских наук, доцента, кафедрой заведующего акушерства И гинекологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства Российской здравоохранения Федерации. Отзыв положительный, замечаний не имеет. В отзыве говорится о научном достижении, заключающемся в расширении представлений о лечении ХЭ у

женщин с инфертильностью, разработан новый патогенетический подход к восстановлению репродуктивной функции, а также инструменты прогноза для оценки вероятности наступления спонтанной беременности и живорождения в результате ЭКО.

Кулешова Виталия Михайловича - доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача Российской Федерации, профессора кафедры И гинекологии лечебного факультета Федерального акушерства государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Российской здравоохранения Федерации. Отзыв Министерства положительный, замечаний не содержит. В отзыве отмечена большая теоретическая и практическая значимость, заключающаяся в расширении представлений о лечении ХЭ у женщин с инфертильностью, а разработанные инструменты прогноза (онлайн калькуляторы) для оценки вероятности наступления спонтанной беременности и беременности/живорождения в результате ЭКО, позволят улучшить репродуктивные показатели у пациенток с хроническим эндометритом и бесплодием.

Курцера Марка Аркадьевича – доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии имени академика Г.М. Савельевой Института материнства и детства федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский Пирогова» Н.И. Министерства имени здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный, замечаний не содержит. В отзыве говорится, что диссертационное исследование является научноквалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее важное значение в решении новых подходов в восстановлении репродуктивной функции у

женщин с хроническим эндометритом, что вносит значительный вклад в демографию и развитие страны.

Мелкозеровой Оксаны Александровны — доктора медицинских наук, доцента, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт охраны Материнства и детства». Отзыв критических замечаний не содержит. В отзыве указано, что выполненные автором исследования новое решение актуальной проблемы — совершенствование тактики лечения хронического эндометрита на прегравидарном этапе в аспекте восстановления репродуктивной функции.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Аполихина Инна Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор Баринов Сергей Владимирович, доктор медицинских наук Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна — ведущие специалисты в области диагностики, лечения воспалительных заболеваний органов малого таза, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное бюджетное учреждение «Ивановский государственное исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации широко известно своей активной научной деятельностью и публикациями по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данного диссертационного исследования, а его сотрудники на регулярной основе принимают участие B различных клинических исследованиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана новая научная концепция диагностического метода (лазерного конверсионного тестирования), достоверно обеспечивающего повышение точности диагностики состояния эндометрия у женщин с хроническим эндометритом и бесплодием
- определена современная концепция восстановления репродуктивной функции в прегравидарном периоде, основанная на патогенетическом подходе, предикторах восстановления фертильности в результате лечения, особенностях морфологического строения хориона и плаценты при благоприятных и неблагоприятных исходах беременности у пациенток с хроническим эндометритом
- доказана эффективность комплексного лечения с использованием локальной терапии иммуномодулирующим средством, содержащим комплекс антимикробных пептидов и цитокинов, на разрешение хронического эндометрита, наступление беременности и живорождение как в естественных циклах, так и в программах ЭКО с криопереносом
- разработаны две модели прогноза наступления спонтанной беременности и в результате ЭКО у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии и запатентованы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана комплексная патогенетическая основа бесплодия, обусловленного хроническим эндометритом – морфологические изменения в эндометрии и нарушение его рецептивности обусловлены персистирующей инфекцией вирусно-бактериальной И субклиническим воспалением, возникающим в результате повышения активности провоспалительного звена локального иммунитета с увеличением концентрации интерлейкинов преимущественно ИЛ-1В, ИЛ-6 и ФНО-а (в 1,5-2 раза), что приводит к снижению функции эндометрия нарушению оксигенации, его

пролиферативной активности и структурированности по данным спектрометрии эндометрия

- показано влияние комплексного лечения хронического эндометрита на этапе прегравидарной подготовки с использованием локальной терапии иммуномодулирующим средством, содержащим комплекс антимикробных пептидов и цитокинов, на разрешение хронического эндометрита, наступление беременности и живорождение как в естественных циклах, так и в программах ЭКО с криопереносом (Патент №2821759 от 26.06.2024; Патент №2821766 от 26.06.2024)
- изучены функциональные характеристики эндометрия и разработаны критерии его готовности к имплантации эмбриона у пациенток с бесплодием маточного происхождения с помощью нового метода диагностики лазерного конверсионного тестирования и разработан алгоритм прогноза наступления спонтанной беременности (Патент №2823490 от 20.12.2023)
- раскрыты особенности морфологического строения хориона и плаценты у пациенток с благоприятным и неблагоприятным исходами беременности, получавших комплексное лечение по поводу хронического эндометрита на прегравидарном этапе
- разработана модель прогноза наступления спонтанной беременности у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии (Программа для ЭВМ.
 Свидетельство №204615108 от 01.03.2024)
- разработана модель прогноза наступления беременности и живорождения в результате ЭКО у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии (Программа для ЭВМ. Свидетельство №204615109 от 01.03.2024).

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

- оптимизировать с точки зрения практической значимости работы выявление факторов риска хронического эндометрита и проведение профилактических мероприятий для их устранения
- своевременно выявлять предикторы успеха наступления беременности и живорождения в результате проведенного лечения на прегравидарном этапе, что позволяет использовать индивидуальный подход к выбору дальнейшей тактики ведения пациенток с бесплодием, обусловленным хроническим эндометритом
- сократить затраты на диагностику и лечения пациентов с бесплодием и хроническим эндометритом, благодаря разработанным программам прогноза (онлайн калькуляторы) для оценки вероятности наступления спонтанной беременности и беременности/живорождения в результате ЭКО, что позволит улучшить репродуктивные показатели у пациенток с хроническим эндометритом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- исследования проведены на высоком методическом уровне,
 обоснованность и достоверность полученных результатов достигнута
 посредством корректного использования достоверной исходной информации,
 обработкой и анализом первичных данных с применением современных
 методов статистической обработки
- достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала
- выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования. Автором, совместно с научным консультантом, определены цель и задачи, разработана методология и дизайн научного исследования, сформулированы выводы, подготовлены публикации по выполненной работе. Автором лично проведены: анализ литературных

данных, клиническое обследование пациенток, выполнение функциональных исследований, сбор материала, его статистическая обработка и анализ, обобщение полученных результатов, написание диссертации.

Самостоятельно подготовлены материалы к патентованию и получены патенты. Основные положения диссертации представлены в научных публикациях и докладах лично автором и в соавторстве.

Апробация диссертации состоялась на заседании проблемной комиссии «Педиатрия и репродуктивное здоровье» ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № от 27.09.2024 г.).

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертационная работа Суханова Антона Александровича «Восстановление репродуктивной функции у женщин с хроническим эндометритом» является законченным научноквалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований решена научная проблема – восстановление репродуктивной функции у женщин с хроническим эндометритом путем разработки новых подходов к диагностике и лечению, что вносит значительный вклад в теоритическую и практическую значимость для акушерства и гинекологии. По своей новизне, теоретической и практической значимости диссертация полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации в редакции, №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г., №426 от 20.03.2021г., №1539 от 11.09.2021г., №1690 от 26.09.2022г., №101 от 26.01.2023г., № 62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом,

соответствует объему выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

В ходе защиты не было высказано критических замечаний по работе. Соискатель Суханов А.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 22 сентября 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Суханову Антону Александровичу ученую степень доктора медицинских услуг по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени — 22, против присуждения ученой степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Шаповальянц Сергей Георгиевич

Учёный секретарь диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Хашукоева Асият Зульчифовна

23.09.2025 г.

ПОНТИСЕ ЗАВЕРЯЮ
непай рекретара от доу во РНИМУ
м. С. И. Пирогом Минадрава России
Пирогом Минадрава России
Пирогом Упиверситет)

2025 г.