

Заключение диссертационного совета 21.2.061.04, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «16» декабря 2022 г., № 5/з  
О присуждении Требунских Анне Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование выбора и объема терапии миомы матки у женщин, планирующих ЭКО» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите «14» октября 2022 года, протокол №6/п диссертационным советом 21.2.061.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Требунских Анна Сергеевна, «28» апреля 1996 года рождения. В 2019 году окончила Самарский государственный медицинский университет по специальности «Педиатрия». С 2019 по 2021 гг. проходила обучение в ординатуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Для выполнения кандидатской диссертации по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, а также подготовки и сдачи кандидатских экзаменов прикреплена к федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности врача акушера–гинеколога акушерско-гинекологического отделения государственного бюджетного учреждения

здравоохранения Самарской области «Самарская городская поликлиника №3».

Диссертация выполнена на кафедре ультразвуковой диагностики ИПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Целкович Людмила Савельевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ультразвуковой диагностики ИПО, профессор кафедры.

**Официальные оппоненты:**

**1. Илизарова Наталья Александровна**, доктор медицинских наук, доцент; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра акушерства и гинекологии им. В.С. Груздева, кафедры;

**2. Кузнецова Ирина Всеволодовна**, доктор медицинских наук, профессор, Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+», заместитель генерального директора по научно-исследовательской работе

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущее учреждение** государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», Министерства здравоохранения Московской области, г. Москва, в своём положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, Буяновой Светланой Николаевной, профессором отделения гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа



Требунских Анны Сергеевны имеет важное научно-практическое значение для акушерства и гинекологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Требунских Анна Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ; из них в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем составляет 1,45 печатных листа, авторский вклад – 75 %. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ: «Программа для оптимизации мер профилактики и лечения миомы матки у женщин, планирующих ЭКО». В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

**Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:**

1. Требунских, А.С. Сравнительный анализ состояния здоровья женщин при различных видах лечения миомы матки / А.С. Требунских, Р.Б. Балтер, Л.С. Целкович и др. // Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. Сер. Естественные и технические науки. – 2022. – № 5. – С. 197–201.;
2. Требунских, А.С. Сравнительный анализ исходов ЭКО у женщин, получивших различные варианты лечения миомы матки, ассоциированных с бесплодием / А.С. Требунских // Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. Сер. Естественные и технические науки. – 2022. – № 6. – С. 227–232.;
3. Требунских, А.С. Влияние перенесенного лечения миомы матки на рецепторный аппарат эндометрия / А.С. Требунских, Р.Б. Балтер, Л.С.

Целкович и др.// Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики Естественные и технические науки. – № 9 -2022. – С. 232–237.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

- 1) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» профессора кафедры последипломного образования и семейной медицины, доктора медицинских наук, профессора Давидян Лианы Юрьевны;
- 2) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующей кафедрой акушерства и гинекологии, доктора медицинских наук, профессора Тетелютиной Фаины Константиновны;
- 3) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», доцента кафедры акушерства и гинекологии, кандидата медицинских наук, доцента Маркеловой Анастасии Николаевны;
- 4) государственного учреждения здравоохранения «Центральная городская клиническая больница», г. Ульяновск, заведующей женской консультацией, кандидата медицинских наук Олейниковой Дианы Валерьевны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке выбора оптимального метода лечения миомы матки с целью повышения эффективности вспомогательных репродуктивных технологий.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.



**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований: **предложены** показания к выбору тактики проведения ЭКО у женщин с миомой матки; **разработана** компьютерная программа, позволяющая обосновать выбор ВРТ у женщин с миомой матки («Программа для оптимизации мер профилактики и лечения миомы матки у женщин, планирующих ЭКО» № 2022378504); **доказана** необходимость учитывать особенности гемодинамики и рецептивности эндометрия при выборе схем ЭКО и тактики ведения беременности при ее наступлении.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования; изучены** медико-социальные показатели женщин с миомой матки; **изложены** особенности расположения, структуры, размеров и клиники миомных узлов до проведения лечения миомы матки; **установлено**, что выбор терапии обусловлен расположением и особенностями васкуляризации миоматозных узлов; **определено**, что для женщин, планирующих ЭКО, с небольшими интрамуральными узлами оптимальным способом лечения является миомэктомия без повреждения эндометрия, но в случаях субсерозного расположения миоматозных узлов небольшого размера целесообразно проводить ЭМА; **раскрыто**, что от выбора способа лечения в зависимости от расположения миоматозных узлов зависит последующее состояние гемодинамики и рецептивности эндометрия, определяющих дальнейший успех программ ВРТ.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования:** используются в учебном процессе на кафедре ультразвуковой диагностики ИПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, а также в практической работе государственного бюджетного учреждения здравоохранения «МЦ Династия», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»; **определены** перспективы практического использования

полученных результатов диссертационного исследования на практике; **создана и представлена** система практических рекомендаций.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила**, что результаты получены с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке и апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.



Соискатель Требунских А.С. аргументированно ответила на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы и согласилась с замечаниями.

На заседании «16» декабря 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Требунских А.С. ученую степень кандидата медицинских наук за решение важной научной задачи, имеющей значение для развития акушерства и гинекологии, по разработке выбора оптимального метода лечения миомы матки с целью повышения эффективности вспомогательных репродуктивных технологий.

При проведении тайного голосования, осуществляемого через электронную информационно-образовательную среду федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, диссертационный совет в количестве 19 человек, из них – 16 очно; 3 - в удаленном интерактивном режиме; 10 докторов наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за –19, против -0, воздержались -0.

Председатель  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Мазур Лилия Ильинична

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
доцент



Жирнов Виталий Александрович

«16» декабря 2022 г