

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.03 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**

Аттестационное дело №74.01-24/156-2020

Решение диссертационного совета от «15» марта 2021 года протокол № 8

О присуждении Осиповой Анне Данииловне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Клиническое значение лазерной флюоресцентной спектроскопии в экспресс-диагностике патологических состояний эндометрия у женщин в перименопаузе» в виде рукописи по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология принята к защите «07» декабря 2020 года, протокол № 35, диссертационным советом ДСУ 208.001.03 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0459/Р от 28.05.2020 г.).

Осипова Анна Данииловна, 1983 года рождения, в 2006 году окончила ММА им. И.М.Сеченова по специальности «лечебное дело».

С 2016 по 2018г являлась соискателем ученой степени к.м.н. кафедры акушерства и гинекологии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский

Университет) (прежнее наименование - лечебный факультет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Осипова Анна Данииловна работает врачом акушер-гинекологом в Клинико-диагностическом отделении №1 УКБ№2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с апреля 2009г по настоящее время

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Ищенко Анатолий Иванович.

**Официальные оппоненты:**

1. Синчихин Сергей Петрович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Астрахань.

2. Хашукоева Асият Зульчифовна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова - дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», в своем положительном заключении, составленном доктором медицинский наук, профессором, руководителем поликлинического отделения

антенатальной охраны плода и здоровья женщин Балан Верой Ефимовной указала, что диссертационная работа Осиповой Анны Данииловны на тему: « Клиническое значение лазерной флюоресцентной спектроскопии в экспресс-диагностике патологических состояний эндометрия у женщин в перименопаузе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, является завершенным научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной научной проблемы, имеющей существенное значение для гинекологии - повышение эффективности экспресс-диагностики патологических состояний эндометрия у пациенток перименопаузального возраста. Диссертационная работа полностью 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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии стоматологического факультета ФГБУ ВО Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова Минздрава России Умахановой Мадины Мусаевны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой эндоскопии, эндоскопической и лазерной хирургии факультета повышения квалификации медицинских работников Российского университета дружбы народов

(РУДН), руководителя отделения эндоскопии и эндоскопической хирургии ФГБУ « ГНЦ лазерной медицины им. О.К.Скобелкина ФМБА России» Дуванского Владимира Анатольевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что в данном медицинском учреждении широко используются современные диагностические технологии и одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 2 опубликованные работы, по теме диссертации, общим объемом 1,6 печатных листа, в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus и включенных в перечень ведущих периодически изданий ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

- Научно-практический журнал «Архив Акушерства и Гинекологии им. В.Ф. Снегирева» том 6 №2 2019г., стр.85, коллектив авторов: Зуев В.М., Александров М.Т. Осипова А.Д., Журнал рекомендован ВАК.

- Научно-практический журнал «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» 2019г, том 18 №4 стр. 52-58, коллектив авторов: А.Д.Осипова, В.С. Флорова, В.И.Кукушкин, А.И.Ищенко, М.О.Монтанино, Т.А.Джибладзе, И.Д.Хохлова, В.В.Левкин, В.М.Зуев., Журнал рекомендован ВАК, входит в базу данных Scopus.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:** определена семиотика патологических процессов эндометрия в перименопаузе, изучены особенности структуры и функции эндометрия у женщин в физиологической перименопаузе и его флюоресцентные характеристики в норме и при патологии, выявлены особенности морфо-функционального состояния эндометрия у женщин с преждевременной менопаузой, обусловленной истощением фолликулярного резерва по разным причинам, определены особенности морфо-функционального состояния эндометрия и его флюоресцентной (люминисцентной) корреляции у женщин с синдромом преждевременной недостаточности яичников, выявлены особенности спектральной картины слизистой оболочки матки у женщин с патологическим состоянием эндометрия с потенциальной онкологической трансформацией.

***Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:***

В работе была показана высокая эффективность «оптической биопсии» эндометрия в режиме экспресс-диагностики при минимальных материальных затратах.

*Изложенный материал основывается на полученных экспериментальных данных. Исследования проведены на 214 женщинах. Все женщины были разделены на 4 группы. В первую группу вошли женщины перименопаузального возраста. Группа была разделена на 3 подгруппы включающие: женщин с хроническим эндометритом, гиперплазией эндометрия, полипом эндометрия.*

Во вторую группу вошли пациентки репродуктивного возраста с синдромом преждевременной недостаточности яичников. Вторая группа так же была разделена на 3 подгруппы.

В третью группу вошли женщины перименопаузального возраста, на первом этапе которым была проведена лазерная флюоресцентная спектроскопия. По результатам спектроскопии пациентки были разделены на три подгруппы: со

спектральными характеристиками характерными для хронического эндометрита, гиперплазии эндометрия и полипа эндометрия.

В четвертую группу вошли пациентки перименопаузального возраста, условно-здоровые

Все пациентки четырех групп были обследованы с использованием современных лабораторных, клинических, инструментальных методов.

***Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:***

Полученные в ходе исследования данные учитываются и сам метод лазерной флюоресцентной экспресс-диагностики используется в клинике акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева, Национальном исследовательском медицинском центре «Лечебный-реабилитационный центр» Минздрава РФ, клиники репродуктивного здоровья АРТ-ЭКО, клинической больницы №2 г. Краснодар.

***Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:***

*Для экспериментальных работ* было использовано сертифицированное оборудование, показана эффективность метода для оценки патологических состояний эндометрия.

*Теория* построена на глубоком анализе литературных данных, представленных на изучаемой проблематике, и согласуется с имеющимися в настоящее время экспериментальными данными по теме исследования.

*Идея* базируется на анализе и обобщении теоретико-практических данных зарубежных и отечественных исследований, анализе полученных в ходе проведения исследования результатов.

*Использован* метод лазерной флюоресцентной спектроскопии для оценки состояния эндометрия, а так же проводились традиционные методы диагностически.

## **Личный вклад соискателя**

Автору принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, анализе и обобщении полученных результатов. Автором проводился набор пациенток для исследования, составлена компьютерная база данных, проведена аналитическая и статистическая обработка полученных результатов. Автор принял непосредственное участие в разработке новой компьютерной программы и световодного инструмента для лазерной диагностики патологических процессов эндометрия в перименопаузальном возрасте.

Автор лично проводил лазерную флюоресцентную диагностику эндометрия у подавляющего большинства пациенток.

Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования от постановки задач и их клинической реализации до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью 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 от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 23 человек (15-очно, 8-дисстанционно), присутствовавших на заседании, из них 15 докторов наук по специальности рассматриваемой

диссертации 14.01.01- Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: «за» присуждение ученой степени - 23, «против» присуждения ученой степени - нет.

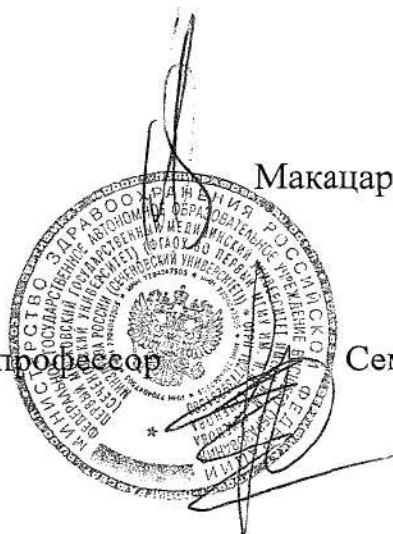
На заседании «15» марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Осиповой Анне Данииловне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор, академик РАН

Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Семиков Василий Иванович



17 марта 2021 года