

**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 №\_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от «14» сентября 2020 года протокол № 19

О присуждении Ланщаковой Полине Евгеньевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Новые подходы к диагностике, лечению и реабилитации женщин с неразвивающейся беременностью» в виде рукописи по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология принята к защите «30» июня 2020 года, протокол № 9, 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.).

Соискатель Ланщакова Полина Евгеньевна, 1975 года рождения, в 2000 году с отличием окончила Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». (В 2003 году окончила клиническую ординатуру по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология на кафедре акушерства и гинекологии № 2 лечебного факультета лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации).

С 2016 года соискатель кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (*прежнее наименование - кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации*).

С 2007 года – по настоящее время – работает врачом акушер-гинекологом отделения онкогинекологии Клинического центра УКБ №4 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, **Каграманова Жанна Арутюновна** – главный специалист Отдела анализа и научного прогнозирования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

### **Официальные оппоненты:**

1. **Хашукоева Асият Зульчифовна** – доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета, профессор кафедры.
2. **Зароченцева Нина Викторовна** – доктор медицинских наук, профессор РАН, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области, заместитель директора по науке – дали

положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России) г. Москва, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Умахановой Мадиной Мусаевной, указала, что диссертационная работа Ланщаковой Полины Евгеньевны на тему: «Новые подходы к диагностике, лечению и реабилитации женщин с неразвивающейся беременностью», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных исследований содержится решение актуальной научной задачи акушерства и гинекологии – разработка комплексной системы обследования пациенток с неразвивающейся беременностью (НБ) в анамнезе с целью прогнозирования и ранней диагностики НБ, а также персонализированный подход к лечению, реабилитации, профилактике развития хронического эндометрита после перенесенной НБ для улучшения репродуктивного здоровья женщин и последующей эффективной прегравидарной подготовки. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, 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, доцента, врача акушера-гинеколога отдела хирургии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва – Станоевич Ирины Васильевны; доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российского университета дружбы народов» Минобрнауки РФ – Костина Игоря Николаевича; кандидата медицинских наук, доцента кафедры акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – Гадаевой Ирины Викторовны.

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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России) г. Москва, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, общим объемом 2.83 печатных листа, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях (в соавторстве) (*1 работа в журнале «Здоровье и образование в XI веке».* *1 работа в журнале The New Armenian Medical Journal, Scopus.* *1 работа*

в журнале «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»; 1 работа «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии», Scopus) (в соавторстве), опубликовано: 1 работа (в соавторстве) в сборнике тезисов Материалы XVII Всероссийского Научно-Образовательного Форума «Мать И Дитя – 2016».; 1 работа (в соавторстве) в Материалах XXIII Всероссийском конгрессе с международным участием «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья»; 1 работа (в соавторстве) в Материалах IV Общероссийской конференции с международным участием «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству»; 3 работы (в соавторстве) в сборнике Материалов в рамках V Общероссийской конференции с международным участием «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству»; 1 работа (в соавторстве) в International conference on European Science and Technology. October 12th-13th, Munich, Germany; 1 работа (в соавторстве) в Science and Education November 2nd-3rd, Munich, Germany, 1 работа (в соавторстве) в Book of Abstracts of the Sechenov International Biomedical Summit; 1 работа (в соавторстве) в Abstracts book Sechenov International Biomedical Summit.

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

1. Каграманова Ж.А., Ланщакова П.Е., Малиновская В.В., Свистунов А.А., Выжлова Е.Н. «Влияние факторов риска на патогенез анэмбрионии в раннем сроке беременности». // **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** –2018. – Т.62, №3. – С. 113-126.
2. Каграманова Ж.А., Ланщакова П.Е., Малиновская В.В., Свистунов А.А., Выжлова Е.Н., Парамонова Н.Б. «Клинико-морфологический и ультразвуковой мониторинг неразвивающейся беременности. Обоснование персонализированного лечения». // **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** – 2019. – Т.18, №3 – с. 35–45.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*Разработана и внедрена в практическую работу методика мануальной вакуум-аспирации плодного яйца под контролем гистероскопии с последующим алгоритмом персонализированного лечения с целью профилактики развития хронического эндометрита, улучшения*

репродуктивного здоровья женщины для благоприятных исходов последующей беременности.

*Определены показания к проведению малоинвазивного метода мануальной вакуум-аспирации под контролем гистероскопии при различных типах НБ (по эхографическим критериям), в зависимости от размеров СВД плодного яйца.*

*Определены практические рекомендации для проведения эхографического скрининга в сроке 8-9,5 недель беременности для ранней диагностики НБ, с использованием критериев отставания уровня  $\beta$ -ХГЧ от нормы в качестве маркера как диагноза НБ, так и дифференциальной диагностики между анэмбрионией и гибелью эмбриона.*

*Представлены практические рекомендации по дальнейшему ведению женщин после НБ – алгоритм комплексного обследования для выявления возможных факторов риска НБ и обоснования персонализированного лечения, реабилитации и последующей прегравидарной подготовки после перенесенной НБ.*

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

*Доказана эффективность использования в качестве неинвазивного маркера дифференцированной диагностики между АН и ГЭ и ранней диагностики НБ уровня  $\beta$ -ХГЧ от нормы данного показателя.*

*Осуществлен сравнительный анализ данных эхографических критериев временных характеристик сроков развития плодного яйца и эмбриона, длительность их перsistенции в полости матки после замирания для разных сроков неразвивающейся беременности при анэмбрионии и гибели эмбриона.*

Автором изучены корреляционные связи между сроком развития плодного яйца, размерами СВД, уровнем  $\beta$ -ХГЧ, длиной матки, а также между длительностью перsistенции замершего плодного яйца в полости матки с

отставанием размера СВД от нормы при наличии или отсутствии кровянистых выделений, а также при приеме препаратов прогестерона при НБ разных типов.

*Получены* результаты изучения морфологической картины хориальной ткани и гравидарного эндометрия после перенесенной НБ разных типов и динамического клинико-морфологического и иммуногистохимического мониторинга по фазам второго менструального цикла.

*Разработан* алгоритм персонализированной диагностики, лечения, реабилитации и прегравидарной подготовки, в зависимости от данных анамнеза, типов НБ, характера и степени выраженности морфологических изменений гравидарного эндометрия и хориальной ткани, совокупности критериев состояния эндометрия, позволяющих улучшить результаты последующей беременности у 77% женщин.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

*Результаты* инструментальных и лабораторных исследований получены с использованием современных методов и оборудования. Используемые методы исследования соответствовали поставленным задачам. Методики исследований полностью воспроизводимы, а результаты используемых методов статистической обработки являются достоверными.

*Теория* построена на глубоком анализе данных литературы, представленных по изучаемой проблеме, и согласуется с полученными в настоящее время экспериментальными и практическими данными по теме исследования;

*Идея* базируется на анализе и обобщении фундаментальных и прикладных данных зарубежных и отечественных исследований, анализе практического применения используемых в работе методов и ранее полученных с их помощью данных;

*Использовано* достаточное количество клинических наблюдений, применены современные методики набора и обработки исходной информации. Достоверность результатов обусловлена также логичной схемой построения исследования, выбором методов исследования, полностью соответствующих целям и задачам диссертационной работы; богатым иллюстративным материалом; выбором статистических методов, необходимых для адекватной интерпретации полученных результатов.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

Определении цели и задач исследования, проведении анализа данных литературы, в освоении методики мануальной вакуум-аспирации под контролем гистероскопии, в разработке анкет и электронной базы данных пациенток, для комплексного обследования, выявления факторов риска НБ, в оценке эффективности методик, анализе и обобщении полученных результатов, в написании публикаций по теме диссертационной работы, представлении результатов исследования на всероссийских и международных конференциях.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, в которых изложены основные фундаментальные и прикладные 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 тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, присутствовавших на заседании, из них 15 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора,

проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 23, «против» присуждения ученой степени – нет, «недействительных» бюллетеней – нет.

На заседании «14» сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ланщаковой Полине Евгеньевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель  
диссертационного совета

Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Семиков Василий Иванович

«16» сентября 2020 г.

