

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.15 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 23.09.2019 г. №14

О присуждении Булатовой Лолите Сайдалиевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патогенетическое обоснование клинико-морфологических вариантов эндометриоидных образований яичников» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, принята к защите 13.05.2019 г. (протокол заседания №10) диссертационным советом Д 208.072.15, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.10.2015 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Булатова Лолита Сайдалиевна, 1987 года рождения, в 2010 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» федерального агентства по здравоохранению и социальному

развитию по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации являлась очным аспирантом на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

Соломатина Антонина Андреевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Карева Елена Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика РАМН П.В. Сергеева Медико-биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

-Гаспаров Александр Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор,

профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета непрерывного медицинского образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Давыдов Александр Ильгизирович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанным Поповым Александром Анатольевичем – доктором медицинских наук, профессором руководителем отделения эндоскопической хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» указал, что диссертационная работа Булатовой Лолиты Сайдалиевны «Патогенетическое обоснование клинико-морфологических вариантов эндометриоидных образований яичников», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерства и гинекологии, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Соломатиной Антонины Андреевны и доктора медицинских наук, профессора Каревой Елены Николаевны, которая содержит новый подход к решению актуальной задачи современной

гинекологии: диагностика, лечение и прогнозирование развития рецидива эндометриоза яичников у женщин репродуктивного возраста.

Диссертационная работа полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекологии.

Соискатель имеет 21 опубликованную работу по теме диссертации, в том числе 6 из них – в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России.

Публикации посвящены вопросам современной диагностики, лечения и предупреждения рецидивов эндометриоза яичников, а также изучению патогенеза данного заболевания. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 3,5 печатных листов и содержит 85% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Bulatova L.S. Recurrence of ovarian endometriosis / Strygina V.A., Solomatina A.A., Bulatova L.S., Sadovnikova E.A., Hamzin I.Z. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2015 – Том 14. – №6. – С.29-33.
2. Булатова, Л.С. Способ определения вида эндометриоидных образований яичников / Савельева Г.М., Шимановский Н.Л., Карева Е.Н., Соломатина А.А., Булатова Л.С., Коцюбинская Н.А., Камагина Е.В., Суркова Э.С. // Патент на изобретение № 2625751 – 2017.
3. Булатова, Л.С. Ультразвуковые индикаторы овариального резерва при впервые выявленных и рецидивирующих эндометриоидных образованиях яичников / Соломатина А.А., Сtryгина В.А., Хамзин И.З., Булатова Л.С., Степанян Э.С. //

Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. – №17(4). – С.43-48.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Штырова Сергея Вячеславовича - доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Арютина Дмитрия Геннадьевича - кандидата медицинских наук, ассистента факультета повышения квалификации медицинских работников кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующего гинекологическим отделением ГКБ №29 им. Н.Э.Баумана.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляет собой научно-практическое исследование, посвященное разрешению одной из актуальных задач акушерства и гинекологии и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области проблем эндометриоза яичников.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

соискателем исследований:

-определены морфометрические характеристики, как прилежащей здоровой яичниковой ткани, так и при наличии эндометриоидных яичниковых образований, двух клиничко-морфологических вариантов: кистозного и железисто-кистозного, с учетом их одно- и двусторонней локализации;

-выявлены клиничко-лабораторные особенности двух клиничко-морфологических вариантов эндометриоидных образований яичников.

-доказана целесообразность использования маркера прогноза рецидивирования эндометриоза яичников PGRmC1 в ткани первичного эндометриоидного образования;

-предложен алгоритм персонализированного ведения пациенток с эндометриозом яичников двух клиничко-морфологических вариантов: кистозный и железисто-кистозный;

-обосновано выделение двух клиничко-морфологических вариантов строения эндометриоидных образований яичников.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-получено молекулярно-биологическое подтверждение различий эндометриоидных образований яичников в зависимости от их гистологических типов;

-в качестве маркера прогноза развития рецидива эндометриоза яичников предложен уровень мРНК гена PGRmC1;

-выявлено, что рецепторный профиль первичной эндометриоидной ткани и ткани рецидива отличаются друг от друга уровнем мРНК рецепторов эстрадиола и не отличаются уровнем мРНК рецепторов прогестерона, что позволяет прогнозировать положительный эффект от повторного курса гестагенами.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: на основании результатов проведенных клинических, лабораторных, морфологических и молекулярно-генетических исследований,

выявленного маркера прогноза эффективности противорецидивной гормональной терапии разработан персонализированный подход и создан новый алгоритм лечения пациенток репродуктивного возраста с эндометриозом яичников.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: исследование проведено на высоком методическом уровне, 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.

Теория научной работы построена на известных проверяемых данных и фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах. Для сбора информации автор использовал амбулаторные карты, истории болезни. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ с достаточным объемом выборочных совокупностей и обоснованным подбором объектов исследований.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования, автором лично разработан план исследования, собраны первичные документы (выкопировка данных из медицинских документов). Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, описаны материалы и методы исследования, определены этапы исследования, осуществлено обобщение литературных данных и анализ полученных результатов. Статистическая обработка полученных результатов проводилась автором данной диссертационной работы.

Подготовка статей к публикации, написание диссертации и автореферата, научное обоснование и формулировка выводов и практических рекомендаций выполнены автором лично. Полученные результаты полностью отражены в 21 печатной работе, из которых 6 входят в перечень рекомендованных ВАК при

Минобрнауки России научных журналов и изданий. Материалы диссертации доложены на 8 конференциях: Международной конференции молодых ученых «Современные вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии (Москва, апрель 2013); 2-nd European Congress on Endometriosis (Berlin, Germany, 2013); V Российской (итоговой) научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Авиценна-2014», посвященной 135-летию со дня рождения Н.И. Горизонтова (Москва, 2014); Международной научной конференции «Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии» (Москва, 2014); Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика Н.П. Кравкова (Москва, 2015); 17th world congress on human reproduction (Rome, Italy, 2017); XXX Юбилейного международного конгресса с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» (Москва, 2017); XII Международной (XXI Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых (Москва, 2017).

Апробация состоялась на совместной научно-практической конференции сотрудников кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и коллектива сотрудников гинекологических отделений ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» ДЗ г. Москвы и Центра планирования семьи и репродукции ДЗ г. Москвы (протокол № 14 от "27" июня 2018г).

Диссертация Булатовой Лолиты Сайдалиевны полностью соответствует 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 №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах,

в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 23 сентября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Булатовой Лолите Сайдалиевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 24, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор

Шаповальянц Сергей Георгиевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор

Хашукоева Асият Зульчифовна

25.09.2019г.

