

**СВЕДЕНИЯ**  
о результатах публичной защиты  
диссертации в диссертационном совете Д 215.002.02, созданного на базе  
Федерального государственного военного образовательного учреждения  
высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации

**Фамилия, имя, отчество соискателя**

Мелиева Зухра Юсуфджановна

**Название темы диссертации**

«Морфологические критерии дифференциальной диагностики  
низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных  
цистаденокарцином яичников»

**Шифр и наименование научных специальностей и отрасли науки, по  
которым выполнена диссертация**

14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки)

**Решение диссертационного совета по результатам защиты  
диссертации**

На основании проведенной защиты и тайного голосования (за – 20,  
против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет считает, что  
диссертация Мелиевой З.Ю., соответствует требованиям,  
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук (п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых  
степеней» Министерства науки и высшего образования Российской  
Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от  
24.09.2013 года № 842) и присуждает Мелиевой Зухре Юсуфджановне  
ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02  
– патологическая анатомия.

**Фамилия и инициалы членов диссертационного совета,  
присутствовавших на его заседании при защите диссертации:**

1. Гайворонский И.В.	председатель	доктор мед. наук	14.03.01
2. Толмачев И.А.	зам. председателя	доктор мед. наук	14.03.05
3. Чирский В.С.	ученый секретарь	доктор мед. наук	14.03.02
4. Белых А.Н.		доктор мед. наук	14.03.05
5. Божченко А.П.		доктор мед. наук	14.03.05
6. Гайворонский А.И.		доктор мед. наук	14.03.01
7. Гайкова О.Н.		доктор мед. наук	14.03.02
8. Иванов И.Н.		доктор мед. наук	14.03.05
9. Исаков В.Д.		доктор мед. наук	14.03.05
10. Коваленко А.Н.		доктор мед. наук	14.03.02
11. Кочиш А.Ю.		доктор мед. наук	14.03.01
12. Мишин Е.С.		доктор мед. наук	14.03.05
13. Пащенко П.С.		доктор мед. наук	14.03.01
14. Повзун С.А.		доктор мед. наук	14.03.02
15. Родионов А.А.		доктор мед. наук	14.03.01
16. Тимофеев И.В.		доктор мед. наук	14.03.02
17. Фандеева О.М.		доктор мед. наук	14.03.05
18. Фомин Н.Ф.		доктор мед. наук	14.03.01
19. Хмельницкая Н.М.		доктор мед. наук	14.03.02
20. Ягмуров О. Д.		доктор мед. наук	14.03.05

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 21.09.2020 г. №10  
о присуждении Мелиевой Зухре Юсуфджановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Морфологические критерии дифференциальной диагностики низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных цистаденокарцином яичников», по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, принята к защите 15.06. 2020 г., (протокол № 6) диссертационным советом Д 215.002.02, созданным на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия С.М. Кирова» МО РФ (194044, Санкт-Петербург, ул. академика Лебедева, д. 6). Совет создан 09.02.2001 г. приказом ВАК РФ №466-в и переутвержден 11 апреля 2012 г. приказом Минобрнауки России №105/нк.

Соискатель Мелиева Зухра Юсуфджановна, 1971 года рождения, в 1996 г. окончила Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибн Сино по специальности «лечебное дело». В 1997 г. закончила интернатуру при родильном доме №2 г. Душанбе Республики Таджикистан по специальности «акушер-гинеколог». В 2011г. закончила аспирантуру на кафедре патологической анатомии ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ.

В настоящее время работает на кафедре патологической анатомии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ в должности старшего лаборанта.

Диссертация выполнена на кафедре патологической анатомии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Научный руководитель – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Хмельницкая Наталия Михайловна.

Официальные оппоненты:

**Кветной Игорь Моисеевич** - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель Центра молекулярной биомедицины Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии МЗ РФ, руководитель центра молекулярной биомедицины;

**Раскин Григорий Александрович** – доктор медицинских наук, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра онкологии, профессор. ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» МЗ РФ, заведующий лабораторией иммуногистохимии.

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ г. Санкт-Петербург в своем положительном отзыве, подписанном **Насыровым Русланом Абдуллаевичем**, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, указала, что диссертация Мелиевой З.Ю. по актуальности, методам исследования, новизне результатов, научной и практической ценности представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой исследованы низкодифференцированные серозные, муцинозные и эндометриоидные карциномы яичников.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, в редакции от 01.10.2018 г., а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации - 15, из них в рецензируемых научных изданиях – 3. (Авторский вклад 90%).

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в опубликованных материалах достаточно полно отражены основные результаты научного исследования. Материалы диссертации доложены на конференциях международного и российского уровней.

Наиболее значительные работы:

1. Хмельницкая, Н.М. Макроскопические особенности аденокарцином яичников / Н.М. Хмельницкая, З.Ю. Мелиева, Ф.Ю. Мелиева // Вестник Авиценны. – 2010. – №2 – С. 52-57.

2. Хмельницкая, Н.М. Сравнительная клинико-морфологическая характеристика низкодифференцированных серозных и эндометриоидных карцином яичников / Н.М. Хмельницкая и др. // Вестник Авиценны. – 2017. – №3. – С.194-197.

3. Мелиева, З.Ю. Морфологические и иммуногистохимические критерии диагностики серозных, эндометриоидных и муцинозных карцином яичников с низкой степени дифференцировки / З.Ю. Мелиева, Н.М. Хмельницкая, В.А. Липова // Медицинский Альманах. – 2018. – Т. 57, №6. – С.153-158.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: **Непомнящей Евгении Марковны**, доктора медицинских наук, профессора, врача патологоанатома патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии» МЗ РФ; **Орлинской Натальи Юрьевны**, доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Приволжский Исследовательский Медицинский Университет» МЗ РФ; **Павловой Татьяны Васильевны**, доктора медицинских наук, профессора, члена Европейского общества патологов, заведующей кафедрой патологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

В положительных отзывах оппонентов и отзывах на автореферат подчеркивается актуальность, практическая и теоретическая значимость результатов изучения клинико-морфологической характеристики низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников, что позволяет оценить степень распространения опухолевого процесса, в соответствии с разработанным алгоритмом, дает возможность выделить наиболее информативные доминирующие морфологические признаки для определения гистотипа опухоли, применить результаты данного исследования для проведения гормонального лечения данной категории пациентов наравне с химиотерапией, выявлено, что низкодифференцированные серозные карциномы небольших размеров без остатков предсуществовавших цистаденом, без обширного метастазирования, позволяют утверждать, что многие опухоли могли существовать с момента возникновения (*de novo*).

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ является одним из ведущих учреждений в области патоморфологии органов репродуктивной системы и плаценты.

Выбор официальных оппонентов обоснован признанием их авторитета и широкой известностью в кругах медицинской общественности страны своими работами в данных научных направлениях, а также отсутствием совместных проектов, печатных работ и договорных отношений с соискателем.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработан** диагностический алгоритм (протокол) исследования низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников для установления гистогенеза опухолей. Выявлены наиболее информативные для дифференциальной диагностики макро- и микроскопические признаки низкодифференцированных карцином яичников;

**выявлена** зависимость между минимальными размерами опухолевых узлов и отсутствием в них цистаденом с начальными клиническими стадиями распространения опухолевого процесса, что характерно для низкой степени дифференцировки карцином яичников с момента их возникновения (*de novo*);

**определены** характерные признаки низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников;

**выделены**, с учетом новой классификации ВОЗ 2013 г., серозные опухоли, в которых гистологическая картина становится резко полиморфной, опухоль является чрезвычайно злокачественной, с высокой степенью агрессии G3 High-grade;

**проведен** сравнительный анализ первичного опухолевого узла при различных видах карцином и установлена взаимосвязь с начальными клиническими стадиями распространения опухоли.

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

**доказана** необходимость проведения комплексного клинико-морфологического анализа низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников, осмотра яичников и брюшной полости, что позволяет оценить степень распространения опухолевого процесса;

**изложены** морфологические критерии дифференциальной диагностики низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников с учетом микроскопического анализа материала, исследованного в соответствии с разработанным алгоритмом (протоколом);

**раскрыты** наиболее информативные доминирующие морфологические признаки для определения гистотипа опухоли;

**изучены** опухоли малых размеров, которые могут сопровождаться обширным метастазированием, а также установлены начальные стадии больших новообразований;

**изучены** рецепторы стероидных гормонов при иммуногистохимическом исследовании, обнаружено преобладание рецепторов к прогестерону в эндометриоидных карциномах;

**проведена модернизация** диагностического алгоритма (протокола), позволяющая установить гистогенез низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников и выявить наиболее информативные для их дифференциальной диагностики макро- и микроскопические признаки.

#### **Значение полученных соискателем результатов исследования**

**для практики подтверждаются тем, что:**

**разработан и внедрен** диагностический алгоритм (протокол) для установления гистогенеза низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников;

**определены** на основании комплексного клинико-морфологического анализа дифференциальные диагностические критерии низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников;

**созданы** рекомендации практической деятельности для гинекологов и онкологов;

**доказана** неэффективность гормональной терапии при лечении овариальных низкодифференцированных серозных и муцинозных карцином, поэтому с целью возможного использования гормональных препаратов, параллельно с химиотерапией, при эндометриоидных карциномах яичников, необходимо выполнять иммуногистохимическое исследование.

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

**результаты получены** на сертифицированном оборудовании по методике, указанной производителем, что обеспечило высокую воспроизводимость результатов исследования;

**теория** научной работы согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертации, известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;

**идея** диссертации базируется на анализе и сопоставлении результатов морфологического и иммуногистохимического методов исследования низкодифференцированных серозных, муцинозных и эндометриоидных карцином яичников;

**использованы** современные методики сбора исходных данных, обработки полученной информации, а также достаточные по объему и качественному составу репрезентативные выборочные совокупности;

установлено совпадение ряда результатов исследования автора с результатами, представленными в независимых отечественных и зарубежных источниках по данной тематике.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что автором самостоятельно проведен аналитический обзор зарубежной и современной отечественной литературы, разработан алгоритм микроскопического анализа наиболее значимых морфологических признаков для изучаемых гистотипов опухолей. С помощью метода иммуногистохимических реакций выполнен ретроспективный анализ карцином яичников для определения рецепторов к стероидным гормонам, а также интенсивности пролиферативной реакции опухолевых клеток. Автором выполнены статистическая обработка полученных данных и обобщение результатов диссертационного исследования.

На заседании 21 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Мелиевой З.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, участвовавших в заседании из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» – 20, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Гайворонский Иван Васильевич

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Чирский Вадим Семенович

21 сентября 2020 года

