

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.006
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 28 июня 2023г., протокол № 27

О присуждении **Гусниеву Магомеду Абдурагимовичу**, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-морфологические особенности мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря: влияние на лечение, прогноз и рецидив заболевания» по специальностям 3.3.2. Патологическая анатомия и 3.1.13. Урология и андрология в виде рукописи, принята к защите 21 апреля 2023г., протокол №23, диссертационным советом ПДС 0300.006 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ Ректора РУДН от 14 июня 2022 года №379).

Соискатель Гусниев Магомед Абдурагимович 1991 года рождения, в 2013 году окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

С 24.08.2020г. по 30.12.2022г. прикреплен к НИИМЧ им. академика А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» для подготовки диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В период подготовки диссертации работал врачом-онкологом в 3-м хирургическом отделении ГБУ РД «Республиканский онкологический центр» г. Махачкала, где и работает по настоящее время.

Диссертация выполнена в «Научно-исследовательском институте морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Научные руководители:

Михалева Людмила Михайловна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия), профессор, директор,

заведующая лабораторией клинической морфологии НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,

Пшихачев Ахмедхан Мухамедович, доктор медицинских наук (14.01.23 - урология), научный сотрудник отдела урологии и андрологии Медицинского научно-образовательного центра ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

1. Андреева Юлия Юрьевна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия), профессор кафедры патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2. Котов Сергей Владиславович, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.01.23 - урология), доцент, заведующий кафедрой урологии и андрологии ЛФ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

3. Маслякова Галина Никифоровна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия), профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии «Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Все оппоненты в своих отзывах указывают, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Гусниев Магомед Абдурагимович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2. Патологическая анатомия и 3.1.13. Урология и андрология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, из них 5 статей в научных изданиях, индексируемых в МЦБ «Scopus» (3) и «Web of Science» (2). Общий объем публикаций 2,32 п.л. (41 стр.). Авторский вклад 75%.

Наиболее значимые публикации:

1. Анализ факторов риска рецидива немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря после его комбинированного лечения / М. А. Гусниев [и др.] //

Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17. – № 3. – С. 264-268.

2. Клинико-морфологические особенности немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря: влияние на лечение, прогноз и рецидив заболевания (обзор литературы) / А. М. Пшихачев [и др.] // Онкоурология. – 2021. – Т. 17. – № 1. – С. 134-141.

3. Клинико-морфологические особенности мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря, влияющие на рецидив заболевания / М. А. Гусниев [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2021. – Т. 10. – № 3. – С. 39-46.

4. Bladder Cancer: Update on Risk Factors, Molecular and Ultrastructural Patterns / L. M. Mikhaleva [et al.] // Current medicinal chemistry. – 2021. – Vol. 28. – № 41. – P. 8517-8533.

5. Clinical and pathohistological risk factors of relapse in non-muscleinvasive bladder cancer / L. Mikhaleva [et al.] // Virchows Arch. – 2021. – Т. 479 (Suppl). – №S1–S320. – С. S176.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы представили:

1. Семенова Анна Борисовна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия), заведующая центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы" и Гриднева Яна Владимировна, гражданка РФ, кандидат медицинских наук (14.00.14 – онкология), заведующая онкологическим отделением №8 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы";

2. Алкадарский Алискендер Селимович, гражданин РФ, кандидат медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия), доцент, заведующий кафедрой патологоанатомической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дагестанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

3. Мальков Павел Георгиевич, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия), доцент, заведующий отделом клинической патологии Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова и Сорокин Николай Иванович, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.01.23 – урология), профессор, ведущий научный сотрудник отдела урологии и андрологии Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В. Ломоносова.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России Андреева Юлия Юрьевна является крупным специалистом в области онкоморфологии. В частности, в сфере ее научных интересов находится вопрос морфологических и молекулярно-биологических факторов прогноза рака мочевого пузыря, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Ю.Ю. Андреевой по тематике диссертационного исследования:

1. Завалишина Л.Э., Андреева Ю.Ю., Олюшина Е.М., Франк Г.А., Кузнецова О.А., Тележникова И.М., Виноградов И.И., Москвина Л.В. Исследование MSI-фенотипа уротелиального рака мочевого пузыря иммуногистохимическим методом. Архив патологии. 2020;82(1):5-14

2. Завалишина Л.Э., Повилайтите П.Е., Раскин Г.А., Андреева Ю.Ю., Петров А.В., Харитоновна Е.А., Пугач И.М., Франк Г.А., Румянцев А.А., Тимофеев И.В., Тюляндин С.А. Оценка экспрессии PD-L1 у пациентов с уротелиальным раком, имеющих противопоказания к назначению препаратов платины. Злокачественные опухоли. 2019;9(1):10-15. <https://doi.org/10.18027/2224-5057-2019-9-1-10-15>

3. Zavalishina L, Tsimafeyeu I, Povilaitite P, Raskin G, Andreeva Y, Petrov A, Kharitonova E, Rummyantsev A, Pugach I, Frank G, Tjulandin S. RUSSCO-RSP comparative study of immunohistochemistry diagnostic assays for PD-L1 expression in urothelial bladder cancer. Virchows Arch. 2018 Dec;473(6):719-724. doi: 10.1007/s00428-018-2453-7

4. Проблемы определения PD-L1 статуса рака мочевого пузыря с использованием разных клонов антител (22C3 и SP142) / Л. Э. Завалишина, Ю. Ю. Андреева, Е. М. Олюшина [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 10(178). – С. 28-33. – DOI 10.25694/URMJ.2019.10.06

Доктор медицинских наук, доцент, Котов Сергей Владиславович заведующий кафедрой урологии и андрологии ЛФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным специалистом в области урологии. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос диагностики и оперативного лечения онкоурологических заболеваний, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации С.В. Котова по тематике диссертационного исследования:

1. Котов С.В., Хачатрян А.Л., Журавлева А.К., Саргсян Ш.М. Сравнительный анализ периоперационных результатов открытой и лапароскопической радикальной цистэктомии с формированием илеокондуита. Экспериментальная и клиническая урология 2022;15(1):38-44; <https://doi.org/10.29188/2222-8543-2022-15-1-38-44>

2. Котов С.В., Гуспанов Р.И., Хачатрян А.Л., Пульбере С.А., Саргсян Ш.М., Журавлева А.К. Применение en-bloc резекции стенки мочевого пузыря с опухолью при лечении немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря. Онкоурология. 2022;18(4):120-128. <https://doi.org/10.17650/1726-9776-2022-18-4-120-128>

3. Котов С.В., Простомолотов А.О., Неменов А.А., Клименко А.А., Павлов И.С. Профилактика развития лимфатических осложнений: сравнение клипс и электрохирургических инструментов при радикальной цистэктомии с тазовой лимфодиссекцией. Онкоурология. 2021;17(2):93-102. <https://doi.org/10.17650/1726-9776-2021-17-2-93-102>

Доктор медицинских наук, профессор, Маслякова Галина Никифоровна, заведующая кафедрой патологической анатомии «Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, является крупным специалистом в области патологической анатомии. В частности, в сфере ее научных интересов находится вопрос морфологических особенностей опухолевых и неопухолевых заболеваний мочевого пузыря, почки и предстательной железы, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Г.Н. Масляковой по тематике диссертационного исследования:

1. Строение стенки мочевого пузыря плодов человека в антенатальном периоде / Л. А. Дерюгина, Г.Н. Маслякова, Д. В. Рожкова, А. М. Напшева // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 6. – С. 51-56.

2. Дерюгина Л. А., Напшева А. М., Медведева А. В., Рожкова Д. В., Маслякова Г.Н. Морфологические изменения стенки мочевого пузыря плодов при наличии антенатально выявленного синдрома «мегацистис». Саратовский научно-медицинский журнал 2020; 16 (3): 779-785.

3. Тарасенко А. И., Россоловский А. Н., Березинец О.Л., Понукалин А. Н., Медведева А. В., Захарова Н. Б., Попков В.М., Маслякова Г. Н. Экспрессия биомаркеров почечного повреждения и иммуногистохимическая детекция

онкогенеза при хирургическом лечении почечно-клеточного рака. Саратовский научно-медицинский журнал 2018; 14 (3): 420-426.

4. Медведева, А. В. Актуальность морфологического метода исследования для прогноза выживаемости пациентов с почечно-клеточным раком / А. В. Медведева, Г. Н. Маслякова, Е. Б. Родзаевская // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 180-181.

5. Тарасенко А. И., Россоловский А. Н., Березинец О. Л., Дурнов Д. А., Чехонацкая М.Л., Лойко В. С., Бобылев Д. А., Маслякова Г.Н. Клиническое значение цистатина С и TGF- β в оценке почечной функции при хирургическом лечении почечно-клеточного рака. Саратовский научно-медицинский журнал 2020; 16 (3): 786-792.

6. Воронина Е.С., Фомкин Р.Н., Бучарская А.Б., Палатова Т.В., Попков В.М., Маслякова Г.Н. Прогностическая значимость оценки экспрессии иммуногистохимических маркеров и степени патоморфоза до и после лечения больных раком простаты высокого риска прогрессирования. Саратовский научно-медицинский журнал 2019; 15 (2): 318–324.

7. Воронина Е.С., Маслякова Г.Н., Бучарская А.Б., Медведева А.В., Палатова Т.В. Сравнительная характеристика лечебного патоморфоза аденокарциномы простаты после высокоинтенсивной сфокусированной ультразвуковой абляции и максимальной андрогенной блокады // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 5.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **проведена** комплексная клиничко-морфологическая оценка влияния размера опухоли, локализации опухолей, количества (солитарное/мультифокальное поражение) опухолей, глубины инвазии опухоли (T1a/T1b) на вероятность развития рецидива рака мочевого пузыря;

– **дана** морфологическая и иммуногистохимическая характеристика мышечно-неинвазивных опухолей различной степени дифференцировки (G1, G2, G3), а также **доказана** связь степени дифференцировки опухолей с экспрессией маркеров CK20, Ki-67, p53 и CD44;

– **разработана** панель иммуногистохимических маркеров, оптимизирующая диагностику степени дифференцировки (G1, G2, G3) мышечно-неинвазивных опухолей;

– **предложена** панель иммуногистохимических антител для определения молекулярных подтипов мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря (с определением люминального подтипа опухоли при помощи маркеров CK20 и Uroplakin III, а также базального подтипа – с маркерами CK5/6, CD44, p53);

– **разработан** алгоритм ведения пациентов с мышечно-неинвазивным раком мочевого пузыря в зависимости от клинико-морфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических особенностей опухоли.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана диагностическая значимость пола, возраста, размера опухоли, количества поражений, степени дифференцировки образования, глубины инвазии опухоли в определении вероятности рецидива при мышечно-неинвазивном раке мочевого пузыря.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих методов исследования, таких как оценка результатов клинического обследования, инструментального обследования (цистоскопия), гистологический, иммуногистохимический и морфометрический методы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании полученных результатов представлены рекомендации, которые могут быть использованы при стратификации пациентов на группы риска по неблагоприятному течению рака мочевого пузыря; полученные автором данные свидетельствуют о высокой прогностической ценности иммуногистохимического метода, а также о возможности дополнения существующих панелей антител при диагностике молекулярного подтипа мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря; результаты диссертационной работы внедрены в практику патологоанатомического отделения ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31 Департамента здравоохранения города Москвы». Полученные результаты могут быть использованы в практической работе патологоанатомических, урологических и онкологических отделений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование выполнено на достаточном для получения достоверных результатов количестве наблюдений, на сертифицированном для соответствующего вида работ оборудовании с использованием методик, отвечающих поставленным задачам. Теория построена на проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными экспериментальными данными по теме исследования. Идея базируется на обобщении передового опыта в области онкоморфологии и урологии. Автор приводит сравнение собственных данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике и, на этой основе, строит теоретические положения, расширяющие представления о вопросах рецидива мышечно-неинвазивной уротелиальной карциномы. Используются современные методики сбора и обработки информации, позволившие провести анализ полученных результатов на современном уровне.

Личный вклад соискателя состоит в том, что непосредственно автором были получены исходные данные при анализе медицинской документации, при участии автора проведена гистологическая и иммуногистохимическая оценка биопсийного и операционного материала и статистическая обработка данных, лично автором были подготовлены основные публикации по теме диссертационного исследования, написан текст диссертационной работы и автореферата.

Диссертационная работа Гусниева Магомеда Абдурагимовича соответствует разделу II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол № 12, предъявляемым кандидатским диссертациям.

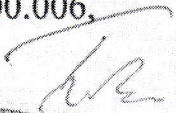
Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, доцентом Сундуковым Д.В., доктором медицинских наук, профессором Протасовым А.В., и доктором медицинских наук, профессором Щеголевым А.И.

На заседании 28 июня 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Гусниеву Магомеду Абдурагимовичу ученую степень кандидата медицинских наук.


При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.3.2 Патологическая анатомия и 3 доктора наук по специальности 3.1.13 Урология и андрология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 докторов наук, проголосовали: за – 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председательствующий на заседании:

Председатель диссертационного совета ПДС 0300.006,
доктор медицинских наук, профессор


И.И. Бабиченко

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.006,
кандидат медицинских наук


В.А. Горячев

28 июня 2023 г.

