

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.27 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования 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 - 07/106 - 2023

решение диссертационного совета от 28 сентября 2023 года № 24

О присуждении Панферовой Ольге Игоревне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Онконастороженность как компонент стоматологического здоровья у пациентов с риском развития злокачественных новообразований полости рта» по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия принята к защите 25 мая 2023 года, протокол № 12/4 диссертационным советом ДСУ 208.001.27 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора №1200/Р от 05.10.2022 г.).

Панферова Ольга Игоревна, 1983 года рождения, в 2005 году с отличием окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Стоматология».

Во время подготовки диссертации Панферова Ольга Игоревна работала ассистентом кафедры анатомии и гистологии человека Института

клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2021 года по настоящее время.

Панферова Ольга Игоревна работает в должности врача стоматолога-ортопеда (работа по совместительству) общества с ограниченной ответственностью «Гармония» с 2015 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Онконастороженность как компонент стоматологического здоровья у пациентов с риском развития злокачественных новообразований полости рта» по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре анатомии и гистологии человека Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

#### **Научные руководители:**

– доктор медицинских наук, доцент Кочурова Екатерина Владимировна, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра анатомии и гистологии человека, профессор кафедры (прежнее место работы Институт стоматологии имени Е.В. Боровского, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры)

– академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Решетов Игорь Владимирович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),

кафедра онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии, заведующий кафедрой

**Официальные оппоненты:**

**Амхадова Малкан Абдрашидовна** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», кафедра хирургической стоматологии и имплантологии, заведующая кафедрой

**Ратушный Михаил Владимирович** – доктор медицинских наук, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение микрохирургии, заведующий отделением

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Базикином Эрнестом Арамовичем, заведующим кафедрой хирургии полости рта, указала, что диссертационная работа Панферовой Ольги Игоревны на тему: «Онконастороженность как компонент стоматологического здоровья у пациентов с риском развития злокачественных новообразований полости рта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения качества стоматологической помощи пациентам с онкопатологией челюстно-лицевой области, имеющей существенное

значение для стоматологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Панферова Ольга Игоревна заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 2,3 печатных листа; в том числе: 6 статей в рецензируемых изданиях из Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России и индексируемых в международных базах данных Scopus, Chemical Abstracts; 4 патента на изобретение; 2 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

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

1. Кочурова, Е.В. Экспрессия биомаркеров слюны у пациентов с плоскоклеточным раком различных участков слизистой оболочки полости рта / Е.В. Кочурова, В.Н. Николенко, **О.И. Панферова**, Е.В. Ижнина, Е.О. Кудасова, А.В. Юмашев, М.В. Михайлова // **Российский стоматологический журнал**. – 2021. – Т. 25. – № 1. – С. 29-34. [**Chemical Abstracts**]
2. **Панферова, О.И.** Стоматологическое здоровье как провоцирующий фактор канцерогенеза / **О.И. Панферова**, Е.О. Кудасова, Е.В. Кочурова, В.Н. Николенко // **Российский стоматологический журнал**. – 2021. – Т. 25. – № 5. – С. 455-463. [**Chemical Abstracts**]

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Заслуженного деятеля науки России, лауреата премии Правительства России, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Трезубова Владимира Николаевича; доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени ВИ. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Поповой Татьяны Николаевны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и онкологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами по теме рассматриваемой диссертационной работы.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса, на разовую защиту,

введены три доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия: доктор биологических наук Уласов Илья Валентинович; доктор медицинских наук, доцент Поляков Андрей Павлович; доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Романко Юрий Сергеевич – члены диссертационного совета ДСУ 208.001.15 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Приказ ректора № 1193/Р от 15.11.2021 г.)

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

разработана новая экспериментальная неинвазивная методика ранней диагностики, позволившая выявить плоскоклеточный рак слизистой оболочки полости рта у пациента на этапе первичного обращения к врачу-стоматологу амбулаторного звена,

предложены оригинальные способы дифференциальной диагностики образования слизистой оболочки полости рта по содержанию биомаркеров в ротовой жидкости пациента, позволяющие повысить диагностическую эффективность проводимого стоматологического лечения,

доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, полученные результаты могут быть использованы для дальнейшего исследования и последующего внедрения в практическое здравоохранение, в том числе, сравнительный анализ результатов клинико-стоматологического, иммуноферментного и морфологического исследований,

введены новые подходы к клинико-стоматологическому обследованию пациентов с элементами поражения слизистой оболочки полости рта с использованием иммуноферментного анализа ротовой жидкости на основании изучения корреляционной взаимосвязи стоматологического статуса и реакции биомаркеров.

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

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об экспрессии биомаркеров ротовой жидкости у пациентов со сниженным стоматологическим статусом и с элементами поражения слизистой оболочки полости рта,

применительно к проблематике диссертации результативно использованы разработанные наборы биомаркеров ротовой жидкости для возможности ранней дифференциальной диагностики плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта, а также динамического наблюдения на этапах стоматологического лечения,

изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов в ранней диагностике плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта с применением стоматологического и иммуноферментного анализа,

раскрыты зависимость локализации элементом поражения на слизистой оболочке полости рта от морфологического варианта форм патологий,

изучены совокупность признаков стоматологического статуса у пациентов с элементом поражения слизистой оболочки полости рта, состоятельность применяемых протетических конструкций для восстановления дефекта зубных рядов и сочетанность локализации элемента поражения, имеющая достаточное диагностическое значение для дифференциальной диагностики плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта на этапе поликлинического звена,

проведена модернизация градации анатомической локализации при наличии элемента поражения на слизистой оболочки полости рта у пациентов со сниженным стоматологическим здоровьем.

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

разработаны и внедрены в учебный процесс кафедр ортопедической

стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского, анатомии и гистологии человека, онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и в лечебный процесс отделения центра челюстно-лицевой хирургии ФГБУ ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко Минобороны России; отделения онкологии хирургического профиля ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России; стоматологическое отделение ФГБУЗ «72 центральная поликлиника МЧС России», клиники ООО «Гармония» новые методики ранней неинвазивной диагностики патологических состояний слизистой оболочки полости рта у пациентов со сниженным стоматологическим здоровьем на этапе поликлинического звена. созданы наборы для дифференциальной диагностики образования слизистой оболочки полости рта по содержанию биомаркеров в ротовой жидкости пациента, позволяющие повысить диагностическую эффективность выявления плоскоклеточного рака на стоматологическом этапе обследования, представлены методические рекомендации к клинико-стоматологическому обследованию пациентов со сниженным стоматологическим здоровьем на этапе первичного обращения.

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

достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом исследования и использованием современных методов обработки данных. В клинико-стоматологическом исследовании участвовали 230 пациентов при первичном поступлении, на этапах лечения и на диспансерно-профилактических приемах, при необходимости с морфологической верификацией образования, забором не стимулированной слюны из полости рта при помощи набора «SaliCaps» с последующим изучением экспрессии биомаркеров ротовой



жидкости (ММР-2, ММР-8, ММР-9, ТИМР-1, ТИМР-2) на иммуноферментном анализаторе, предоставлением информационного листа, составлением письменного договора с пациентом в соответствии с национальными стандартами РФ ГОСТ Р 52379 и правилами ICH GCP,

идея базируется на анализе современных российских и зарубежных исследований,

использованы актуальные методы исследования и современные методики сбора и обработки данных.

**Личный вклад соискателя** состоит в составлении дизайна, цели и задач исследования, анализе современной литературы, систематизации данных по проблеме состояния стоматологического здоровья у пациентов с плоскоклеточным раком слизистой оболочки полости рта, разработке формализованных историй болезни и учета пациентов. Клинически, автор лично осуществляла стоматологический осмотр всех обследуемых групп пациентов и здоровых волонтеров, забор ротовой жидкости и подготовку ее для последующего анализа. Принимала участие в проведении иммуноферментного анализа на экспрессию изучаемых биомаркеров в ротовой жидкости и морфологической верификации элементов поражения слизистой оболочки полости рта. Автором лично проведена статистическая обработка данных и анализ полученного материала, сформулированы выводы и практические рекомендации.

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 №0692/Р от

06.06.2022 года с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты критических замечаний высказано не было.

Соискатель Панферова Ольга Игоревна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 28 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – определение стоматологического здоровья у пациентов с риском развития плоскоклеточного рака слизистой оболочки полости рта для возможности ранней диагностики на этапе поликлинического стоматологического звена, имеющей существенное значение для стоматологии и онкологии.

Присудить Панферовой Ольге Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 13 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации (10 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология и 3 доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия), из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н., доцент



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

«29» сентября 2023 года