

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
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 05 июня 2025 г. № 12

О присуждении Белозеру Артему Евгеньевичу, гражданину  
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ранняя диагностика предраковых заболеваний слизистой оболочки рта с использованием метода инфракрасной спектроскопии биологических жидкостей» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 31.03.2025 г. (протокол заседания № 6) объединенным диссертационным советом 99.2.074.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж,

ул. Студенческая д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г. № 649/нк.

Соискатель Белозеров Артем Евгеньевич, 23 марта 1993 года рождения, в 2015 году окончил ГБОУ ВО НижГМА Минздрава России по специальности «Стоматология», в 2017 году закончил ординатуру по специальности «Стоматология общей практики», а с 2017 по 2020 год являлся аспирантом очной формы обучения кафедры пропедевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В настоящее время работает врачом-стоматологом в ООО «Медикал-Бэст» (г. Балахна, Нижегородская область).

Диссертация «Ранняя диагностика предраковых заболеваний слизистой оболочки рта с использованием метода инфракрасной спектроскопии биологических жидкостей» выполнена на кафедре пропедевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Казарина Лариса Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник Высшей школы РФ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтической стоматологии, профессор.

**Официальные оппоненты:**

Борисова Элеонора Геннадиевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М.

Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра общей стоматологии, профессор;

Караков Карен Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Гилевой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, председателем научной проблемной комиссии по стоматологии, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, указала, что диссертационная работа Белозерова Артема Евгеньевича на тему: «Ранняя диагностика предраковых заболеваний слизистой оболочки рта с использованием метода инфракрасной спектроскопии биологических жидкостей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Л.Н. Казариной, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок решена актуальная научная задача современной стоматологии – совершенствование ранних методов диагностики заболеваний слизистой оболочки рта с риском озлокачествления на основе методики инфракрасной спектроскопии ротовой жидкости.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Белозерова Артема Евгеньевича соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013

г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Белозеров Артем Евгеньевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ, в базе данных рецензируемой научной литературы Scopus опубликована 1 работа. Общий объем научных публикаций составляет 4,3 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Казарина Л.Н., Гордецов А.С., Красникова О.В., Белозеров А.Е., Пурсанова А.Е. Диагностика предраковых заболеваний слизистой оболочки рта методом инфракрасной спектроскопии // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2019. - № 12. – С. 77-82.

2. Казарина Л.Н., Гордецов А.С., Красникова О.В., Белозеров А.Е., Пурсанова А.Е., Казарин А.С. Оценка эффективности лечения предраковых заболеваний слизистой оболочки рта методом инфракрасной спектроскопии // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2020. - № 5. – С. 139-145.

3. Казарина Л.Н., Белозеров А.Е., Пурсанова А.Е. Оценка влияния комплексного лечения на иммунологический статус ротовой полости у больных с предраковыми заболеваниями слизистой оболочки рта//Российская стоматология. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 53-54.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Петровой Татьяны Геннадьевны;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Блашковой Светланы Львовны;

– из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии Громовой Светланы Николаевны.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области терапевтической стоматологии, имеют публикации в соответствующей сфере и дали свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями посвященными изучению проблем диагностики и лечения пациентов с предраковыми заболеваниями слизистой оболочки рта (СОР) и способна оценить научную и практическую значимость представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея использования способа инфракрасной спектроскопии для диагностики потенциально злокачественных заболеваний ротовой полости;

**предложен**, научно обоснован и защищен патентом РФ новый неинвазивный способ ранней диагностики предраковых заболеваний СОР, основанный на получении инфракрасных профилей ротовой жидкости больных.

**доказана** целесообразность включения в схемы комплексного лечения предраковых заболеваний СОР отечественного препарата «Эплан» на основе соли лантана и полиоксисоединений в аппликациях на участки поражения;

**введены** новые данные об изменении активности про- и противовоспалительных цитокинов ротовой жидкости в динамике лечения пациентов с предраковыми заболеваниями.

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

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможности анализа состояния различных сред организма, включая жидкие среды полости рта, методом инфракрасной спектроскопии;

**применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован** комплекс клинических и лабораторных методов исследования, позволивших получить новые данные о стоматологическом статусе больных с предраковыми заболеваниями;

**изложены** доказательства эффективности разработанной автором схемы комплексного лечения заболеваний СОР с использованием отечественного препарата «Эплан» на участки поражения;

**раскрыты** достоверно значимые клинические показатели у пациентов с предраковыми заболеваниями СОР, в комплексную терапию которых включен препарат «Эплан», в сравнении с традиционным методом лечения,

**изучены** в сравнительном аспекте иммунологические показатели и уровень рН ротовой жидкости у пациентов с потенциально злокачественными заболеваниями полости рта;

**проведена модернизация** диагностического потенциала метода инфракрасной спектроскопии для целесообразности применения его в ранней

диагностике отдельных форм потенциально злокачественных заболеваний СОР.

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

**разработаны и внедрены** практические рекомендации по использованию инфракрасных диагностических профилей для эффективного выявления предраковых заболеваний на ранних стадиях;

**определены** возможности и перспективы практического использования разработанной методики с целью повышения эффективности ранней диагностики потенциально злокачественных заболеваний и оценки проводимой терапии;

**создан** клинико-диагностический алгоритм диагностики и оценки деструктивных и воспалительных процессов СОР при отдельных формах предраковых заболеваний;

**представлены** сравнительные результаты клинических и лабораторных исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** исследования базируется на известных и проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации;

**идея базируется** на анализе собственных результатов исследований и лечебно-консультативной практики, обобщении опыта работы других исследователей;

**использовано** сравнение авторских результатов об эффективности диагностических и лечебных мероприятий у пациентов в ходе комплексной консервативной терапии с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых источниках;

**использованы** современные методики сбора и обработки информации, репрезентативный объем выборки клинических наблюдений, клинические

наблюдения в соответствии с научным дизайном клинического проспективного сравнительного исследования, достоверность полученных результатов обеспечивается комплексностью проведенных исследований, критериев и методик диагностической оценки.

**Личный вклад соискателя** состоит в проведении анализа источников литературы по теме работы, наборе и распределении пациентов по группам, реализации диссертационного исследования, автором сформулированы выводы, практические рекомендации, проведена статистическая и математическая обработка полученных результатов, оформлены тексты диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Белозеров А.Е. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 05 июня 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – совершенствование диагностики и оценки эффективности проводимого лечения предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта с помощью метода инфракрасной спектроскопии, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Белозеру А.Е. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

05 июня 2025г.



Юрий Алексеевич Ипполитов

Елена Александровна Лещева