

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.06, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 16 января 2024 г., протокол № 1, о присуждении Еварницкой Наталье Ростиславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) принята к защите 17 октября 2023 года протокол № 26(3) диссертационным советом 21.2.016.06, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 127006, Российская Федерация, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.4; приказ о создании диссертационного совета №251/нк от 22 марта 2022 года.

Еварницкая Наталья Ростиславовна, 1992 года рождения, в 2014 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Еварницкая Наталья Ростиславовна с 2017 по 2020 год обучалась в аспирантуре на кафедре пародонтологии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В период с 2020 по 2022 гг. работала в должности врача-специалиста Клинического центра COVID-19 Клиника на 184 койки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (0,5 ставки). С 2020 года по август 2023 работала на кафедре пародонтологии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности старшего лаборанта. С сентября 2023 года и по настоящее время работает в должности ассистента на кафедре пропедевтики терапевтической стоматологии стоматологического факультета НОИ «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с 11.12.2023 г. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России). Приказом № 03/02.01.01-04 от 2 февраля 2023 года Еварницкая Наталья Ростиславовна была прикреплена к кафедре пародонтологии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для подготовки диссертации по научной специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук сроком на 1 год.

Кандидатские экзамены сданы в 2020 году в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (справка о сдаче кандидатских экзаменов № 40 выдана 23 июня 2023 года).

Диссертация выполнена на кафедре пародонтологии стоматологического факультета НОИ «Московский институт стоматологии имени А.И. Евдокимова» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:** Янушевич Олег Олегович - академик Российской Академии Наук, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Университет Медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, НОИ Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова, стоматологический факультет, кафедра пропедевтики терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**Мандра Юлия Владимировна** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор института стоматологии, кафедра терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, профессор кафедры, дала положительный отзыв.

**Токмакова Светлана Ивановна** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой, дала положительный отзыв.

**Ведущая организация** - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном отзыве, составленном и подписанным доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Макеевой И.М., и утвержденным Первым проректором ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктором медицинских наук, профессором Свистуновым А.А., указала что диссертация Еварницкой Натальи Ростиславовны на тему «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости» представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является законченным научно-квалификационным трудом. Диссертация по своей актуальности, объему проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, достоверности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Еварницкая Наталья Ростиславовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских науки по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, 6 из них в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в том числе 2 статьи в журналах, индексируемых в международной базе Scopus (объем публикаций в рецензируемых изданиях - 40 страниц). Сведения об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, приведенные в диссертации, достоверны. Основные положения и результаты диссертационного исследования Еварницкой Н.Р. в полной мере освещены в печатных работах. Автор отметила в диссертации все случаи использования результатов научных работ, выполненных ею лично и (или) в соавторстве:

1. Янушевич, О.О. Показатели смешанной слюны у лиц с соматической патологией / О.О. Янушевич, Н.Е. Духовская, Т.П. Вавилова, И.Г. Островская, **Н.Р. Еварницкая**. // **DENTAL FORUM**. – 2019. – Т. 71, №1. – С. 2–5.

2. Янушевич, О.О. Распространенность и прогностическое значение гастроэнтерологических проявлений COVID-19: данные российской университетской клиники / О.О. Янушевич, И.В. Маев, Н.И. Крихели, **Н.Р. Еварницкая** [и др.]. // **Терапевтический архив**. – 2021. – Т. 93, №8. – С. 853–861. (Scopus Indexed) DOI: 10.26442/00403660.2021.08.200977

3. **Еварницкая, Н.Р.** Особенности течения воспалительных заболеваний пародонта в сочетании с новой коронавирусной инфекцией. Систематический обзор / Н.Р. Еварницкая, О.О. Янушевич. // **Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение**. – 2023. – Т. 12, №1. – С. 90–96. (Scopus Indexed) DOI: 10.33029/2305-3496-2023-12-1-90-96

4. **Еварницкая, Н.Р.** Инфекция COVID-19: стоматологические аспекты и корреляции биохимических показателей / Н.Р. Еварницкая, О.О. Янушевич, Р.А. Айвазова. // **Инфекция COVID-19: стоматологические аспекты и корреляции биохимических показателей. Пародонтология**. – 2023. – Т. 28, №2. – С. 143–151. DOI: 10.33925/1683-3759-2023-28-2-143-151

5. Янушевич, О.О. Исследование маркеров слюны при воспалительных заболеваниях пародонта / О.О. Янушевич, **Н.Р.**

**Еварницкая, С.Н.** Ермольев, Р.А. Айвазова. // **Российская стоматология.** – 2023. – Т. 16, №2. – С. 46–50. DOI: 10.17116/rosstomat20231602146

б. **Еварницкая, Н.Р.** Диагностические возможности анализа ротовой жидкости у лиц с инфекцией COVID-19 на фоне воспалительных заболеваний пародонта / Н.Р. Еварницкая, О.О. Янушевич, Р.А. Айвазова, Т.М. Стурова. // **КАФЕДРА. Стоматологическое образование.** – 2023. – Т. 84, №2. – С. 36–41.

Материалы диссертации неоднократно представлены на научно-практических конференциях всероссийского и международного уровня.

На автореферат поступило 2 отзыва, составленных и подписанных:  
- доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России Ломиашвили Ларисы Михайловны, г. Омск;  
- доктором медицинских наук, заведующей кафедрой стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Киселевой Еленой Александровной, г. Кемерово.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области стоматологии и имеют публикации по теме диссертации, а именно по особенностям стоматологических проявлений новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов, а также о возможности применения ротовой жидкости в качестве диагностического метода неинвазивной диагностики предклинических изменений; ведущая организация признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **установлено** негативное влияние коронавирусной инфекции COVID-19 средней тяжести на состояние тканей пародонта;

- **разработан** алгоритм обследования состояния тканей пародонта у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне течения COVID-19 инфекции средней тяжести;

- **доказана** диагностическая и практическая значимость определения ряда биохимических показателей ротовой жидкости с целью проведения диагностического приема у врача-стоматолога;

**Теоретическая и практическая значимость исследования** обосновывается тем, что:

- **оптимизирована** методика *in vitro* оценки водородного показателя полости рта с помощью автоматизированного прибора;

- **доказана** возможность использования ротовой жидкости в качестве неинвазивного метода экспресс-диагностики предклинических изменений;

- **получены и систематизированы** новые данные об изменении показателей биохимических параметров сыворотки крови и ротовой жидкости у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с наличием и отсутствием COVID-19 инфекции средней тяжести;

- **разработан и предложен алгоритм** обследования состояния тканей пародонта у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне течения COVID-19 инфекции средней тяжести, основанный на применении клинико-лабораторных методов исследования;

- **получены** новые данные о наличии корреляционных взаимосвязей между биохимическими параметрами сыворотки крови и ротовой жидкости у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с наличием и отсутствием COVID-19 инфекции средней тяжести.

Основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры пародонтологии стоматологического факультета НОИ «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.

Евдокимова Минздрава России и применяются при обучении студентов, клинических ординаторов и аспирантов, а также в лечебную работу отделений пародонтологии и терапевтической стоматологии клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии НОИ «Московский институт стоматологии им. А.И. Евдокимова» ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- репрезентативность выборки, обусловленную тем, что в работе приняло участие 165 пациентов, что явилось достаточным для формирования отдельных групп исследования;
- достоверность полученных данных, которая определялась большим объемом проведенных клинико-лабораторных исследований;
- статистическая обработка полученных данных проведена на высоком уровне с использованием программного обеспечения IBM SPSS, version 26;
- рациональные способы табличного и графического представления полученных результатов;
- анализ результатов осуществлялся с учетом результатов отечественных и зарубежных исследований, опубликованных за последние 5 лет.

Формулировку положений, выносимых на защиту, следует признать рациональной и обоснованной; выводы и практические рекомендации основаны на результатах собственных исследований, отражают решение поставленных задач и обеспечивают достижение цели работы.

**Личный вклад** соискателя состоит в:

- формулировке рабочей гипотезы;
- анализе отечественной и зарубежной литературы;
- обосновании актуальности выбранной темы;
- самостоятельном проведении клинического обследования;
- самостоятельном проведении статистического анализа результатов исследования;



- представлении результатов исследования в тексте диссертации и в виде научных публикаций в открытой печати и докладов;
- формулировании выводов и практических рекомендаций.

Диссертационная работа соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, методологической базы и взаимосвязи выводов с поставленными задачами.

Диссертационный совет считает, что на основании вышеизложенного диссертационная работа Еварницкой Натальи Ростиславовны на тему «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости», выполненная на кафедре пародонтологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Янушевича Олега Олеговича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является научно-квалификационным трудом, в котором изложен научно обоснованный путь решения актуальной задачи стоматологии – повышения эффективности комплексного обследования пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне течения коронавирусной инфекции COVID-19.

Диссертационный совет считает, что по своей актуальности, научному содержанию, высокой теоретической и практической значимости диссертационная работа Еварницкой Натальи Ростиславовны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатской диссертации.

На заседании 16 января 2024 г. диссертационный совет принял решение – за выполнение актуальной научной задачи повышения эффективности комплексного обследования пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне течения коронавирусной инфекции COVID-19, имеющей важное значение для развития стоматологии, присудить Еварницкой Наталье Ростиславовне ученую степень кандидата медицинских наук специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 16 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), участвующих в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.016.06  
при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Э.А. Базилян

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.06  
при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

В.Г. Атрушкевич



16 января 2024