

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450008  
тел. (347) 272-41-73, факс 272-37-51  
http:// www.bashgmu.ru, E-mail: rectorat@bashgmu.ru

ОКПО01963597 ОГРН 1020202561136  
ИНН 0274023088 КПП 027401001

№ 944-115 от 12.03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по научной и  
международной деятельности  
федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
Башкирский государственный  
медицинский университет  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Ишемгулов Р.Р.



Ишемгулов Р.Р. 2025 г.

6	№ 1230/02-23-25
листов	03 04 20 251
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации тел./факс +7(846) 374-10-03	

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертации Винник Анастасии Вячеславовны на тему «Особенности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом на фоне новой коронавирусной инфекции (клинико-микробиологическое исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология.

### Актуальность темы выполненной работы.

Диссертационная работа Винник Анастасии Вячеславовны посвящена разработке подходов к диагностике и лечению пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией.

Актуальность выполненного диссертационного исследования связана с повышением уровня диагностики простого маргинального гингивита и его обострений у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, учитывая особенности микробиоты десневого желобка, профилактики и лечения данной патологии. Это послужило основанием к постановке научно-

обоснованной цели диссертационного исследования – повысить эффективность диагностики и лечения простого маргинального гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, с учетом особенностей микробиоты десневого желобка.

Все вышесказанное свидетельствует об актуальности представленного диссертационного исследования как с позиции объективизации методов диагностики простого маргинального гингивита, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, так и усовершенствования этапов комплексного подхода в профилактике, путем создания прогностической модели, и лечении данных пациентов.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, номер государственной регистрации темы 121051700039-5.

### **Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов.**

Научная новизна диссертационной работы обусловлена системным анализом данных клинического обследования и микробиологического исследования пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, проведенным на обширном статистическом материале.

Кроме того, научная новизна подтверждена 1 патентом РФ на изобретение (№ 2784295) «Способ прогнозирования риска развития обострения хронического гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, и 1 патент РФ на полезную модель (№ 204047) «Инструмент для сбора содержимого десневого желобка».

Автором изучена и проанализирована эффективность применения в комплексной терапии пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией диодного лазера и препарата на основе меглюмина акридоната.

Проведен анализ биологического разнообразия и состава симбиотических микробных сообществ микробиоты десневого желобка у пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией.

### **Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.**

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объему клиническом материале, современных методах обследования пациентов, скрупулезной статистической обработке данных, основанной на принципах доказательной медицины.

Полученные выводы и практические рекомендации также достоверны, так как вытекают из полученных результатов лечения пациентов.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 2 статьи в журналах, входящих в международные базы цитирования, 5 - в научных изданиях, входящих в перечень ВАК, получены 1 патент РФ на полезную модель, 1 патент РФ на изобретение.

### **Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации**

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

### **Значимость полученных результатов для науки и практики.**

С точки зрения научной и практической ценности представленной работы автором проведена комплексная характеристика обострения простого маргинального гингивита, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, на основании клинических и микробиологических показателей, с

помощью нового инструмента, что расширило научные представления о влиянии новой коронавирусной инфекции на микробиоценоз десневого желобка.

Изучена и проанализирована эффективность применения в комплексной терапии пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией диодного лазера и препарата на основе меглюмина акридоната, что расширило показания при лечении пациентов с заболеваниями пародонта.

Впервые разработанный новый способ прогнозирования риска развития обострения хронического гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, позволяет снизить вероятность возникновения обострения простого маргинального гингивита, тем самым повысить эффективность лечения.

Проведенный анализ биологического разнообразия и состава симбиотических микробных сообществ микробиоты десневого желобка у пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией, дополнил теоретические знания о роли представителей нормальной микробиоты в развитии простого маргинального гингивита и его осложнений у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию.

Таким образом, полученные автором результаты имеют теоретическое и практическое значение, их можно использовать в учебном процессе в ВУЗах и лечебных учреждениях стоматологического профиля. На данный момент результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедр терапевтической стоматологии, медицинской микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, в лечебный процесс ГБУЗ СО ССП №3 (г. Самара), ООО «Виадент» (г. Ульяновск), ООО «Центр комплексной стоматологии» (г. Самара), в работу клинико-диагностической лаборатории Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов.**

Основные результаты диссертации, практические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, рекомендуется внедрять в практическую работу врачей стоматологов общей практики и стоматологов-терапевтов.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе на стоматологических кафедрах и кафедрах микробиологии в материалах лекций и практических занятий для студентов и ординаторов.

Замечаний по диссертационной работе нет

### **Заключение.**

Диссертационная работа Винник Анастасии Вячеславовны «Особенности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом на фоне новой коронавирусной инфекции (клинико-микробиологическое исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной стоматологии и микробиологии. В исследовании Винник Анастасии Вячеславовны решена важная современная научная задача – повышение эффективности диагностики и лечения простого маргинального гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию.

Диссертационная работа Винник Анастасии Вячеславовны «Особенности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом на фоне новой коронавирусной инфекции (клинико-микробиологическое исследование)» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ №16 от

16.10.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология.

Отзыв на диссертацию обсуждён на совместном заседании кафедр терапевтической стоматологии и кафедры медицинской микробиологии и иммунологии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 8 от 12 марта 2025 г.)

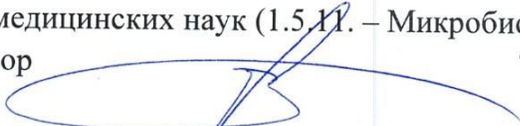
Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук (3.1.7. – Стоматология),  
профессор

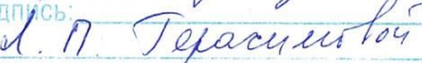
 Герасимова Лариса Павловна

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

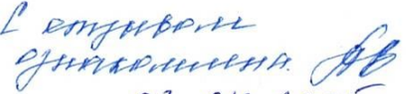
доктор медицинских наук (1.5.11. – Микробиология )  
профессор

 Туйгунов Марсель Маратович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел. +7 347 272 41 73, <https://bashgmu.ru>

  
Подпись: М. М. Туйгунов  
  
Л. П. Герасимовой  
Заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БашГУ  
Минздрава России   
12.03.2025 г.



  
03.04.2025 г.