

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Васильевой Надежды Александровны на тему: «Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки).

### **Актуальность исследования**

Воспалительные заболевания пародонта остаются и на сегодняшний день одной из наиболее актуальных проблем современного здравоохранения отечественной и мировой стоматологии. Несмотря на активное внедрение современных методов, различных подходов и инновационных способов лечения ВЗП, получить высокий клинический результат, обеспечивающий длительную и стойкую ремиссию не всегда удается. В повседневной практике в комплексной терапии ВЗП достаточно активно применяются лекарственные средства различного спектра действия, но использование в пародонтологии биологических препаратов изучено еще недостаточно широко.

Диссертационное исследование посвящено изучению эпидемиологической распространенности и нуждаемости в лечении воспалительных заболеваний пародонта у населения, проживающих на территории в г. Уфа с различной интенсивностью встречаемости местных и общих факторов риска и клинико-иммунологическому изучению применения биологических препаратов, экспериментально разработанных на основе продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы.

**Научная новизна** исследования и полученных результатов убедительны и не вызывают сомнений.

Автором дополнены данные об изменении общего иммунного статуса у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. Расширены знания о гуморальном специфическом и неспецифическом иммунитете полости рта при различных формах воспалительных заболеваний пародонта.

Автором впервые на основании изучения физико-химических свойств мазевых композиций, с использованием технологических методов экспериментально разработан состав на основе биопрепаратов продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы и технологическая схема приготовления стоматологической мази (Патент РФ № 2 564 944, от 10.10.2015 г., Бюллетень № 28) и стоматологического карандаша (Патент РФ № 2 558 935, от 08.07.2015 г., Бюллетень № 22), впервые разработан и внедрен новый комбинированный способ лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с применением биопрепаратов, экспериментально разработанных на основе продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы стоматологической мази и стоматологического карандаша пролонгированного действия (Патент РФ № 2 605 260, от 28.11.2016 г., Бюллетень № 35).

На основе полученных данных дополнены некоторые механизмы

реагирования иммунной системы у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. Васильевой Н. А. проведен достаточный клинический объем исследований. Результаты клинического исследования позволяют использовать в практическом здравоохранении разработанный усовершенствованный способ местного лечения воспалительных заболеваний пародонта.

**Практическая значимость** проведенного исследования очевидна. Для практики разработан и внедрен в стоматологические организации с различной формой собственности (государственной и частной) усовершенствованный алгоритм комплексного обследования и лечения пациентов страдающих гингивитом и пародонтитом и статистически доказана высокая эффективность применения биологических препаратов на большом клиническом примере, что позволяет повысить качество и персонализацию оказания пародонтологической помощи пациентам с воспалительными заболеваниями пародонта с биопрепаратами экспериментально разработанных на основе продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы стоматологической мази и стоматологического карандаша пролонгированного действия.

Автореферат полностью и последовательно отражает содержание диссертации, где изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость, описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте присутствуют таблицы, наглядно показывающие результаты работы. Выводы соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 3 изобретения и 58 научных трудов, отражающих суть диссертационного исследования, из них 24 в изданиях WOS, которые отражают основные направления диссертационной работы и доложены на различных научно-практических конференциях республиканского, российского и международного уровня. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

**Заключение.** Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Васильевой Н.А. на тему: «Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Булгаковой Альбины Ирековны и доктора фармацевтических наук, профессора Шиковой Юлии Витальевны представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки) является самостоятельной научно-квалификационной работой, обладающей несомненной научной и практической значимостью и решающей актуальную проблему современной пародонтологии.



По своей актуальности, научной новизне и практической значимости она в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.09.2022 №1690), предъявляемым на соискание ученой степени доктора медицинских наук диссертациям, а ее автор Васильева Н.А. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Согласна на обработку моих персональных данных  
Заведующая кафедрой пародонтологической стоматологии  
ФГБОУ ВО Казанский университет Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор Блашкова Светлана Львовна



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Подпись <i>Б. Мустафин</i>	<i>И. Г. Мустафин</i>
Учёный секретарь ВО Казань д.м.н.	член Учёного Совета ФГБОУ Минздрава России, И.Г. Мустафин
08	06 20 23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 420012, Приволжский федеральный округ, РФ, г. Казань, ул. Бутлерова, 49, телефоны: +7 (843) 236-06-52, e-mail: rector@kgmu.kcn.ru сайт: <http://kazan.gmu.ru>