

## ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора Иннокентия Дмитриевича Ушницкого, на автореферат диссертационной работы Старовойтовой Елены Леонидовны на тему: «Обоснование первичной профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста», представленного на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.14 – стоматология.

### **Актуальность диссертационного исследования**

Распространённость раннего детского кариеса (РДК), несмотря на многочисленные меры профилактики и лечения, остаётся на высоком уровне у населения различных стран мира и на территории Российской Федерации. Вопросы определения ведущих региональных факторов риска развития кариеса зубов и разработка комплекса мероприятий по укреплению стоматологического здоровья детского населения, проживающего на территории Дальнего Востока актуальна, требует детального изучения и обоснования.

### **Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций**

Впервые автором изучены сроки и динамика прорезывания временных зубов у детей Хабаровского края. Выявлены причины резкого увеличения показателей распространённости кариеса зубов у детей раннего возраста. Проведён комплексный анализ ведущих кариесогенных факторов у детей до трёх лет; изучена роль особенностей питания с ранним введением углеводов, а также плохой гигиены полости рта в развитии РДК. Исследования подтверждены 27 работами, 7 – в рецензируемых научно-практических изданиях, рекомендованных ВАК; 1 – в журнале, входящем в базу Web of Science; 6 удостоверениями на рационализаторские приложения, 3 патентами, 1 приоритетной справкой на изобретение РФ. Достоверность данных обоснована достаточным объёмом материала и использованием адекватных поставленным задачам статистических методов исследования.

### **Практическая значимость**

Полученные результаты могут внедряться в лечебно-профилактическую деятельность врачей разных специальностей и в учебный процесс высших учебных заведений страны. Практическое обоснование и регистрация изобретения «Микробиома языка как прогностическая модель для определения обсеменённости кариесогенными бактериями *Streptococcus mutans* твёрдых тканей зубов у детей раннего возраста» (патент РФ 2661609, 17.07.2018. Бюл. 20) позволит использовать для опосредованной диагностики кариесогенных бактерий в полости рта. Внедрение разработанной с учётом выявления и коррекции ведущих регионарных медико-биологических и социально-гигиенических факторов риска Программы профилактики раннего детского кариеса, позволяет повысить эффективность лечения и профилактики, что способствует улучшению качества жизни пациентов с РДК, проживающих в Хабаровском крае.

## Заключение

Анализ автореферата диссертационной работы Старовойтовой Елены Леонидовны на тему: «Обоснование первичной профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, профессора А.А. Антоновой, является законченной научно-квалификационной работой, по актуальности, объёму, новизне, методическому обеспечению, научному и практическому значению соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакциях постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 № 1024, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой терапевтической,  
хирургической, ортопедической стоматологии  
и стоматологии детского возраста  
Медицинского института ФГАОУ ВО  
«Северо-Восточный федеральный университет  
им. М.К. Аммосова, доктор медицинских  
наук, профессор

И.Д. Ушницкий

Подпись д.м.н., профессора И. Д. Ушницкого заверяю  
Учёный секретарь, доцент кафедры  
математического анализа ФГАОУ ВО СВФУ  
имени М. К. Аммосова, к.ф.м.н



Е. Ф. Шарин

12 февраля 2019 год.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), 677000, г. Якутск, ул. Белинского, д. 58; Телефон: +7 (4112) 35-20-90, Факс: +7 (4112) 32-13-14; адрес электронной почты: [rector@s-vfu.ru](mailto:rector@s-vfu.ru).