

## О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Наместниковой Ирины Владимировны «Роль алкалоза и связанных с ним биохимических изменений в развитии и профилактике основных стоматологических заболеваний», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология»**

Кариес и воспалительные заболевания пародонта остаются серьезной проблемой современной стоматологии, а также медицины в целом, несмотря на известные успехи в лечении этих заболеваний. Общеизвестно, что одним из патогенетических механизмов развития стоматологических заболеваний является нарушение кислотно-щелочного равновесия в полости рта. При этом, значение ацидоза в ротовой полости является хорошо изученным, однако до настоящего времени нет однозначного ответа о роли алкалоза в развитии и течении стоматологической патологии. Все изложенное выше свидетельствует об актуальности темы диссертации.

Автореферат диссертации содержит традиционные разделы, материал которых полностью отражает поставленные цель и задачи диссертации, положения, выносимые на защиту, личный вклад автора, подчеркивает научную новизну исследования. Из текста автореферата известно, что результаты исследования по теме диссертации представлялись для научной дискуссии в виде докладов на научно-практических конференциях международного, общероссийского и регионального уровней по стоматологии начиная с 2002 по 2015 г.г. Параллельно с этим материалы диссертации публиковались в журналах, имеющих целевой аудиторией специалистов в области стоматологии, опубликована 21 работа, из которых 3 статьи – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК для представления основных результатов диссертаций.

Одним из значимых результатов диссертации следует считать выявленный в данном исследовании характер смещения кислотно-щелочного равновесия в полости рта в зависимости от особенностей привычного типа питания населения – смешанного, с преобладанием растительной или белковой пищи. Это позволило патогенетически обосновать профилактические мероприятия, приведенные в

