



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ИГМА МИНЗДРАВА РОССИИ)

Коммунаров ул., д. 281, Ижевск, 426034  
тел. (3412) 52-62-01, факс 65-81-67  
E-mail: [rector@igma.udm.ru](mailto:rector@igma.udm.ru), <http://www.igma.ru>  
ОКПО 01963657, ОГРН 1021801168146  
ИНН/КПП 1831032733/183101001

от \_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

На №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

**Екимова Евгения Владимировича**

«Клинико-лабораторные особенности течения и консервативного лечения  
начального кариеса зубов у детей при различной активности  
кариозного процесса»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.14 – стоматология

**Актуальность проблемы.** Актуальность темы исследования диктуется высокой стоматологической заболеваемостью населения России, особенно среди детского населения, когда 78% детей в возрасте 12 лет имеют пораженные кариесом постоянные зубы, а среди 15-летних детей у каждого в среднем регистрируется 4-5 зубов, пораженных кариесом. Поэтому проблема поиска способов повышения эффективности профилактики и лечения кариеса зубов стоит особенно остро. Все это определяет актуальность темы исследования и необходимость разработки новых подходов в лечении кариеса зубов у детей.

**Научная и практическая ценность работы** заключается в том, что впервые по результатам эпидемиологического обследования 1682 детей г. Омска в период сменного прикуса изучена клиническая картина кариеса различной степени активности у детей 7–12 лет, и на основании основных физико-химических параметров ротовой жидкости доказана полноценная реминерализация очага деминерализации эмали в естественных условиях полости рта. Впервые на основании корреляционного и кластерного анализов установлены взаимосвязи различной силы между показателями слюны и степенью активности кариозного процесса.

На основании полученных результатов автором созданы региональные базы данных и получены 6 свидетельств о государственной регистрации.

Практическая значимость работы заключается в применении полученных научных данных в практике детской стоматологии, а именно - для планирования оказания стоматологической помощи школьникам региона, а также в использовании разработанной шкалы «Оценка эффективности лечения начального кариеса эмали зубов у детей» в практической работе врача-стоматолога при консервативной терапии кариеса в стадии пятна у детей.

Автореферат написан хорошим литературным языком. Читается легко и с интересом. Фактический материал достаточно большой, методы разнообразны, адекватны целям и задачам исследования. Выводы научно обоснованы, логически вытекают из содержания и являются завершением диссертационной работы. Подробно представлены все аспекты научной работы в многочисленных публикациях (19 статей, из них 8 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК). Работа имеет хороший уровень внедрения: результаты проведенных исследований используются в учебном процессе кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России и кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера»; а также в практическом здравоохранении - БУЗОО «ГКСП № 1», БУЗОО «ГСП № 3» и СК «Улыбка» г. Омска.

Таким образом, представленная работа Екимова Евгения Владимировича является самостоятельным научным исследованием, которое обладает внутренним единством, содержит новые научные положения, выдвигаемые для защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора в науку.

**Заключение.** По актуальности избранной темы, научной новизне, практической значимости, методическому уровню и объему выполненных исследований, диссертационная работа и представленный автореферат Екимова Евгения Владимировича «Клинико-лабораторные особенности течения и консервативного лечения начального кариеса зубов у детей при различной активности кариозного процесса» является завершенной, самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи современной стоматологии – повышение эффективности лечения начального кариеса у детей с различной степенью активности кариозного процесса, что имеет большое значение для

теоретического и практического обеспечения стоматологических специальностей.

Диссертационная работа Екимова Евгения Владимировича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная в ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, при научном руководстве доктора медицинских наук, доцента Скрипкиной Г.И., соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Доцент кафедры стоматологии  
детского возраста, ортодонтии,  
профилактики стоматологических  
заболеваний ФГБОУ ВО «Ижевская  
государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, доцент

meew

M.B. Moсеева

«10» апреля 2017 г.

Подпись Марины Владимировны Мосеевой заверяю

Ученый секретарь,  
профессор, доктор медицинских наук



M.I.

Л.Н. Соболева

✓ Dhef

С.А. Лукина

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России  
426034, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д.281.

e-mail: marinamoseeva@mail.ru