

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата  
медицинских наук Рожковой Елены Николаевны «Профилактика  
осложнений после процедуры профессионального отбеливания эмали путем  
восстановления морфохимии зуба»**

**по специальности: 14.01.14 – стоматология**

### **Актуальность темы выполненной работы**

В 21 веке процедура отбеливания дисколорированных зубов превратилась в огромную индустрию. На сегодняшний день белоснежная улыбка является показателем высокого социального статуса её обладателя. Большинство людей недовольны цветом своих зубов и, несмотря на высокие риски для здоровья, любыми возможными способами стремятся изменить его и обрести желаемую жемчужную белизну. Многие клиницисты обеспокоены таким пристрастием пациентов к изменению цвета эмали, так как даже после появления осложнений они не перестают проводить процедуру отбеливания, считая цвет зубов недостаточно белым. Проявление таких негативных последствий отбеливания как гиперестезия зубов может быть сопряжено не только с дискомфортом и болевыми ощущениями во время фонации, затруднении при проведении гигиены полости рта, но и повлечь более серьезные последствия в виде нарушения акта жевания при приеме пищи.

По данным некоторых авторов на гиперестезию после первичного отбеливания жалуются около 61% пациентов.

Несмотря на то, что изучением симптома гиперестезии после процедуры профессионального отбеливания занимаются длительное время, между исследователями существуют определенные разногласия в методах диагностики, нивелирования и пролонгации клинической коррекции проявления данного осложнения, что подтверждает актуальность темы представленного диссертационного исследования.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Данные, представленные в автореферате, изложены последовательно, чётко, логично. Объективность и достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом научного исследования (проведение лабораторных, клинико-лабораторных и клинических исследований).

В ходе исследования выявлена частота распространенности повышенной чувствительности твердых тканей зубов после профессионального отбеливания эмали, изучены ультраструктурные изменения в твердых тканях зуба при

повышенной чувствительности зубов, и под воздействием различных препаратов, используемых при лечении гиперсенситивности. Комплекс аминокислот, применённый в диссертационном исследовании, показал значительную эффективность в устранении биохимического дисбаланса и восстановлении структуры твердых тканей зуба. Разработаны практические рекомендации применения фармакологических средств, повышающих эффективность профилактики осложнений после профессионального отбеливания зубов.

Представленные в автореферате данные наглядно иллюстрированы рисунками и таблицами. Выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам.

### **Стиль изложения и оформления автореферата**

Автореферат изложен грамотным научным языком, не содержит логических, терминологических и стилистических ошибок. Графический табличный материал, приведенный в автореферате, достаточный для улучшения восприятия представленного текстового материала. Дизайн проведенного автором исследования полностью соответствует цели и поставленным задачам. В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Представленные данные раскрывают задачи работы, логично вытекают из полученных результатов и позволяют сделать статистически обоснованные выводы и дать практические рекомендации для использования того или иного метода профилактики в зависимости от клинической ситуации.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

### **Рекомендации**

Протокол профессионального отбеливания эмали, на заключительном этапе лечения дисколоритов, должен включать применение препаратов, способствующих реструктуризации эмали, обладающих реминерализующими свойствами, устраняющими явления гиперестезии и пролонгирующими эффект отбеливания зубов.

По теме диссертации опубликованы 9 печатных работ, в том числе – 4 в рецензируемых журналах из перечня, рекомендованного ВАК Минобрнауки РФ, 1 – в иностранной печати.

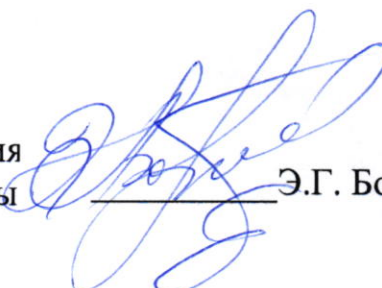
### **Заключение**

Диссертационная работа Рожковой Елены Николаевны на тему: «Профилактика осложнений после процедуры профессионального отбеливания эмали путем восстановления морфохимии зуба», представленная на соискание

учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология, выполненная под научным руководством д.м.н., профессором, заведующей кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России Беленовой Ирины Александровны, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – повышение эффективности профилактики осложнений после профессионального отбеливания, имеющей значение для развития стоматологии.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Рожкова Елена Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.


Доктор медицинских наук, доцент,  
профессор кафедры (клиники) общей  
стоматологии Федерального  
государственного бюджетного военного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Военно-медицинская академия  
имени С.М. Кирова» Министерства обороны  
Российской Федерации



Э.Г. Борисова

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора Э.Г. Борисовой заверяю:

начальник отдела кадров Федерального  
государственного бюджетного военного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Военно-медицинская академия  
имени С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации



Д.Е. Гусев

*1 марта 2012.*

Адрес: 194044, Российская Федерация,  
г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6.

Сайт: <https://vmeda.org>

Тел. +7(812)292-32-63

Электронная почта: [pobedaest@mail.ru](mailto:pobedaest@mail.ru)