

**ОТЗЫВ ЗАРУБЕЖНОГО НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**  
**диссертации PhD докторанта Байгулакова Азамата Турашевича**  
**на тему «Патоморфологическое обоснование неинвазивного метода**  
**лечения кариеса зубов (экспериментальное исследование)»,**  
**представленной к защите на соискание степени доктора**  
**философии (PhD) по специальности 6D110100 «Медицина»**

Диссертационная работа PhD докторанта Байгулакова Азамата Турашевича посвящена изучению неинвазивного метода профилактики и лечения кариеса зубов в эксперименте

Диссертационная работа выполнилась в 3 этапа: эпидемиологическое стоматологическое обследование детей города Караганды, экспериментальное исследование удаленных зубов человека и исследование зубов лабораторных животных.

Материал в работе изложен с соблюдением внутренней логики, между разделами имеется логическая взаимосвязь, прослеживается тщательная работа автора по каждому разделу. Тема работы раскрыта, цели достигнуты, задачи решены, выводы обоснованы и имеют практическую значимость. Результаты представлены на международных и республиканских научно-практических конференциях (Казахстан, Венгрия, Болгария), и на Всемирном Стоматологическом Конгрессе (США) и опубликованы в научных изданиях, в том числе в журналах, входящих в Scopus и Thomson Reuters – «Public Health», «International Dental Journal».

За время прохождения зарубежной научной стажировки в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» (Россия) докторанту удалось ознакомиться с научно-технической работой университета. Во время стажировки проводились консультации и обсуждение разделов, связанных со статистической обработкой материалов, результатом чего явились совместные публикации, презентации на 8-ую Международную конференцию в г. Лондон «Social Science and Humanity», на Республиканскую научно-практическую конференцию с международным участием «Актуальные Проблемы стоматологии» в г. Бухара и постерный доклад на Всемирном Стоматологическом Конгрессе в г. Сан-Франциско.

**Совместные публикации:**

1. Биоминерализация как новая концепция в лечении кариеса эмали в стадии белого пятна / Ж.В. Соловьёва, А.А. Адамчик, Б.А. Айтуов, А.Т. Байгулаков // В сборнике 8th International Conference «Social Science and Humanity» SCIEURO. – 2018. – С. 48–58.;
2. Байгулаков А.Т., Тулеутаева С.Т., Тусупбекова М.М., Адамчик А.А. Некоторые аспекты малоинвазивной терапии кариеса. Сборник тезисов по

материалам Республиканской научно-практической конференции с международным участием Актуальные Проблемы стоматологии. – 29-30 марта 2019 г., г. Бухара. – С. 47-48

3. A. Baigulakov, M. Tusupbekova, S. Tuleutayeva, A. Adamchik. Effect of Synthetic Amelogenin Analogue on Enamel remineralization. International Dental Journal, Volume 69, Supplement I, September 2019. Abstract of the 107<sup>th</sup> FDI World Dental Congress, San-Francisco.P23

4. Соловьева Ж.В., Адамчик А.А., Байгулаков А.Т. Неинвазивные методы лечения кариеса эмали в стадии «белого пятна». Журнал «Стоматология детского возраста и профилактика». Том 19 3/2019 (71) – С.28-30.

В процессе работы над диссертацией Байгулаков А.Т. зарекомендовал себя инициативным, творческим исследователем, квалифицированным специалистом, сформировавшимся ученым – исследователем, способным самостоятельно решать научные и практические задачи. По результатам диссертации получено 2 авторских свидетельства, полученные данные внедрены и используются в учебном процессе Школы стоматологии НАО МУК по дисциплинам «Стоматология детского возраста», «Терапевтическая стоматология», «Патологическая анатомия» и «Клиническая патоморфология».

Данная научная работа является законченным самостоятельным исследованием, содержащим новые научные результаты.

Диссертация Байгулакова А.Т. на тему «Патоморфологическое обоснование неинвазивного метода лечения кариеса зубов (экспериментальное исследование)» посвящена актуальной теме, по объему и методическому обеспечению соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 «Медицина» и рекомендована к публичной защите.

Адамчик Анатолий Анатольевич  
доктор медицинских наук, доцент,  
заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:  
Специалист по кадрам  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
А. А. Адамчик  
29.07.2021г.