

**О Т З Ы В**  
**на автореферат диссертации З.Ш. Юлдошева «Резистентно-минерализующие особенности тканей и среды полости рта у кариесподверженных школьников» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**  
**3.1.7. – стоматология**

Одним из важнейших индикаторов благополучия государства является социальное и правовое положение детей. При всех изменениях социально-экономического характера первоочередной задачей специалистов-стоматологов является создание благоприятной среды для сохранения стоматологического аспекта здоровья детей.

В связи с этим, наиболее важным вопросом стоматологии в настоящее время является поиск новых управленческих решений, основанных на доступности, использовании современных технологий и инноваций для повышения качества лечебно-профилактической помощи стоматологического характера среди детского контингента населения.

В связи с вышеизложенным, проведение клинико-ситуационной оценки резистентно-минерализующей особенности тканей и среды полости рта в ключевых возрастных группах школьников имеет немаловажное значение, определяя актуальность работы З.Ш. Юлдошева.

В автореферате диссертации автором изучены показатели распространенности и интенсивности стоматологической заболеваемости у кариесрезистентных и кариесподверженных. На основании комплексного анализа стоматологической ситуации полости рта обнаружены кристаллографические особенности ротовой жидкости в ключевых возрастных группах детей с компенсированным, суб- и декомпенсированным кариесологическом статусе.

Результаты проведенного исследования подтвердили сильную взаимосвязь между патологией органов полости рта, уровнем эмалевой

резистентности и минерализующим потенциалом ротовой жидкости в ключевых возрастных группах школьников.

Таким образом, автореферат диссертации З.Ш. Юлдошева «Резистентно-минерализующие особенности тканей и среды полости рта у кариесподверженных школьников» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны основополагающие положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение по вопросам комплексного обоснования тактики стоматологического лечения детей. Представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Ассистент кафедры челюстно-лицевой  
хирургии с детской стоматологией  
ГОУ «Институт последипломного  
образования в сфере здравоохранения  
Республики Таджикистан, кандидат  
медицинских наук**

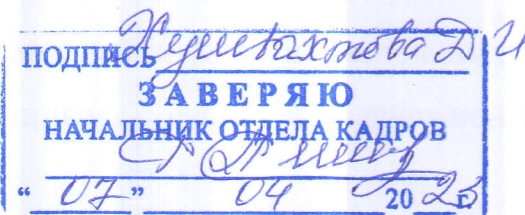


**Хушвахтов Д.И.**

Подпись к.м.н. Хушвахтова Д.И. заверяю:  
начальник отдела кадров ГОУ ИПОвСЗ РТ  Хафизова Ф.А.

«07» 04 2023г.

ГОУ ИПОвСЗ РТ  
734026, г. Душанбе, пр. И. Сомони, 59  
Тел.: (992 37) 2353707



**О Т З Ы В**  
**на автореферат диссертации З.Ш. Юлдошева «Резистентно-минерализующие особенности тканей и среды полости рта у кариесподверженных школьников», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология**

Учитывая, что разработка комплекса профилактических мероприятий невозможна без представления полной картины стоматологического статуса ребенка, включающего в себя данные о наличии патологии твердых тканей зубов, выполнение настоящего диссертационного исследования является актуальным и своевременным.

В указанном аспекте диссертационная работа З.Ш. Юлдошева посвящена вопросами изучения интенсивности кариеса зубов, а также кристаллографических особенностей ротовой жидкости в ключевых возрастных группах детей с компенсированным, суб- и декомпенсированным кариесологическом статусе.

Результаты проведенного исследования показывают, что распространенность и интенсивность кариеса временных и постоянных зубов в ключевых возрастных группах детей находится на высоком уровне. По мнению автора, при формировании диспансерных групп у этих детей следует иметь в виду не только состояние органов полости рта, но и показатели эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости.

Показатели резистентно-минерализующего статуса тканей и среды полости рта в ключевых возрастных группах школьников, выявленные по данным клинико-кристаллоскопических обследований, позволяют более объективно и целенаправленно планировать объемы лечебно-профилактической работы и отслеживать состояние стоматологического здоровья обследованного контингента в динамике. В результате проведенного анализа кристаллограмм ротовой жидкости и соответствующей клинической картины З.Ш. Юлдошевым предложены новые качественные

критерии диагностики и дифференциальной диагностики стоматологического статуса у кариесподверженных и кариесрезистентных школьников.

**Заключение:**

Автореферат диссертации З.Ш. Юлдошева на тему «Резистентно-минерализующие особенности тканей и среды полости рта у кариесподверженных школьников», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящен весьма актуальной проблеме стоматологии, выполнен на достаточно репрезентативном материале с использованием современных методов исследования. Считаю, что представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Ассистент кафедры ортопедической стоматологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук**

**Шафозода М.Б.**

Подпись к.м.н. Шафозода М.Б. заверяю:

Главный Ученый секретарь диссертационных советов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук, доцент

Бабаева Л.А.

«07» 04 2023г.

734003, РТ, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31  
Тел.: (+992) 446-600-3977, 2353496  
Факс: (+992) 224-36-87  
e-mail: [info@tajmedun.tj](mailto:info@tajmedun.tj)  
Web-site: [www.tajmedun.tj](http://www.tajmedun.tj)

Имзори/подпись	<u>Шафозода М.Б.</u>
	<u>Бабаева Л.А.</u>
	ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
	САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/
	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРС
	<u>Л.А. Бабаева</u>
	«07» 04 2023г./г

## О Т З Ы В

**на автореферат диссертации З.Ш. Юлдошева «Резистентно-минерализующие особенности тканей и среды полости рта у кариесподверженных школьников», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология**

По данным многочисленных авторов, у детей отмечается высокий уровень стоматологической заболеваемости и нуждаются в своевременном выявлении, лечении и профилактике основных стоматологических заболеваний.

С учетом изложенное выше, представленная работа посвящена одной из актуальных проблем детской стоматологии – изучение уровня эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости, а также выявление кристаллографических особенностей ротовой жидкости в ключевых возрастных группах детей с компенсированным, суб- и декомпенсированным кариесологическом статусе.

В автореферате диссертации проведен анализ и систематизация собственных данных о состоянии органов и среды полости рта детей, что послужит основанием для разработки и внедрения комплексной программы профилактики стоматологических заболеваний для указанных контингентов населения.

Оценивая клиническую эффективность лечебно-профилактических мероприятий в зависимости от уровня эмалевой резистентности и минерализующей способности слюны среди обследованного контингента детей, диссертант выявил, что резистентно-минерализующий статус тканей и среды полости рта в ключевых возрастных группах школьников, выявленные по данным клинико-кристаллоскопических обследований, позволяют более объективно и целенаправленно планировать объемы лечебно-профилактической работы и отслеживать состояние стоматологического здоровья обследованного контингента в динамике. По мнению З.Ш. Юлдошева, выявленные закономерности изменения резистентно-

минерализующих параметров полости рта, а также кристаллообразующего потенциала ротовой жидкости в зависимости от уровня эмалевой резистентности, позволяют наметить первоочередные задачи при реализации дифференцированной профилактики кариеса и усилить те направления лечебно-превентивной помощи, в которых больше всего они нуждаются.

Работа выполнена современными методами на достаточном материале. Результаты исследования широко освещены в научной печати. Автореферат диссертационной работы представляет большой интерес для научной и практической стоматологии.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Научная и практическая значимость работы соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Юлдошев З.Ш. заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология.

**Ассистент кафедры терапевтической стоматологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук**

**Тагаева Ш.О.**

Подпись к.м.н. Тагаевой Ш.О. заверяю  
 Главный Ученый секретарь диссертационных советов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,  
 кандидат медицинских наук, доцент

**Бабаева Л.А.**

« 07 » 04 2023г.

734003, РТ, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31  
 Тел.: (+992) 446-600-3977, 2353496  
 Факс: (+992) 224-36-87  
 e-mail: info@tajmedun.tj  
 Web-site: www. tajmedun.tj

