

## **Сведения о результатах публичной защиты**

Бурнашовой Таисии Игоревны по диссертации на тему «Региональная профилактическая модель работы школьной стоматологической службы» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### **Решение диссертационного совета Д 208.067.01**

на заседании 18 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Бурнашовой Таисии Игоревне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель), (очное присутствие);
2. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (учёный секретарь), (очное присутствие);
3. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
5. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
6. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (дистанционное присутствие);
7. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);

9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);
11. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
13. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (очное присутствие);
14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
15. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
16. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
17. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент (очное присутствие);
18. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
19. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие);
20. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (дистанционное присутствие).

**По диссертации принято следующее заключение:**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*разработана* оригинальная концепция организации работы школьной стоматологической службы Омского региона;

*предложена и реализована на практике* новая научная идея, обосновывающая необходимость принципиально нового подхода к оказанию первичной профилактической стоматологической помощи детскому населению в формате школьной стоматологии;

*доказана* высокая эффективность новой регионально ориентированной структурно-функциональной профилактической модели организации работы школьной стоматологической службы, а также комплекса профилактических мероприятий в рамках проекта «Региональной государственной Программы первичной профилактики стоматологических заболеваний детского населения Омской области РФ»;

*введено* и обосновано новое понятие профилактически ориентированной структурно-функциональной модели школьной стоматологической службы в Омском регионе.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказана* необходимость повышения эффективности первичной профилактики стоматологических заболеваний у детского населения Омского региона, заключающаяся в увеличении объёмов и качества мероприятий по ранней диагностике стоматологических заболеваний у детей школьного возраста; эффективность предложенной модели объективизирована результатами кластерного анализа показателей, подтверждена данными о высокой корреляционной зависимости между клиническими параметрами и показателями минерального обмена в полости рта;

*применительно к проблематике диссертации* результативно использован комплекс клинических, лабораторных и статистических методов исследования, обеспечивающих оптимальные подходы к оценке исходных клинико-лабораторных параметров гомеостаза полости рта и



результатов проведения комплексных профилактических мероприятий в рамках авторской структурно-функциональной модели;

*изложен* научный материал, отражающий низкий уровень стоматологического здоровья детского населения Омского региона и недостаточный уровень оказания первичной профилактической помощи при традиционном формате работы школьной стоматологической службы, а также актуализированный фактологический и цифровой материал, отражающий позитивный характер изменения объективных и субъективных европейских индикаторов, клинических и лабораторных параметров гомеостаза полости рта при внедрении разработанного комплекса профилактических мер;

*раскрыты* закономерности изменения клинико-лабораторных показателей гомеостаза полости рта на фоне проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий при различных моделях работы школьной стоматологической службы;

*изучены* причинно-следственные связи между клиническими и лабораторными показателями гомеостаза полости рта у детей при реализации нового формата работы школьной стоматологической службы;

*проведена* модернизация методологии оценки эффективности первичной профилактической помощи детскому населению, основанной на результатах анализа европейских индикаторов стоматологического здоровья детского населения, а также на данных кластерного анализа и многомерного шкалирования.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

*разработана* и внедрена в клиническую практику стоматологической поликлиники г. Омска программа для ЭВМ «Карта приема школьного гигиениста стоматологического», позволяющая объективно, индексно охарактеризовать состояние стоматологического здоровья пациента;

*определены перспективы* практического использования результатов проведенного эпидемиологического и клинико-лабораторного исследования детского населения в Омском регионе;

*созданы* и зарегистрированы 12 электронных баз данных, содержащих результаты ситуационного анализа стоматологического здоровья детского населения и факторов риска региона, а также анализа динамических изменений клинико-лабораторных показателей обменных процессов в полости рта на фоне проведения профилактических мероприятий;

*представлены* утвержденные Министерством здравоохранения Омской области методические рекомендации «Профилактическая работа гигиениста стоматологического в системе школьной стоматологической службы», раскрывающие основные направления оптимизации работы школьных стоматологических кабинетов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

*результаты* исследования получены на основании сравнительных клинических и лабораторных данных, проанализированных в динамике;

*теория* согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

*идея* базируется на анализе практики и обобщении мирового опыта в области первичной профилактики основных стоматологических заболеваний;

*использованы* данные о ранее проведенных исследованиях этого направления, свидетельствующие, что автор расширил и актуализировал существующие представления о проблемах первичной профилактической помощи детскому населению Омского региона и путях их решения, а также адекватные количественные и качественные показатели оценки эффективности проведенных лечебно-гигиенических мероприятий;

*установлены* как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной



тематике, так и оригинальные авторские решения, отличные от других исследований;

*использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка полученных цифровых данных проведена с помощью лицензионной программы «*Statistica 8.0*» для медицинских исследований. Для оценки достоверности различий между средними величинами показателей использованы непараметрические и параметрические методы исследования.

*Личный вклад соискателя* состоит в непосредственном участии его во всех этапах исследовательского процесса: планировании, организации и проведении клинических и лабораторных исследований, статистической обработке данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций и докладов по выполненной работе.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Бурнашовой Таисии Игоревны: «Региональная профилактическая модель работы школьной стоматологической службы» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой представлено новое решение актуальной научной задачи стоматологии, связанной с оптимизацией первичной профилактики основных стоматологических заболеваний у детского населения (на примере Омского региона). По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 18 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Бурнашовой Т.И. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

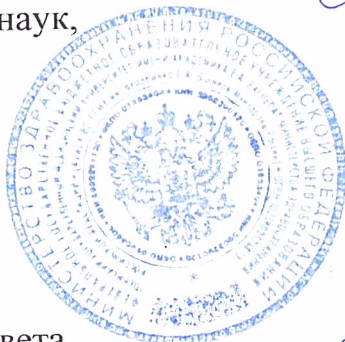
При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 человек (11 человек, присутствующих очно, 9 человек, присутствующих дистанционно), из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» – 20, «против» – нет.

Председатель

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

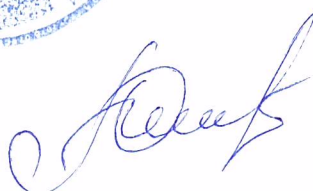


Гилева  
Ольга Сергеевна



Учёный секретарь

диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
доцент



Шулятникова  
Оксана Александровна

20.05.2021