

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.022
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 июня 2024г., протокол № 68 з 2024

О присуждении Абакелия Каме Гурелиевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние пищевых жидкостей на состояние организма и зубочелюстной системы» по специальности 3.1.7. Стоматология в виде рукописи принята к защите 17.04.2024, протокол № 68 п/з 2024, диссертационным советом ПДС 0300.022 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6; приказ от 05 октября 2022 г. №551).

Соискатель Абакелия Кама Гурелиевна 1993 года рождения, в 2016 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.05.03 Стоматология.

С 2016 по 2018 гг. проходила обучение в ординатуре на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии медицинского института в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», по специальности 31.08.77 «Ортодонтия».

С 2018 по 2022 гг. обучалась в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7. Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В настоящее время не работает, проходит сертификационный цикл по «Ортодонтии» на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии РУДН.

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – Косырева Тамара Федоровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии детского

возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Официальные оппоненты:

Копецкий Игорь Сергеевич (РФ), доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология), профессор, директор института стоматологии, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии института стоматологии ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Морозова Наталия Сергеевна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент, профессор кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет) Министерства здравоохранения Российской Федерации, –

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Даниловой Мариной Анатольевной доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой детской стоматологии и ортодонтии имени профессора Е.Ю. Симановской и утвержденном проректором по научной деятельности ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации указала, что диссертация Абакелия Камы Гурелиевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи стоматологии по совершенствованию профилактических мероприятий, включающих ограничение потребления сладостей и сахаросодержащих напитков наряду с регулярным уходом за зубами и режимом сбалансированного питания, с целью купирования кариесогенной активности этих продуктов.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протоколом № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Абакелия Кама Гурелиевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, из них 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных

«Перечнем РУДН», «Перечнем ВАК», 2 – в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международной базе данных «Scopus» и в международной базе данных «Web of Science», 1 – в иных изданиях, 1 программа для ЭВМ.

Общий объем публикаций 4 п.л.

Авторский вклад 85%.

Наиболее значимые публикации:

1. Абакелия К.Г., Косырева Т.Ф. Лечение заболеваний зубов, вызванных различным содержанием микроэлементов в пищевых напитках // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2019, 4: 107-109.

2. Абакелия К.Г., Косырева Т.Ф. Влияние пищевых жидкостей на организм и зубочелюстную систему // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 11. С. 126-129.

3. Алмасри Р., Косырева Т.Ф., Скальный А.А., Катбех И., Абакелия К.Г., Бирюков А.С., Камганг В.Н. Высвобождение ионов никеля из металлических никель-титановых дуг в ротовую полость в период ортодонтического лечения // Эндодонтия Today. 2022, 20(1): 79-84.

4. Kosireva T., Abakelia K. Modern concepts of food liquid effects on dental-jaw system (review) // Georgian Medical News. 2020. № 306. С. 52-57.

5. Абакелия К.Г., Косырева Т.Ф. Влияние пищевых жидкостей на организм и зубочелюстную систему // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 11. С. 126-129.

6. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2024614811 ОНПР-14 - Оценка стоматологического качества жизни / Абакелия К.Г., Федорова К.В., Затевалов А.М., Косырева Т.Ф., Самойлова М.В.; заявитель и правообладатель Абакелия К.Г. № 2023688754 заявл. 20.12.2023 опубл. 28.02.2024

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отзывы подписали:

- **Гуненкова Ирина Валентиновна**, научный сотрудник ортодонтической группы Федерального государственного бюджетного учреждения Национального медицинского исследовательского центра «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.14. Стоматология);

- **Самусенков Вадим Олегович**, профессор кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология);

- **Гвоздева Людмила Михайловна**, заведующая кафедрой детской стоматологии и ортодонтии Частного образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации и современных технологий», доктор медицинских наук, профессор (14.01.14. Стоматология).

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Копецкий Игорь Сергеевич является крупным специалистом в области стоматологического материаловедения. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос поддержания здоровья полости рта, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. **Копецкий, И. С.** Анализ факторов поддержания санации полости рта и кариесрезистентности зубов: научный обзор / И. С. Копецкий, Л. В. Побожьева, Ю. В. Шевелюк / Российский медицинский журнал. - 2023. - Т. 29, No .2- С. 141-149.

2. **Копецкий, И. С.** Микробиом полости рта / И. С. Копецкий, л. В. Побожьева, А. И. Копецкая, Ю. В. Шевелюк // Российский медицинский журнал. - 2021. - Т. 27, No .4 - С. 365-372.

3. **Копецкий, И. С.** Биотип пародонта: анатомические особенности и взаимосвязь с окружающими тканями / И. С. Копецкий, Л. В. Побожьева, Ю. В. Шевелюк, А. И. Копецкая // Российский медицинский журнал. - 2020. - Т. 26, No 2. - С. 114-118.

Морозова Наталия Сергеевна является специалистом в области ортодонтии, в частности в сфере ее научных интересов находится вопрос влияния различных жидкостей на структуры полости рта, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Жданова, Д. А. Деминерализация эмали зубов у детей в ходе лечения элайнерами: влияние гигиены полости рта и pH ротовой жидкости (пилотное исследование) / Д. А. Жданова, О. И. Адмакин, **Н.С. Морозова** [и др.] // Врач. - 2023. - Т. 34, No 8. - С. 53-58.

2. **Morozova, N. S.** Morphological changes in salivary glands of neonatal rats after intra-abdominal hypertension / N. S. Morozova, A. A. Mamedov, P. N. Yurchenko [et al.] // European Review for Medical and Pharmacological Sciences. - 2022. - Vol. 26, No. 2. - P. 518-525.

3. Козлитина, Ю. А. Цитокиновый профиль зубодесневой жидкости у детей с нарушением системы иммунологического надзора / Ю. А. Козлитина, О. И. Адмакин, **Н. С. Морозова** [и др.] // Сеченовский вестник. - 2022. - Т. 13, No .3- С. 34-44.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Абакелия Камы Гурелиевны, что подтверждается их научными публикациями:

1. **Данилова, М. А.** Экспертная оценка профиля лица / М. А. Данилова, П. В. Ишмурзин, А. М. Конькова // Стоматология. - 2023. - Т. 102, № 4. - С. 37-42.

2. Гилева, О. С. Ключевые стоматологические проблемы пациента пожилого возраста: междисциплинарная образовательная платформа / О. С. Гилева, Ж. А. Ризаев, О. Е. Бекжанова, **М. А. Данилова** [и др.] // Пермский медицинский журнал. - 2023. - Т. 40, № 3. - С. 60-77.

3. **Данилова, М. А.** Принципы комплексного лечения кариеса зубов у детей / М. А. Данилова, П. В. Ишмурзин, Н. А. Мачулина, О. А. Царькова // Стоматология. 2022. 10.17116/stomat202210106149.-. Т 101, № 6. С.49-54

4. **Данилова, М. А.** Оценка и коррекция питания в рамках этиопатогенетической терапии декомпенсированной формы течения раннего детского кариеса / М. А. Данилова, Д. В. Каменских // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2021. – Т. 21, № 1(77). – С. 42-46.

5. **Данилова, М. А.** Особенности биопленкообразования грибами рода *Candida* на поверхности полиуретанового сплава, используемого в брекет-системах / М. А. Данилова, Е. А. Залазаева, А. П. Годовалов, М. В. Яковлев // Ортодонтия. – 2020. – № 1(89). – С. 59-62.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** усовершенствованная и апробированная программа для ЭВМ «ОНИР-14 - Оценка стоматологического качества жизни», получено свидетельство RU 2024614811;

- **предложено** дальнейшее совершенствование профилактических мероприятий, включающих ограничение потребления сладостей и сахаросодержащих напитков наряду с регулярным уходом за зубами и режимом сбалансированного питания с целью купирования кариесогенной активности этих продуктов;

- **доказано**, что потребление сахаросодержащих питьевых жидкостей (Coca-Cola и медовая вода) приводит к снижению показателей микротвердости эмали на 30% и на 20% соответственно; а дентина на 7,3% и 12,5% соответственно.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

1. Получены результаты влияния потребления сахаросодержащих (медовая вода) и сахаросодержащих газированных жидкостей (Coca-Cola) на увеличение массы тела в течение 180 дней на 2,6% и 4,3%, соответственно.

2. По результатам исследования показана необходимость учета воздействия на зубочелюстную систему различных сахаросодержащих напитков, продолжительности, количества и частоты их употребления; длительное, в течение 12 месяцев, употребление сахаросодержащих питьевых жидкостей способствует статистически значимым сдвигам показателей: снижению локального индекса гигиены ротовой полости на 70%, увеличению показателя глубины десневых карманов на 55%, гингивального индекса на 150%, повышению индекса зубного налета у обследуемых лиц на 158%.

3. Получено свидетельство на разработанную программу для ЭВМ № RU 2024614811 от 28.02.2024.

4. Оценено влияние потребляемых жидкостей на гематологические и биохимические параметры периферической крови, статистически значимые повышения наблюдались в группах Coca-Cola и медовая вода: по уровню глюкозы в крови, соответственно 89% и 45%; щелочной фосфатазы – на 17,6% и 11%; на морфологическое состояние внутренних органов экспериментальных животных по данным гистологического исследования.

5. Получены новые данные о влиянии длительного употребления сахаросодержащих питьевых жидкостей на качество их жизни по интегральному показателю опросника ОНIP-14 – Оценка стоматологического качества жизни на 30%, в связи с развитием дистрофических процессов в пародонте.

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

1. Результаты диссертационной работы Абакелия Камы Гурелиевны внедрены в учебный процесс кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии РУДН имени Патриса Лумумбы.

2. Результаты исследования внедрены в клиническую практику стоматологических клиник ООО «Эстетикс» г. Москва.

3. Представлены практические рекомендации для врачей-стоматологов по профилактике кариеса и его осложнений у лиц, употребляющих напитки с высоким содержанием сахара.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– использованы современные методики обработки информации, позволившие провести анализ полученных данных на высоком уровне;

– исследование выполнено на достаточном количестве наблюдений, результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием методик, отвечающих поставленным задачам, показана воспроизводимость результатов лабораторных этапов исследования;

– теория построена на проверяемых данных, согласуется с ранее опубликованными данными по теме диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в подборе тематических информационных источников, анализе и обобщении материалов, подготовке к публикации обзорных и оригинальных статей, тезисов докладов (совместно с соавторами). Соискатель непосредственно участвовала в планировании и проведении всех этапов диссертационного исследования. Автор участвовала в

экспериментальном и клиническом исследованиях. Обследование 128 пациентов в возрасте 18–23 лет без признаков воспалительных заболеваний пародонта проведено с участием автора. Автор вела всю необходимую документацию, готовила статьи к публикации и выступала с докладами на конференциях.

Заключение диссертационного совета подготовлено Заслуженным деятелем науки, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии РУДН Лебеденко Игорем Юльевичем; доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний РУДН Разумовой Светланой Николаевной; доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры ортопедической стоматологии РУДН, директором Института цифровой стоматологии РУДН Апресяном Самвелом Владиславовичем.

На заседании 19.06.2024 г. диссертационный совет ПДС 0300.022 принял решение присудить Абакелия Каме Гурелиевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 0 (ноль), недействительных бюллетеней – 0 (ноль).

Председательствующий

Фролов М.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Макеева М.К.



19 июня 2024 г.