

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № 74.01 - 24/161 - 2020

решение диссертационного совета от 28 января 2021 года № 4

О присуждении Мусиеву Алижу Апсалудиновичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности стоматологического статуса у пациентов страдающих флюорозом зубов и проживающих вне зоны эндемического поражения» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 19 ноября 2020 года, протокол № 24 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Мусиев Алижу Апсалудинович, 1987 года рождения, в 2008 году окончил ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Стоматология».

С 2011 года соискатель кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний стоматологического факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Мусиев Алижу Апсалутинвич работает в должности заведующего отделением платных услуг ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 24 ДЗМ» с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Особенности стоматологического статуса у пациентов страдающих флюорозом зубов и проживающих вне зоны эндемического поражения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

**Научный руководитель:**

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Макеева Ирина Михайловна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая кафедрой терапевтической стоматологии; директор Института стоматологии им. Е.В. Боровского.

**Официальные оппоненты:**

– **Крихели Нателла Ильинична** – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической стоматологии, заведующая кафедрой

– **Казарина Лариса Николаевна** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтической стоматологии, профессор кафедры  
- дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом, Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертационная работа Мусиева Алижу Апсалутиновича на тему: «Особенности стоматологического статуса у пациентов страдающих флюорозом зубов и проживающих вне зоны эндемического поражения», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи - повышение эффективности лечения некариозных заболеваний, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа А.А. Мусиева соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.14- Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, доцента кафедры обезболивания в стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва – Анисимовой Евгении Николаевны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва – Копецкого Игоря Сергеевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 0,75 печатных листа; в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях; 1 работа в материалах научного конгресса.

#### **Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Макеева И.М., Волков А.Г., Мусиев А.А. Эндемический флюороз зубов– причины, профилактика и лечение // **Российский стоматологический журнал**. 2017. Т. 21. № 6. С. 340-344.

2. **Мусиев А.А., Волков А.Г., Дикопова Н.Ж., Макаренко Н.В., Будина Т.В., Ручкин Д.Н.** Рентгеноспектральный микроанализ смешанной слюны при флюорозе // **Стоматология для всех.** 2019. № 3 (88). С. 38-41.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана** научная концепция подхода к изучению и оценке стоматологического статуса пациентов с флюорозом зубов, проживающих как в зоне эндемического очага, так и вне эндемической зоны. **Предложено** усовершенствование методического подхода к назначению лечения пациентов с флюорозом зубов в зависимости от того, проживает, или нет пациент в зоне эндемии. **Доказано** влияние содержания фторидов в питьевой воде в зависимости от места проживания пациентов с флюорозом в эндемической зоне, или вне ее, на элементный состав смешанной слюны. **Введены** новые рекомендации при лечении пациентов с флюорозом зубов в зависимости от зоны их проживания.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:** **раскрыты** и расширены представления о кислотоустойчивости эмали, химическом и элементном составе смешанной слюны и ее реминерализирующей способности у пациентов с флюорозом, проживающих как в зоне эндемического очага, так и покинувших его; впервые **выявлены** различия стоматологического статуса пациентов с флюорозом, связанные с перемещением в район с нормальным содержанием питьевой воды; **установлено**, что индекс КПУ у пациентов, проживающих в эндемической зоне, на 15% ниже, чем у пациентов, которые уехали из очага; **доказано**, что у всех пациентов с флюорозом наблюдается высокая степень резистентности эмали зубов к кислоте, но реминерализующая способность слюны выше у пациентов первой группы, постоянно проживающих в зоне эндемического очага.

**Применительно к проблематике диссертации, эффективно использован** электронно-зондовый микроанализ элементного

состава смешанной слюны; установлены достоверные различия по содержанию фтора в смешанной слюне между группами в зависимости от места проживания; изложена оценка эффективности коррекции эстетических параметров зубов с помощью применения отбеливания при штриховой и пятнистой форме флюороза; изучена эффективность применения различных видов реминерализирующей терапии при флюорозе зубов у пациентов, проживающих как в зоне эндемического очага, так и покинувших его; доказано, что эффективность электрофореза зубов с применением 10% раствора глюконата кальция при флюорозе выше у пациентов, проживающих в районах с нормальным содержанием фторида в питьевой воде; четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие научные факты. Проведена модернизация подхода к лечению пациентов с флюорозом зубов в зависимости от того, проживает, или нет пациент в зоне эндемии.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** проведен анализ содержания фторидов в питьевой воде в городе Красногорске и Красногорском районе Московской области; на основании анкетирования изучена информированность врачей-стоматологов о современных представлениях о флюорозе зубов, тактики при лечении пациентов с флюорозом зубов; полученные в исследовании результаты разработаны и используются в учебном процессе и лечебной работе на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е. В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Созданные и представленные практические рекомендации также используются на практическом приеме в ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 24 ДЗМ» г. Москвы.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для

исследования и обоснованным выбором методов исследования; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

**Личный вклад соискателя состоит в:** том, что автор разработал и реализовал дизайн исследования, им было проведено анкетирование 100 врачей стоматологов, а также анкетирование и обследование 120 пациентов с флюорозом зубов, обследование 60 пациентов без флюороза. Было проведено лечение 55 пациентов, не удовлетворенных эстетическим состоянием зубов при флюорозе. Автор проводил забор слюны для лабораторных исследований, принимал участие в изготовлении индивидуальных капп для проведения отбеливания и реминерализирующей терапии, осуществлял процедуры электрофореза зубов 10% раствором глюконата кальция.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 28 января 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Мусиеву Алижу Апсалудиновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор



*Свиштушкин Валерий Михайлович*  
Свиштушкин Валерий Михайлович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н., доцент

Дикопова Наталья Жоржевна

29 января 2021 года