

ПРОТОКОЛ № 15

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 20. 10. 2020 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор (заместитель председателя);
2. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор; (ученый секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;
6. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
7. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;
8. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
9. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
10. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
11. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
12. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
13. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
14. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;
15. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор.

Всего 16 членов совета из 23, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации ассистента кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Левицкой Анны Дмитриевны на тему: «Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на основе комбинированного применения инновационных лечебно-профилактических технологий (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.14 - стоматология.

Научный руководитель:

Гилева Ольга Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. профессор М.А. Данилова

Члены комиссии - д.м.н., доцент Н.Б. Асташина

д.м.н., доцент О.А. Шулятникова

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Данилову М.А., она огласила письменное заключение комиссии:

Актуальность заявленной проблемы исследования определена автором на основе научного анализа основных трендов современной стоматологии, с учетом степени разработанности проблемы.

Анализ диссертации и автореферата показал, что представленное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Автор исследования внес личный вклад в решение актуальной в стоматологии научной задачи.

Основные выводы по результатам экспертизы:

1. Представляемая кандидатская диссертация соответствует п. 1 паспорта специальности 14.01.14 - стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- разработан, защищен патентом РФ и внедрен в стоматологическую практику новый способ лечения зубов с очаговой деминерализацией эмали;
- разработан новый способ экспериментального моделирования искусственного кариеса эмали, защищенный 2-мя патентами на полезную модель и рацпредложением;
- получены новые данные о недостаточно полной obturации деминерализованной эмали жидкотекучим композитом при проведении стандартного инфильтрационного лечения и данные о формировании оптимально пористой, обеспечивающей полноценную диффузию инфильтранта, структуры эмали при

модификации временного режима кондиционирования эмали в комбинированной методике;

- разработана, научно обоснована, интеллектуально защищена (4 патента РФ и 8 рацпредложений) и внедрена в экспериментальную практику новая методика эквивалентных циклических испытаний зубов на осевое сжатие в искусственной среде полости рта;

- впервые использован оригинальный методический подход к оценке напряженно-деформированного состояния эмали, основанный на синхронизации показателей лазерной голографической интерферометрии и атомно-силовой микроскопии в процессе эквивалентных циклических испытаний образцов зубов на разработанном симуляционном оборудовании.

2. Материалы исследования достаточно полно и всесторонне отражены в 22 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе, 8 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, из них 4 – в изданиях международных реферативных баз данных Scopus и Web of Science.

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования обоснована доказанной эффективностью применения нового способа лечения пациентов с очаговой деминерализацией эмали.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации – 82,7%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

Диссертация «Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на основе комбинированного применения инновационных лечебно-профилактических технологий (экспериментально-клиническое исследование)» Левицкой Анны Дмитриевны является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи повышения качества лечения зубов с очаговой деминерализацией эмали с помощью комбинирования технологий кариес-инfiltrации и ламинирования эмали защитным покрытием многофункционального пролонгированного действия и соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Материалы диссертации с достаточной полнотой изложены в открытой печати, в том числе в изданиях, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень. Названия опубликованных научных работ соответствуют основному содержанию диссертационного исследования.

Текст автореферата отражает основное содержание диссертации.

Содержание работы соответствует профилю совета.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Левицкой Анны Дмитриевны.

Решили:

1. Диссертацию Левицкой Анны Дмитриевны «Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на основе комбинированного применения инновационных лечебно-профилактических технологий (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01.

2. Утвердить официальными оппонентами:

Мандра Юлию Владимировну – д.м.н., профессора кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, директора Института стоматологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Екатеринбург);

Антонову Ирину Николаевну – д.м.н., профессора, директора НИИ стоматологии и ЧЛХ, зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург).

Получено их согласие выступить на защите.

На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием монографий и научных статей по указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

Предварительная дата защиты – 24 декабря 2020

Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 16, «против» нет, «воздержавшихся» нет

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

Байдина Т.В.

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., профессор

Данилова М.А.

22.10.2020.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А.ВАГНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

Пермь

16.10.2020

№ 623

«О возложении обязанностей»

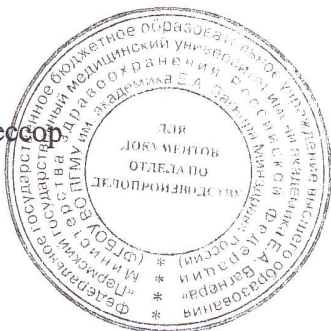
В связи с карантинными мероприятиями ученого секретаря диссертационного совета Мудровой О.А.

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Возложить обязанности ученого секретаря диссертационного совета Д 208.067.01 доктора медицинских наук Мудровой Ольги Александровны на члена совета доктора медицинских наук Данилову Марину Анатольевну на заседании диссертационного совета, назначенного на 20 октября 2020 года.
2. Начальнику отдела по делопроизводству Т.М. Кориковой ознакомить с настоящим приказом М.А. Данилову.

Основание: служебная председателя диссертационного совета, виза ректора.

Ректор, профессор



И.П. Корюкина

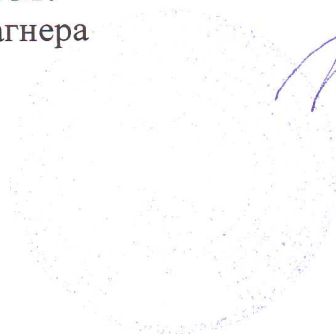
Исп: И.Ю. Игнатенко
217-19-38

КОПИЯ ВЕРНА

**Заместителю председателя
диссертационного совета Д 208.067.01
в ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
Е.А. Вагнера Минздрава России
д.м.н., профессору Т.В. Байдиной**

Поручаю Вам проведение заседания диссертационного совета Д 208.067.01 назначенное на 20 октября 2020 года по принятию в совет диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Левицкой А.Д. «Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на основе комбинированного применения инновационных лечебно-профилактических технологий (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.14-стоматология, в связи с тем, что зам. председателя совета д.м.н., профессор О.С. Гилева является научным руководителем по диссертации, а так же с уходом из жизни и выбытием из состава совета председателя диссертационного совета д.м.н., профессора Ю.И. Кравцова.

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России
профессор



A handwritten signature in blue ink, belonging to I.P. Koryukina, is written over the official stamp.

И.П. Корюкина