

## ПРОТОКОЛ № 75

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 17 октября 2019 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. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
6. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
7. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
8. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
9. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
10. Рединова Татьяна Львовна (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 Титаренко Марии Александровны на тему: «Клинико-диагностические особенности красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта на фоне нарушений углеводного обмена» по специальности 14.01.14 - стоматология.

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, доцент Байдик Ольга Дмитриевна работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессором кафедры стоматологии.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н., проф. Данилова М.А.

Члены комиссии - д.м.н., доц. Ишмурзин П.В.

д.м.н., проф. Рогожников Г.И

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

Представляемая Титаренко Марией Александровной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме стоматологии. Диссертационное исследование соответствует п. 2, паспорта специальности 14.01.14 – стоматология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности стоматология - 14.01.14, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Титаренко Марии Александровны является законченным, самостоятельным исследованием.

По данным медицинской статистики в настоящее время в стоматологической практике отмечается рост числа пациентов с проявлениями красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта с сочетанными нарушениями толерантности к углеводам, причиной этому служит низкий уровень проводимых диагностических мероприятий на стоматологическом приеме.

По результатам ретроспективного анализа определены основные проблемы диагностики пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта (низкая точность и неполное формулирование диагноза, неудовлетворительное качество диагностики системной патологии).

Получены новые данные, характеризующие клинические и лабораторные особенности течения различных форм красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта у пациентов с сочетанными нарушениями толерантности к углеводам. Впервые установлено, что в структуре клинических форм красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта, сочетанным с сахарным

диабетом 2 типа доминирует эрозивно-язвенная форма с длительно незаживающими, устойчивыми к терапии язвами, склонными к рецидивированию, в то время сочетание красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта с метаболическим синдромом чаще характеризуется манифестацией дерматоза в полости рта в не осложнённом клиническом варианте с бессимптомным течением – типичной форме. Впервые установлена роль повышения уровня инсулина и С-пептида крови как прогностически неблагоприятных признаков, определяющих более длительное, рецидивирующее, протекающее, как правило, при эрозивно-язвенной форме красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта.

Впервые в комплексных диагностических мероприятиях красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта использовался метод терагерцовой спектроскопии с разрешением во времени. Разработан новый подход, основанный на анализе терагерцовых спектров поглощения ротовой жидкости, к диагностике красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта, дифференциальной диагностике его осложнённых и не осложнённых форм, установлено отличие образцов ротовой жидкости от лиц без патологии слизистой оболочки полости рта.

Впервые обозначены наиболее информативные признаки осложнённого течения красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта у пациентов с нарушениями толерантности к углеводам: высокая степень тяжести красного плоского лишая (эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта) в сочетании с низким уровнем инсулина крови и высоким содержанием С-пептида, что определяем необходимость совершенствования диагностических мероприятий.

Разработана и внедрена эффективная расширенная методика диагностики пациентов с проявлениями красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта при сочетанных нарушениях толерантности к углеводам, включающая терагерцовую спектроскопию с разрешением во времени, цитологическое исследование, построение дискриминантной модели. Оценена клиническая эффективность предлагаемых методов диагностики пациентов с проявлениями красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта с сочетанными нарушениями толерантности к углеводам (метаболический синдром и сахарный диабет 2 типа).

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 8 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 3, в том числе 2 – в реферативных базах Scopus и Web of Science.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 82,32%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Титаренко Марии Александровны.

**Решили:**

Диссертацию Титаренко Марии Александровны на тему: «Клинико-диагностические особенности красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта на фоне нарушений углеводного обмена» по специальности 14.01.14 – стоматология принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Гажву Светлану Иосифовну – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний Новгород).

Фирсову Ирину Валерьевну – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии «Волгоградского государственного медицинского университета» Минздрава России (г. Волгоград).  
Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Уфа).

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.

4. Предварительная дата защиты – 20 января 2019 года.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. 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

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор



*Ю.И. Кравцов*

Кравцов Ю.И.

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

*О.А. Мудрова*

Мудрова О.А.