

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)  
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

### **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Путневой Александры Сергеевны на тему: «Патогенетическая роль D-гиповитаминоза в нарушении иммунитета полости рта и развитии кариеса»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Адрес организации	690002, Приморский рай, г. Владивосток, пр-т Острякова 2
Телефон	+7(423) 242-9771
Адрес электронной почты	mail@tgmu.ru
Адрес сайта	<a href="http://www.rosminzdrav.ru">http://www.rosminzdrav.ru</a>
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Шуматов Валентин Борисович, д.м.н., профессор

**Список основных публикаций работников ФГБУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России по профилю  
оппонируемой работы  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1 Роль дисбаланса матриксных металлопротеиназ в индукции нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / Ручкин М.П., Еремеева Л.В., Маркелова Е.В., Федяшев Г.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 1. – С. 62.

2. Динамика уровня матриксной металлопротеиназы 8 и тканевого ингибитора 1 типа при остром повреждении почек после кардиохирургического вмешательства / Быков А.С., Маркелова Е.В., Фомина О.И. [и др.] Doi: 10.14427/jipai.2020.1.33// Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2020. – № 1. – С. 33-37.

3. Оценка состояния малых субпопуляций Т-лимфоцитов при различных иммуноопосредованных заболеваниях / Маркелова Е.В., Кныш С.В., Малков В.А. [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 11. – С. 45-50.

4. Состояние мукозального иммунитета при одонтогенных флегмонах в зависимости от их тяжести / Маркелова Е.В., Романчук А.Л., Шуматов В.Б. [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 249-256.

5. Цитокины как индикаторы состояния организма при инфекционных заболеваниях. Анализ экспериментальных данных / Яковлев А.А., Абакумов А.И., Костюшко А.В., Маркелова Е.В. // Компьютерные исследования и моделирование. – 2020. – Т. 12, № 6. – С. 1409-1426.

6. Проявление В12-дефицитного состояния в полости рта / Яценко А.К., Ларионова Д.Б., Артюкова О.А., Плотникова И.Н. DOI: 10.34215/1609-1175-2020-2-90-91 // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – № 2 (80). – С. 90-91.

7. Диагностика патологии слизистой оболочки рта у пациентов с различными проявлениями дисбаланса витаминов группы В / Яценко А.К., Транковская Л.В., Артюкова О.А. Doi: 10.18481/2077-7566-20-16-4-77-83 // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 77-83

8. Роль матричной металлопротеиназы-9 и её ингибиторов в процессах рубцевания у больных с первичной открытоугольной глаукомой после оперативного лечения /Маркелова Е.В., Овчинникова О.В., Хохлова А.С. [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63., № 4. – С. 72-80.

9. Роль цитокин-опосредованных механизмов в развитии посттравматического остеомиелита нижней челюсти / Паскова Е.В., Маркелова Е.В., Шахгельдян К.И. [и др.] // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 5. – С. 953-958.

10. Особенности дисбаланса системы цитокинов, адипокинов, матричной металлопротеиназы 9 её ингибиторов в зависимости от клинических проявлений атеросклероза // Турмова Е.П., Маркелова Е.В., Кику П.Ф. Doi: 10.31857/S102872210006982-5 // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13, № 2-1. – С. 584-586.

11. Уровень матричной металлопротеиназы 8 и тканевого ингибитора 1 типа при остром повреждении почек после кардиохирургических вмешательств // Маркелова Е.В., Фомина О.И., Фисенко В.Г., Арсенина В.Ю. // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13(22), № 4. – С. 1503-1505.

12. Клетки врожденного иммунитета в патогенезе черепно-мозговой травмы // Радьков И.В., Плехова Н.Г., Зиновьев С.В., Шуматов В.Б. Doi: 10.31857/S102872210006937-5 // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13, № 2-1. – С. 480-481.

13. Анализ гуморальных факторов врожденного иммунитета у пациентов с опоясывающим герпесом / Маркелова Е.В., Кныш С.В., Мачтарева Е.С., Кузнецов А.С. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 32-36.

14. Показатели иммунного статуса у пациенток разных возрастных групп /Маркелова Е.В., Хачатрян Л.С., Бирко О.Н., Байбарина Е.В. // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 6. – С. 44.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБУ ВО «Тихоокеанский  
государственный медицинский  
университет» Минздрава России  
д.м.н., профессор

В.Б. Шуматов

«25» мая 2022г.

