

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 Груздовой Ольги Сергеевны на тему: «Роль матриксных металлопротеиназ, молекул межклеточной адгезии, системы ПОЛ - антиоксиданты в патогенезе холодовой травмы» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (Медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Адрес организации	690002, Приморский край, город Владивосток, Проспект Острякова, дом 2
Телефон	8 (423) 242-97-78
Адрес электронной почты	mail@tgmu.ru, vgm.buch@gmail.com, info@tgmu.ru
Адрес сайта	tgmu.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Шуматов Валентин Борисович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Оценка влияния инозин пранобекс на систему матриксных белков у пациентов с хроническими вирусными цервицитами / Т. А. Невежкина, М. С. Тулупова, Е. В. Маркелова Е.В. [и др.] // Медицинская иммунология. – 2023. – Т.25, №4. – С 863-870 DOI: 10.15789/1563-0625-EOT-2697.

2. Влияние противовирусного препарата Кагоцел на уровни матриксных металлопротеиназ ММР-8 и ММР-9 и их тканевых ингибиторов TIMP-1 и TIMP-2 в индуцированной мокроте при комбинированном лечении внебольничной вирусно-бактериальной пневмонии / А. Ф. Попов, Е. В. Маркелова, И. А. Комарова [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 668-676. – DOI 10.15789/2220-7619-AEO-1673.

3. Роль дисбаланса системы матриксных металлопротеиназ в индукции нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Л. В. Еремеева, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 1. – С. 62. – DOI 10.17513/spno.31427.

4. Роль цитокинов, нейропептидов и матриксных металлопротеиназ в иммунопатогенезе нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев, В. Н. Юшук В.Н.// Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, №4. – С. 515-520 DOI: 10.46235/1028-7221-1157-ROC

5. Оценка индикаторов легочной волемии и системной воспалительной реакции у пациентов с коморбидностью хронической обструктивной болезни лёгких и ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования / Е. А. Сергеев, Б. И. Гельцер, Е.В. Маркелова [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2021. - №80. – С. 8-17 DOI:10.36604/1998-5029-2021-80-8-17

6. Влияние противовирусного препарата Кагоцел® на уровни матриксных металлопротеиназ MMP-8 и MMP-9 и их тканевых ингибиторов TIMP-1 и TIMP-2 в индуцированной мокроте при комбинированном лечении внебольничной вирусно-бактериальной пневмонии / А. Ф. Попов, Е. В. Маркелова, И. А. Комарова [и др.] // Инфекция и иммунитет. 2021;. Doi.org/10.15789/2220-7619-AEO-1673

7. Динамика уровня матриксной металлопротеиназы 8 и тканевого ингибитора 1 типа при остром повреждении почек после кардиохирургических вмешательств / А. С. Быков, Е. В. Маркелова, О. И. Фомина [и др.] // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2020. – № 1. – С. 33-37. – DOI 10.14427/jirai.2020.1.33.

8. Влияние Кагоцела на уровни ИЛ 10 и ФНО- α при комбинированном лечении внебольничной вирусно-бактериальной пневмонии / А. Ф. Попов, Е. В. Маркелова, И. А. Комарова [и др.] Медицинский алфавит. – 2020. – №21. – С. 63-68 Doi.org/10.33667/2078-5631-2020-21-70-75

9. Особенности дисбаланса системы цитокинов, адипокинов, матриксной металлопротеиназы 9 и ее ингибиторов в зависимости от клинических проявлений атеросклероза / Е. П. Турмова, Е. В. Маркелова, П. Ф. Кичу // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13 (22), №2. – С. 584-586 DOI 10.31857/S102872210006982-5.

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

11. Роль матриксной металлопротеиназы-9 и ее ингибиторов в процессах рубцевания у больных с первичной открытоугольной глаукомой после оперативного лечения / Е. В. Маркелова, О. В. Овчинникова, А. С. Хохлова А.С. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. - №63 (4). – С. 80 – 88. DOI 10.25557/0031-2991.2019.04.72-80.

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 ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России д.м.н., профессор,
член.-корр. РАН

Шуматов В.Б.

« 10 » июля 2023 г.

