

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 Чупровой Галины Александровны на тему: «Некоторые патогенетические
механизмы развития гриппа А(Н3N2)»
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
Адрес сайта	https://tgmu.ru/
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Шуматов Валентин Борисович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по профилю оппонируемой работы

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сравнительная характеристика генотипов интерлейкинов и риски реализации фенотипов бронхиальной астмы у детей / В. Б. Шуматов, Е. В. Просекова, М. С. Долгополов [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2024. – № 1(95). – С. 5-10. – DOI 10.34215/1609-1175-2024-1-5-10.
2. Характеристика функционального состояния клеток врожденного иммунитета пациентов, перенесших заболевание, вызванное вирусом SARS-CoV-2 / Н. Г. Плехова, Е. В. Просекова, Т. А. Ситдикова [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 40-49. – DOI 10.22138/2500-0918-2024-21-1-40-49.
3. Изменение уровня про- и противовоспалительных цитокинов в сыворотке крови у женщин с папилломавирусной инфекцией до и после терапии / Т. А. Невежкина, Е. В. Маркелова, С. В. Кныш [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 109-118. – DOI 10.46235/1028-7221-1127-CIS.
4. Уровень некоторых матриксных металлопротеиназ в сыворотке крови во взаимосвязи с их генетическим полиморфизмом в зависимости от возраста / Н. С. Чепурнова, С. В. Кныш, В. Н. Ющук [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 317-322. – DOI 10.46235/1028-7221-16623-TLO

5. Баланс про- и противовоспалительных цитокинов у пациентов молодого возраста, прошедших активную иммунизацию от SARS-CoV-2 в период пандемии COVID-19 / Ю. А. Ли, М. Н. Дмитраченко, Е. В. Маркелова [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2024. – Т. 14, № 3. – С. 459-464. – DOI 10.15789/2220-7619-BOP-16848.
6. О возможности применения топической формы препарата рекомбинантного интерферона альфа-2b в профилактике острых респираторных вирусных инфекций в организованных коллективах / М. П. Костинов, Е. В. Маркелова, С. В. Кныш [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 87-93. – DOI 10.31631/2073-3046-2024-23-2-87-93. – EDN ZIANTO.
7. Характеристика клеток врожденного иммунитета пациентов, перенесших заболевание, вызванное вирусом SARS-COV-2 / Н. Г. Плехова, Е. В. Просекова, Т. А. Ситдикова [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 41-46. – DOI 10.17816/CI2023231-6.
8. Роль полиморфных вариантов генов глутатион-S-трансфераз в патогенезе заболеваний с мультифакториальной направленностью / Т. А. Шуматова, Д. В. Коваленко, Н. Г. Приходченко // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 1. – С. 86-93. – DOI 10.35177/1994-5191-2023-1-15.
9. Оценка специфического Т-клеточного иммунного ответа к SARS-CoV-2 при коронавирусной инфекции COVID-19 и вакцинопрофилактике Гам-КОВИД-Вак / Н. Г. Плехова, Т. С. Ситдикова, А. А. Дубий [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 267-274. – DOI 10.46235/1028-7221-1111-EOS.
10. Исследование уровня цитокинов: ИФН-Г, ИЛ-29, ИЛ-28В, ФНО-А, ИЛ-10 в сыворотке крови у ВИЧ-положительных пациентов с цитомегаловирусной инфекцией / А. С. Кузнецов, М. А. Савичева, К. Д. Хон, С.В. Кныш, Е.В. Маркелова // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 36. – DOI 10.17513/spno.32290.
11. Показатели врожденного и адаптивного иммунитета пациентов при вирусной инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2 / Т. С. Ситдикова, А. А. Кабиева, Е. В. Просекова // Российский иммунологический журнал. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 547-554. – DOI 10.46235/1028-7221-1051-IOI.
12. Цитокины как индикаторы состояния организма при инфекционных заболеваниях. Анализ экспериментальных данных / А. А. Яковлев, А. И. Абакумов, А. В. Костюшко, Е. В. Маркелова // Компьютерные исследования и моделирование. – 2020. – Т. 12, № 6. – С. 1409-1426. – DOI 10.20537/2076-7633-2020-12-6-1409-1426.

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



В.Б. Шуматов

« 09 » _____ 10

2024 год