

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 Кибалиной Ирины Владимировны на тему:
«Эфферентные звенья аутоиммунного патогенеза атопического дерматита»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

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	https://tgmu.ru/
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Шуматов Валентин Борисович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность составившего и подписавшего отзыв	Маркелова Елена Владимировна доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

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

1. Оценка состояния малых субпопуляций Т-лимфоцитов при различных иммуноопосредованных заболеваниях / Е.В. Маркелова, С.В. Кныш, В.А. Малков [и др.]. – DOI 10.17816/RMMJ82398 // Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 11. – С. 45–50.
2. Клиническая оценка В- и Т-лимфоцитов у пациентов с хирургическим сепсисом / Е.В. Маркелова, В.А. Лазанович, В.Б. Шуматов [и др.]. – DOI 10.33029/0206-4952-2020-41-3-344-353 // Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 4. – С. 344–353.

3. Маркелова Е.В. Динамика показателей врожденного иммунитета при остром повреждении почек после аортокоронарного шунтирования / Е.В. Маркелова, О.И. Фомина, В.Ю. Арсенина. – DOI 10.46235/1028-7221-460-DOI // Российский иммунологический журнал. – 2020. – Т. 23, № 4. – С. 515–522.
4. Roles of thyroid hormones, mast cells, and inflammatory mediators in the initiation and progression of autoimmune thyroid diseases / V.V. Zdor, N.G. Plekhova, E.V. Markelova [et al.] // International Archives of Allergy and Immunology. – 2020. – Vol. 181, № 9. – С. 715–726.
5. Цитокины как индикаторы состояния организма при инфекционных заболеваниях. Анализ экспериментальных данных / А.А. Яковлев, А.И. Абакумов, А.В. Костюшко, Е.В. Маркелова. – DOI 10.20537/2076-7633-2020-12-6-1409-1426 // Компьютерные исследования и моделирование. – 2020. – Т. 12, № 6. – С. 1409–1426.
6. Оценка фенотипа иммунного ответа у пациентов с хирургическим сепсисом в зависимости от течения и исходов заболевания / В.А. Лазанович, Е.В. Маркелова, В.Б. Шуматов, А.В. Костюшко. – DOI 10.37279/2224-6444-2020-10-3-26-30 // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 26–30.
7. Состояние мукозального иммунитета при одонтогенных флегмонах в зависимости от их тяжести / Е.В. Маркелова, А.Л. Романчук, В.Б. Шуматов [и др.]. – DOI 10.46235/1028-7221-328-SOO // Российский иммунологический журнал. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 249–256.
8. Роль цитокин-опосредованных механизмов в развитии посттравматического остеомиелита нижней челюсти / Е.В. Паскова, Е.В. Маркелова, К.И. Шахгельдян [и др.]. – DOI 10.15789/1563-0625-2019-5-953-958 // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 5. – С. 953–958.
9. Иммунобиохимические предикторы неблагоприятного прогноза у пациентов с острым инфарктом миокарда после коронарного стентирования / Е.В. Маркелова, Н.И. Грачев, А.А. Семенихин, А.В. Караулов. – DOI 10.31857/S102872210006908-3 // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13, № 2-1 (22). – С. 394–396.
10. Динамика цитокинового профиля при генитальном герпесе до и после лечения / Н.С. Чепурнова, А.В. Караулов, Е.В. Маркелова, Т.В. Лишманова // Российский аллергологический журнал. – 2019. – Т. 16, № 1-2. – С. 160–161.
11. Кныш С.В. Цитокиновый профиль у пациентов с опоясывающим герпесом и постгерпетической невралгией / С.В. Кныш, Е.В. Маркелова, Т.А. Невежкина // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 5. – С. 107.

12. Анализ гуморальных факторов врожденного иммунитета у пациентов с опоясывающим герпесом / Е.В. Маркелова, С.В. Кныш, Е.С. Мачтарева, А.С. Кузнецов // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 32–36.
13. Показатели иммунного статуса у пациенток разных возрастных групп / Е.В. Маркелова, Л.С. Хачатрян, О.Н. Бирко, Е.В. Байбарина // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 6. – С. 44.
14. Диагностическая значимость цитокинового профиля сыворотки крови при хронической болезни почек у детей / О.В. Семешина, В.Н. Лучанинова, Е.В. Маркелова [и др.] // Нефрология. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 81–89.
15. General characteristics of eyelid skin morphological alterations in aging / Y.A. Yutskovskaya, O.N. Birko, E.V. Markelova [et al.] // Asian Journal of Pharmaceutics. – 2018. – Vol. 12. – P. S583–S590.

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

« 25 » 10 2022 год