

В диссертационный совет 21.2.077.01  
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 Троицкой Натальи Игоревны на тему: «Механизмы развития нарушений  
микроциркуляции при синдроме диабетической стопы»  
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, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т Острякова, д. 2
Телефон	8 (423) 242-97-78
Адрес электронной почты	mail@tgmu.ru
Адрес сайта	tgmu.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Шуматов Валентин Борисович Ректор ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, 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. Ручкин, М. П. Системный дисбаланс изоформ TGF- $\beta$  у пациентов с различными проявлениями диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 363-368. – DOI 10.46235/1028-7221-16613-SIO.
2. Ruchkin, M. P. Content of mediators of innate immunity in the tears of patients with vascular and neurodegenerative manifestations of diabetic retinopathy / M. P. Ruchkin, E. V. Markelova, G. A. Fedyashev // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Vol. 25, No. 5. – P. 1007-1012. – DOI 10.15789/1563-0625-COM-2671.
3. Сосудистая дисфункция у лиц молодого возраста при использовании различных средств доставки никотина / Е. А. Кондрашова, В. А. Невзорова, Л. Г. Присеко [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – № 5(143). – С. 38-45. – DOI 10.20333/25000136-2023-5-38-45.
4. Oxidant status and endothelial dysfunction (experimental research) / Y. A. Chagina, Y. P. Turmova, E. E. Khanina [et al.] // International Research Journal. – 2023. – No. 12(138). – DOI 10.23670/IRJ.2023.138.69.

5. Показатели сократительной функции левого желудочка у лиц, перенесших острое коронарное событие, в зависимости от наличия сахарного диабета и использования ингибиторов натрий-глюкозного транспортера 2-го типа / В. А. Невзорова, П. А. Семенова, Н. В. Захарчук, А. В. Ивина // Терапия. – 2023. – Т. 9, № 8(70). – С. 28-36. – DOI 10.18565/therapy.2023.8.28-36.
6. Маркелова, Е. В. Сывороточный уровень цитокинов у пациентов с нейродегенерацией сетчатки при диабетической ретинопатии на фоне сахарного диабета II типа / Е. В. Маркелова, М. П. Ручкин, Г. А. Федяшев // Цитокины и воспаление. – 2022. – Т. 19, № 1-4. – С. 34-37. – DOI 10.17816/CI2022221-4-6.
7. Роль цитокинов, нейропептидов и матриксных металлопротеиназ в иммунопатогенезе нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев, В. Н. Ющук // Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 515-520. – DOI 10.46235/1028-7221-1157-ROC.
8. 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.
9. Роль медиаторов врожденного иммунитета в индукции нейродегенерации сетчатки при сахарном диабете 2-го типа / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев, В. Е. Красников // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 72-76. – DOI 10.21516/2072-0076-2022-15-4-72-76.
10. Черток, В. М. Биомикроскопия микроциркуляторного русла бульбарной конъюнктивы у курящих людей старшего возраста / В. М. Черток, А. Е. Коцюба, В. А. Невзорова // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 3(85). – С. 35-39. – DOI 10.34215/1609-1175-2021-3-35-39.
11. Возрастные особенности организации микроциркуляторного русла бульбарной конъюнктивы / В. М. Черток, В. А. Невзорова, А. К. Савченко [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – № 3(81). – С. 57-61. – DOI 10.34215/1609-1175-2020-3-57-61.
12. Нейродегенерация сетчатки у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / М. П. Ручкин, Е. Р. Кувшинова, Г. А. Федяшев, Е. В. Маркелова // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – № 3(81). – С. 62-64. – DOI 10.34215/1609-1175-2020-3-62-64.
13. Черток, В. М. Динамика организации микроциркуляторного русла и тучных клеток матки крыс в разное время суток / В. М. Черток, И. А. Храмова, А. Е. Коцюба // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 5. – С. 644-647.
14. Клинико-амнестические и структурно-функциональные показатели у больных сахарным диабетом 2 типа с наличием нейродегенеративных изменений сетчатки / М. П. Ручкин, Е. С. Макаревич, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 8-2. – С. 87-90. – DOI 10.37882/2223-2966.2020.08-2.13.

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,  
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

В.Б. Шуматов

« 22 » 11 . 2024

