

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 Ма-Ван-дэ Алексея Юрьевича на тему: «Некоторые патогенетические  
аспекты нейровоспаления при гипертонической болезни и ишемическом инсульте» на  
соискание учёной степени кандидата медицинских наук 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@tgmru.ru
Адрес сайта	https://tgmru.ru/
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Кузнецов Владимир Вячеславович к.м.н., доцент

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

1. Состояние гемодинамики у людей среднего и пожилого возраста / В.Н. Юшук, Н.С. Чепурнова, Е.В. Маркелова [и др.]. – DOI 10.19163/1994-9480-2024-21-2-97-100 // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 97-100.
2. Показатели физического здоровья и уровень маркеров нейровоспаления у здоровых людей в условиях острого и хронического стресса / Н.С. Чепурнова, Е.В. Маркелова, С.В. Кныш [и др.]. – DOI 10.25557/2310-0435.2024.01.66-72 // Патогенез. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 66-72.
3. Ранние маркеры послеоперационной когнитивной дисфункции / Е.В. Маркелова, А.А. Зенина, С.В. Кныш [и др.]. – DOI 10.17116/kardio202215041417 // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 417-423.

4. 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 – DOI 10.17816/CI2022221-4-6 // Цитокины и воспаление. – 2022. – Т. 19, № 1-4. – С. 34-37.
5. Генетические предикторы сосудистого старения / Н.С. Чепурнова, В.Н. Ющук, О.А. Козаева, Е.В. Маркелова, В.Б. Шуматов – DOI 10.17513/spno.32111 // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 3.
6. Нейроглиальная активность в фокусе ишемического инсульта / С.Г. Калиниченко, А.В. Коробов, Н.Ю. Матвеева, Ю.А. Матвеев. – DOI 10.34215/1609-1175-2022 // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 1. – С. 72-78.
7. Иммунный ответ при нейровоспалении, вызванном легкой черепно-мозговой травмой (экспериментальное исследование) / И.В. Радьков, Н.Г. Плехова, С.В. Зиновьев, В.Б. Шуматов, – DOI 10.17816/CI2022221-4-9 // Цитокины и воспаление. – 2022. – Т. 19, № 1-4. – С. 54-60.
8. Чагина Е.А. Патологические факторы риска развития атеросклероза / Е.А. Чагина, Е.П. Турмова, В.Ю. Буряя. – DOI 10.24412/2500-1000-2022-3-3-11-14 // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 3-3(66). – С. 11-14.
9. Вклад артериальной гипертонии и других факторов риска в выживаемость и смертность в Российской популяции / Ю.А. Баланова, С.А. Шальнова, В.А. Куценко [и др.]. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-3003 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 5. – С. 164-174.
10. Матвеев Ю. А. Нейро-глие-вазальная трансмиссия и регуляция церебрального кровотока / Ю.А. Матвеев, Д.Г. Павлуш, И.В. Ковалева. – DOI 10.24412/2075-4094-2021-6-3-6 // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2021. – Т. 15, № 6. – С. 108-116.

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.

И.о. ректора ФГБОУ ВО  
«Тихоокеанский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент



Кузнецов В.В.

«10» 12 2025