

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

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре
Власове Тимуре Дмитриевиче 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

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Власов Тимур Дмитриевич |
| Год рождения, гражданство | 1966, гражданин РФ |
| Ученая степень | доктор медицинских наук |
| Ученое звание | профессор |
| Шифр специальности, по которой защищена диссертация | 14.03.03 – патологическая физиология |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России) |
| Структурное подразделение | Кафедра патофизиологии с курсом клинической патофизиологии |
| Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет) | Заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии |
| Контактный телефон | +7(812)338-66-01 |
| Адрес организации | 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8 |
| Адрес электронной почты | info@1spbgmu.ru |
| Адрес официального сайта в сети Интернет | https://www.1spbgmu.ru/ |

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Высокоселективный ингибитор натрий-глюкозного котранспортера 2 типа эмпаглитозин как средство защиты головного мозга в условиях хронической недостаточности мозгового кровообращения (клинико-экспериментальное исследование) / А.В. Симаненкова, О.С. Фукс, Н.В. Тимкина, Д.А. Суфиева, О.В.

- Кирик, Д.Э. Коржевский, **Т.Д. Власов**, Т.Л. Каронова – DOI 10.14341/probl13336 // Проблемы эндокринологии. – 2024. – Т. 70, № 4. – С. 44-56.
2. SGLT-2 Inhibitors' and GLP-1 Receptor Agonists' Influence on Neuronal and Glial Damage in Experimental Stroke / A. Murasheva, O. Fuks, N. Timkina, A. Mikhailova, **T. Vlasov**, K. Samochernykh, T. Karonova – DOI 10.3390/biomedicines12122797 // Biomedicines. – 2024. – Vol. 12, № 12. – P. 2797.
 3. Microglia Involvement into Acute and Chronic Brain Damage in Diabetic Rats: Impact of GLP-1RA and SGLT-2i / A. Simanenkova, O. Fuks, N. Timkina, A. Islamova, D. Suffieva, O. Kirik, D. Korzhevskii, **T. Vlasov**, T. Karonova – DOI 10.31083/j.fb12907265 // Frontiers in Bioscience - Landmark. – 2024. – Vol. 29, № 7. – P. 265.
 4. Нейропротективные эффекты сахароснижающих препаратов на модели фокальной ишемии-реперфузии головного мозга у крыс / А.В. Симаненкова, О.С. Фукс, **Т.Д. Власов** [и др.]. – DOI 10.18705/1607-419X-2023-29-6-579-592 // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т. 29, № 6. – С. 579-592.
 5. Власова Т.И. Эндотелий и старение: механизмы формирования сенесцентного фенотипа эндотелиальных клеток / Т.И. Власова, Н.Н. Петрищев, **Т.Д. Власов**. – DOI 10.24884/1682-6655-2023-22-3-19-33 // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т. 22, № 3(87). – С. 19-33.
 6. Власова Т.И. Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние / Т.И. Власова, Н.Н. Петрищев, **Т.Д. Власов**. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-2-4-15 // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 2(82). – С. 4-15.
 7. Neuroprotective properties of GLP-1 receptor agonists and SGLT-2 inhibitors in experimental stroke / A. Simanenkova, N. Timkina, T. Karonova, P. Tikhomirova, A. Gagiev, F. Radugin, **T. Vlasov** – DOI 10.1530/endoabs.81.p509. // Endocrine Abstracts. – 2022. – Vol. 81. – P. 509.

Соискатель не имеет совместных научных работ и не является сотрудником ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой патофизиологии
с курсом клинической патофизиологии,
д.м.н, профессор



Т.Д. Власов

Проректор по научной работе
ПСПбГМУ им. И.П.Павлова
д.м.н, профессор



А.Д. Кулагин

«26» декаб/8 2025 года