

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
Власовой Татьяне Ивановне 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	Власова Татьяна Ивановна
Год рождения, гражданство	1984, гражданка 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 «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Структурное подразделение	кафедра нормальной и патологической физиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7(927)182 7193
Адрес организации	430032 Россия, г. Саранск, ул. Ульянова, 26А
Адрес электронной почты	vlasova-ti@mrsu.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Роль полиморфизма гена SIRT1 в развитии нарушений сосудистого тонуса и избыточной массы тела у молодежи / Е.В. Разумова, А.С. Ворожейкина, Л.А. Автайкина, К.Ю. Панькина, А.В. Рыжов, **Т.И. Власова** – DOI 10.56871/RBR.2025.20.71.004. // Российские биомедицинские исследования. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 30-40.
2. Conformational Changes in DNA and Protein Biomolecules in Pathogenesis of Ischemic Stroke / A.V. Trofimov, **T.I. Vlasova**, V.A. Trofimov [et al.]. – DOI

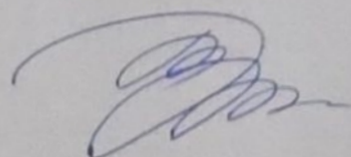
10.1134/S0012496624600222 // Doklady Biological Sciences. – 2024. – Vol. 518, No. 1. – P. 256-260.

3. Исследование полиморфизма С1772Т гена HIF1 α у больных ишемическим инсультом в мордовской популяции / К.Ю. Панькина, А.В. Трофимов, В.А. Трофимов, **Т.И. Власова** – DOI 10.21685/2072-3032-2024-1-20 // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2024. – № 1(69). – С. 204-212.
4. Изменения структуры геномной ДНК мононуклеарных клеток крови человека в острейшем периоде ишемического инсульта / А.В. Трофимов, В.А. Трофимов, Д.А. Кадималиев, М.А. Спирина, **Т.И. Власова** – DOI 10.25792/HN.2024.12.3.70-75 // Head and Neck / Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи". – 2024. – Т. 12, № 3. – С. 70-75.
5. Конформационные изменения биомолекул ДНК и белка в патогенезе ишемического инсульта / А.В. Трофимов, **Т.И. Власова** В.А. Трофимов [и др.] – DOI 10.31857/S2686738924050108 // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2024. – Т. 518, № 1. – С. 58-63.
6. **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.
7. **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.

Соискатель не имеет совместных научных работ и не является сотрудником Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»,
доктор медицинских наук, профессор



Т.И. Власова

14» января 2026

