

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 Саклаковой Ольге Алексеевне на тему:  
«Патогенетическая роль нарушений кинуренинового пути обмена триптофана в  
воспалении и повреждении сосудистой стенки при диабетической ретинопатии»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

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
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	<a href="https://www.1spbgmu.ru/">https://www.1spbgmu.ru/</a>

#### Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Murasheva A., Fuks O., Timkina N., Mikhailova A., **Vlasov T.**, Samochernykh K., Karonova T. SGLT-2 inhibitors' and GLP-1 receptor agonists' influence on neuronal and glial damage in experimental stroke // Biomedicines. – 2024. – Т. 12, № 12. – С. 2797. – DOI: 10.3390/biomedicines12122797
2. Simanenкова A., Fuks O., Timkina N., Islamova A., Sufieva D., Kirik O., Korzhevskii D., **Vlasov T.**, Karonova T. Microglia involvement into acute and chronic brain damage in diabetic

rats: impact of GLP-1RA and SGLT-2I // *Frontiers in Bioscience - Landmark*. – 2024. – Т. 29, № 7. – С. 265.

3. Симаненкова А.В., Фукс О.С., Тимкина Н.В., Федотова А.Д., Каронова Т.Л., **Власов Т.Д.** Функциональные и биохимические изменения в центральной нервной системе и эндотелии сосудов при сахарном диабете 2-го типа и возможность их фармакологической коррекции // *Клиническая патофизиология*. – 2024. – Т. 30, № S2. – С. 109-110.
4. Власова Т.И., Петрищев Н.Н., **Власов Т.Д.** Эндотелий и старение: механизмы формирования сенесцентного фенотипа эндотелиальных клеток // *Регионарное кровообращение и микроциркуляция*. – 2023. – Т. 22, № 3 (87). – С. 19-33. – DOI: 10.24884/1682-6655-2023-22-3-19-33
5. Simanenкова A.V., Fuks O.S., Timkina N.V., Karonova T.L., Tsyba D.L., Kirik O.V., Korzhevskii D.E., **Vlasov T.D.** An experimental study of the neuroprotective effect of sodium–glucose cotransporter type 2 inhibitors // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. – 2022. – Т. 58, № 5. – С. 1540-1553. – DOI: 10.1134/s0022093022050234
6. Власова Т.И., Петрищев Н.Н., **Власов Т.Д.** Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние // *Регионарное кровообращение и микроциркуляция*. – 2022. – Т. 21, № 2 (82). – С. 4-15. – DOI: 10.24884/1682-6655-2022-21-2-4-15

Соискатель не имеет совместных научных работ и не является сотрудником Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Официальный оппонент:**

Заведующий кафедрой патофизиологии  
с курсом клинической патофизиологии,  
доктор медицинских наук, профессор

  
Т.Д. Власов

**Проректор по научной работе**  
ПСПбГМУ им. И.П.Павлова,  
доктор медицинских наук

  
А.Д. Кулагин

21 АПР 2025

