

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

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре
Власове Тимуре Дмитриевиче по диссертации Троицкой Натальи Игоревны на тему:
«Механизмы реализации генетических полиморфизмов в нарушениях микроциркуляции
при развитии синдрома диабетической стопы»
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
Контактный телефон	+7(812) 3387061
Адрес организации	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Адрес электронной почты	tvlasov@yandex.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Роль микроциркуляторных нарушений в патогенезе бисфосфонат-ассоциированного остеонекроза (обзор литературы) / А. Л. Петросян, А. И. Яременко, С. Ю. Виноградов, Т. Д. Власов // Институт стоматологии. – 2023. – № 4(101). – С. 96-98.
2. Влияние терапии современными сахароснижающими препаратами на показатели костного обмена в условиях экспериментальной модели сахарного диабета и овариэктомии / Н. В. Тимкина, Н. Ю. Семенова, А. В. Симаненкова, Т. Д. Власов [и др.] // Сахарный диабет. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 145-156. – DOI 10.14341/DM12967.

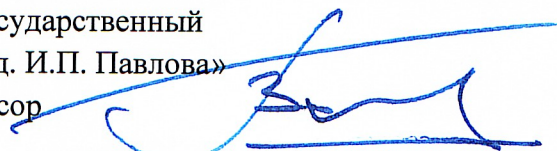
3. Влияние гипертонической болезни на микроциркуляторные нарушения у пациентов с ревматоидным артритом / Д. А. Шиманьски, И. И. Нестерович, О. В. Инамова, Т. Д. Власов [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 2(82). – С. 26-36. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-2-26-36.
4. Власова, Т. И. Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние / Т. И. Власова, Н. Н. Петрищев, Т. Д. Власов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 2(82). – С. 4-15. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-2-4-15.
5. Сравнительная оценка влияния ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера 2 типа и ингибиторов дипептидилпептидазы 4 типа на параметры костного ремоделирования у крыс с экспериментальным сахарным диабетом 2 типа / Н. В. Тимкина, А. В. Симаненкова, Т. Л. Каронова, Т. Д. Власов [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 27-38. – DOI 10.14341/osteo12926.
6. Сравнительная оценка кардиопротективных свойств эмпаглифлозина, канаглифлозина и ситаглиптина у крыс с экспериментальным сахарным диабетом 2 типа / А. В. Симаненкова, С. М. Минасян, Т. Л. Каронова, Т. Д. Власов [и др.] // Сахарный диабет. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 111-121. – DOI 10.14341/DM12714.
7. Эндотелиальная дисфункция и тромботические события у больных с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. А. Лебедева, А. Н. Куликов, Ю. П. Ковальчук, Т. Д. Власов [и др.] // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2021. – Т. 28, № 4. – С. 38-47. – DOI 10.24884/1607-4181-2021-28-4-38-47.
8. Оценка микроциркуляции пародонта, челюсти после введения антирезорбтивного препарата в эксперименте / Г. А. Косач, А. Л. Петросян, К. Ш. Ойсиева, Т. Д. Власов [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 69-76. – DOI 10.18481/2077-7566-21-17-3-69-76.
9. Оценка эндотелий-зависимой вазодилатации в клинике: какой эндотелиальный фактор мы изучаем? / Е. Ю. Васина, З. Л. Малахова, И. А. Аносов, Т. Д. Власов [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 211-218. – DOI 10.18705/1607-419X-2020-26-2-211-218.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой патофизиологии с курсом
клинической патофизиологии ФГБОУ ВО

«Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России. Д.м.н., профессор



Власов Т.Д.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России, академик РАН, профессор



Полушин Ю.С.

«18» ноября 2024