

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 Сущенко Руслана Алексеевича на тему:  
«Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и  
фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у  
новорожденных»

на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Власова Татьяна Ивановна
Год рождения, гражданство	1984, Российская Федерация
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» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра нормальной и патологической физиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии
Контактный телефон	+79271827193
Адрес организации	430005, Российская федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68
Адрес электронной почты	v.t.i@bk.ru

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

1. Регенеративная активность обогащенной тромбоцитами плазмы крови в различных возрастных группах / **Т.И. Власова**, Е.П. Бродовская, А.П. Власов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2025. – № 5. – С. 36-43. – DOI 10.17116/hirurgia202505136
2. Тягушева Е.Н. Особенности кардиальных изменений у недоношенных новорождённых с внутрижелудочковыми кровоизлияниями / Е.Н. Тягушева, Е.И.

- Науменко, Т.И. Власова // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № S4. – С. 71-72.
3. Механизмы и значение спонтанной агрегации тромбоцитов в патологии / Т.И. Власова, А.С. Якушкина, Н.Н. Петрищев [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2024. – Т. 23, № 3(91). – С. 4-11. – DOI 10.24884/1682-6655-2024-23-3-4-11
  4. Современные патогенетически обоснованные способы оценки репаративного процесса в ране (обзор литературы) / А.С. Якушкина, А.В. Сергачев, К.С. Мадонов, Д.Г. Сардаева, Т.И. Власова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2024. – № 1(69). – С. 213-233. – DOI 10.21685/2072-3032-2024-1-21
  5. Подбор оптимальных условий для изучения влияний обогащенной тромбоцитами плазмы in vitro на культуру дермальных фибробластов / Т.И. Власова, Е.П. Бродовская, К.С. Мадонов, И.А. Хуторская // 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. 76-83. – DOI 10.25792/HN.2024.12.3.76-83
  6. Оценка генетических факторов риска развития гиперкоагулемических расстройств / Т.И. Власова, В.А. Трофимов, Т.И. Шишканова [и др.] // Проблемы репродукции. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 6-13. – DOI 10.17116/repro2023290216
  7. Роль генетических особенностей кодирования фибриногена в нарушении микроциркуляции при гиперкоагулемии / Т.И. Власова, В.А. Трофимов, Е.В. Арсентьева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2022. – № 2(62). – С. 156-165. – DOI 10.21685/2072-3032-2022-2-16
  8. Власова Т.И. Некоторые внутриклеточные механизмы регуляции поведения эпидермальных стволовых клеток при регенерации кожи (обзор литературы) / Т.И. Власова, Е.В. Арсентьева, Б.А. Марзуг // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2021. – № 3(59). – С. 142-157. – DOI 10.21685/2072-3032-2021-3-14

**Официальный оппонент:**

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский  
Мордовский государственный университет  
им. Н.П. Огарёва» Министерства науки  
и высшего образования Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор



Т.И. Власова

