

В диссертационный совет 21.2.077.01
на базе ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия»
Минздрава России
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сущенко Руслана Алексеевича на тему: «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@1spbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Отчество, степень, ученое звание сотрудника, составившего ведущей организации</p>	<p>Имя ученая звание отзыв</p> <p>Власов Тимур Дмитриевич - заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников организации диссертации рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>основных ведущей по теме в в 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Киосов А.Ф. Субапоневротическое кровоизлияние у новорожденных: обзор литературы / А.Ф. Киосов // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 140-145. – DOI 10.15690/vsp.v24i3.2901 2. Смирнова Н.Н. Роль регуляторов фосфорно-кальциевого обмена в развитии кардиоренального синдрома / Н.Н. Смирнова, Н.Б. Куприенко // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2024. – Т. 23, № 3(91). – С. 12-18. – DOI 10.24884/1682-6655-2024-23-3-12-18 3. Влияние терапии бисфосфонатами на уровень маркеров костного метаболизма у пациентов с остеопорозом / Е.С. Жугрова, В.И. Мазуров, И.Б. Беляева, Д.А. Шиманьски // Эффективная фармакотерапия. – 2024. – Т. 20, № 25. – С. 20-25. – DOI 10.33978/2307-3586-2024-20-25-20-25 4. Регенерация кости и принципы замещения костных дефектов. Обзор литературы / Д.Ю. Рефицкая, И.Г. Беленький, Д.А. Маланин, Б.А. Майоров, М.В. Демещенко // Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2024. – № 3(16). – С. 147-158. – DOI 10.54866/27129632_2024_3_147 5. 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. 6. Возможности теста тромбодинамики в прогнозировании, диагностике и контроле эффективности лечения венозных тромбозных осложнений при плановых хирургических вмешательствах / А.А. Бабицкий, А.Н. Ткаченко, В.В. Давыденко, Т.Д. Власов, А.Н. Шихметов, Н.Н. Лебедев // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т.

	<p>2023-22-4-17-24</p> <p>7. Костное ремоделирование при менопаузе в сочетании с сахарным диабетом у крыс Wistar / Н.В. Тимкина, А.В. Симаненкова, А.А. Байрамов, М.А. Кокина, Н.Ю. Семенова, А.З. Гагиев, Т.Л. Каронова, Е.Н. Гринева // Ожирение и метаболизм. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 189-200. – DOI 10.14341/omet12961</p> <p>8. Власов Т.Д. Артериальные и венозные тромбозы. Всегда ли применима триада Вирхова? / Т.Д. Власов, С.М. Яшин // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 1(81). – С. 78-86. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-1-78-86</p> <p>9. 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, Н.Ю. Семенова, А.А. Байрамов, В.А. Тимофеева, А.А. Шимшилашвили, Е.В. Шляхто // Остеопороз и остеопатии. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 27-38. – DOI 10.14341/osteo12926</p> <p>10. Биомаркеры костной регенерации в челюстно-лицевой хирургии: критический обзор литературы / Г.А. Косач, С.И. Кутукова, Т.Д. Власов, А.И. Яременко // Пародонтология. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 284-288. – DOI 10.33925/1683-3759-2021-26-4-284-288</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

ПСПБГМУ им. акад. И.И. Павлова

Минздрава России

д.м.н., профессор

26.12.2025г.



А.Д. Кулагин