

**Протокол № 58 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 при ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия» Минздрава России
от 08 апреля 2026 года**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.
Присутствовали на заседании 21 человек.

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;
Ученый секретарь диссертационного совета: Мироманова Н.А., д.м.н.,
доцент;

Председатель заседания: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

- | | |
|--|---|
| 1. Шаповалов Константин Геннадьевич
(председатель) | д.м.н., профессор
3.3.3. Патологическая физиология |
| 2. Ларёва Наталья Викторовна
(зам. председателя) | д.м.н., профессор
3.1.18. Внутренние болезни |
| 3. Мироманов Александр Михайлович
(зам. председателя) | д.м.н., профессор
3.3.3. Патологическая физиология |
| 4. Мироманова Наталья Анатольевна
(ученый секретарь) | д.м.н., доцент
3.3.3. Патологическая физиология |
| 5. Аксенова Татьяна Александровна | д.м.н., доцент
3.1.18. Внутренние болезни |
| 6. Белокриницкая Татьяна Евгеньевна | д.м.н., профессор
3.3.3. Патологическая физиология |
| 7. Говорин Анатолий Васильевич | д.м.н., профессор
3.1.18. Внутренние болезни |
| 8. Гончарова Елена Валерьевна | д.м.н., профессор
3.1.18. Внутренние болезни |
| 9. Горбунов Владимир Владимирович | д.м.н., профессор
3.1.18. Внутренние болезни |
| 10. Жилина Альбина Александровна | д.м.н., доцент
3.1.18. Внутренние болезни |
| 11. Кибалина Ирина Владимировна | д.м.н., доцент
3.3.3. Патологическая физиология |
| 12. Мудров Виктор Андреевич | д.м.н., доцент
3.3.3. Патологическая физиология |

13. Павлова Наталья Николаевна	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
14. Протасов Константин Викторович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
15. Степанов Александр Валентинович	д.м.н. 3.3.3. Патологическая физиология
16. Фефелова Елена Викторовна	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
17. Филёв Андрей Петрович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
18. Цвингер Светлана Матвеевна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
19. Цыбиков Намжил Нанзатович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
20. Чистякова Марина Владимировна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
21. Щербак Владимир Александрович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология

ПОВЕСТКА: защита диссертации Сущенко Руслана Алексеевича: «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Панченко Александра Сергеевна, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, кафедра неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования, профессор кафедры.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург.

Официальные оппоненты:

- Власова Татьяна Ивановна – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и

высшего образования Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии, г. Саранск;

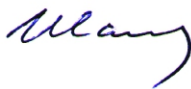
- Шахматов Игорь Ильич – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной физиологии, г. Барнаул.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присудить Сущенко Руслану Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки);
2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).

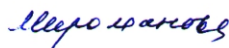
Результаты голосования: «за» - 21, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель
д.м.н., профессор



Шаповалов К.Г.

Ученый секретарь
д.м.н., доцент



Мироманова Н.А.

08 апреля 2026 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

21.2.077.01 (Д 208.118.02), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №___

решение диссертационного совета от 08 апреля 2026 г., № 58

О присуждении Сущенко Руслану Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) принята к защите 03 февраля 2026 г. (протокол заседания № ДЗ-59) диссертационным советом 21.2.077.01 (Д 208.118.02), созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (672000, г. Чита, ул. Горького 39а, приказ Министерства науки и высшего образования РФ о создании диссертационного совета от 17.04.2019 г. №332/нк с изменениями, внесенными приказами от 09.06.2021 г. №573/нк, от 08.12.2021 г. №1310/нк, от 25.09.2024 г. №869/нк, от 17.03.2026 г. №180/нк).

Соискатель Сущенко Руслан Алексеевич, 14 июля 1984 года рождения, в 2011 году окончил Читинскую государственную медицинскую академию по специальности «Педиатрия», в 2013 году окончил ординатуру по специальности «Детская хирургия». В настоящее время работает ассистентом

кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Панченко Александра Сергеевна, профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Власова Татьяна Ивановна – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии, г. Саранск;

Шахматов Игорь Ильич – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной физиологии, г. Барнаул – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патофизиологии с

курсом клинической патофизиологии Тимуром Дмитриевичем Власовым, указала, что диссертация Сущенко Руслана Алексеевича на тему «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных», является научно-квалификационной работой, результаты которой обеспечивают решение научной задачи по установлению патогенетического значения нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах развития остеогенных нарушений при кефалогематомах у новорожденных, имеющая важное научно-практическое значение для патофизиологии и медицины в целом. Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, а также объему и уровню проведенного исследования диссертация полностью соответствует п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», от 24.09.2013 г., № 842 (с изменениями от 16.10.2024 г., № 1382), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор Сущенко Руслан Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Соискатель имеет 48 опубликованных работ, в том числе 10 работ по теме диссертации, общим объемом 6,35 п.л., с преобладающей долей вклада соискателя, в том числе 4 работы опубликованы в научных рецензируемых журналах, определенных ВАК при Минобрнауки России для публикаций результатов диссертаций на соискание ученых степеней, одна из которых – в журнале, входящем в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Scopus), получены 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных, 1 патент на полезную модель. Недостоверные

сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значимые печатные работы:

1. Сущенко Р.А. Значение маркеров остеолизиса и остеогенеза в патогенезе кефалогематом у новорождённых / Р.А. Сущенко, А.С. Панченко // *Acta Biomedica Scientifica*. – 2025. – Т. 10, № 1. – С. 144-150. <https://doi.org/10.29413/ABS.2025-10.1.15> (Scopus).

2. Сущенко Р.А. Изменение показателей тромбообразования и фибринолиза в патогенезе кефалогематом у новорожденных / Р.А. Сущенко, А.С. Панченко // *Забайкальский медицинский вестник*. – 2024. – № 3. – С. 85-92. https://doi.org/10.52485/19986173_2024_3_85.

3. Сущенко Р.А. Изменение показателей тромбообразования и фибринолиза, фосфорно-кальциевого обмена и маркеров костного ремоделирования в патогенезе кефалогематом у новорожденных / Р.А. Сущенко, А.С. Панченко // *Патогенез*. – 2024. – Т. 22, № 3. – С. 51-60. <https://doi.org/10.25557/10.25557/2310-0435.2024.03.51-60>.

4. Сущенко Р.А. Роль показателей фосфорно-кальциевого обмена в патогенезе кефалогематом у новорожденных / Р.А. Сущенко, А.С. Панченко // *Патологическая физиология и экспериментальная терапия*. – 2025. – Т. 69, № 2. – С. 63-69. <https://doi.org/10.48612/pfiet/0031-2991.2025.02.63-69>.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без вопросов и замечаний от Белоусовой Тамары Владимировны, заведующего кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора; Миткинова Олега Эдуардовича, заведующего кафедрой инфекционных болезней и постдипломного образования ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Минобрнауки России, доктора медицинских наук, доцента; Павлиновой Елены Борисовны, заведующего кафедрой госпитальной педиатрии с курсом дополнительного профессионального

образования ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора; Шолохова Леонида Федоровича, заведующего лабораторией физиологии и патологии эндокринной системы ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», доктора медицинских наук, профессора.

Во всех отзывах отмечено, что по актуальности, теоретической и практической значимости, новизне полученных данных диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетенцией, значительными достижениями в области медицинских наук, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная концепция патогенеза костного ремоделирования, опосредованного нарушениями фосфорно-кальциевого обмена, системы гемостаза и фибринолиза у новорожденных с кефалогематомами. Доказана взаимосвязь нарушений обмена кальция, коагуляции и фибринолиза с величиной патологической деформации в проекции поднадкостничного кровоизлияния.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны научные положения, расширяющие представление о роли нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах формирования костной деформации черепа при кефалогематомах. Изложены аргументы, доказывающие наличие взаимосвязи локальной патологической трансформации в проекции кефалогематомы с уровнем общего кальция, ингибитора активации плазминогена 1 типа и концентрацией антитромбина III в сыворотке и плазме крови у новорожденных. Раскрыты новые

механизмы формирования локальных остеогенных нарушений по остеолитическому и гиперпластическому типу в процессе репаративной регенерации поднадкостничного кровоизлияния с участием фосфорно-кальциевого обмена и его регуляции, физиологических антикоагулянтов и ингибиторов фибринолиза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что созданы и внедрены: модель раннего прогнозирования нарушений репаративной регенерации кефалогематом с развитием остеогенных осложнений (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ РФ № 2024614272), полезная модель, позволяющая отслеживать локальные патологические изменения свода черепа в проекции поднадкостничного кровоизлияния (патент на полезную модель РФ № 228725). Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре патологической физиологии и кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные положения и выводы диссертационной работы базируются на достаточном объеме выполненных исследований, в ходе которых использовались современные методы статистической обработки данных; результаты получены на сертифицированном оборудовании.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных, в их статистической обработке и интерпретации, подготовке публикаций по теме диссертации и представлении результатов исследования научной общественности.

В ходе защиты критических замечаний не высказано.

Соискатель Сущенко Руслан Алексеевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 08 апреля 2026 года диссертационный совет за решение научной задачи по установлению патогенетического значения нарушений

