

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Диссертационный совет 21.2.077.01

**Протокол № ДЗ - 59 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России
от «03» февраля 2026 года**

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;

Секретарь: Миromanова Н.А., д.м.н., доцент;

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., профессор Миromanов А.М.,

д.м.н. Степанов А.В.,

д.м.н., доцент Фефелова Е.В.

Присутствуют: 20 членов диссертационного Совета:

Члены диссертационного совета:

1.	Шаповалов Константин Геннадьевич (председатель)	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
2.	Миromanов Александр Михайлович (зам. председателя)	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
3.	Миromanова Наталья Анатольевна (ученый секретарь)	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
4.	Аксенова Татьяна Александровна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
5.	Белокриницкая Татьяна Евгеньевна	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
6.	Гончарова Елена Валерьевна	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
7.	Горбунов Владимир Владимирович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни

8.	Жилина Альбина Александровна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
9.	Кибалина Ирина Владимировна	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
10.	Мудров Виктор Андреевич	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
11.	Павлова Наталья Николаевна	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
12.	Петрова Марина Михайловна (дистанционное участие в заседании)	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
13.	Степанов Александр Валентинович	д.м.н. 3.3.3. Патологическая физиология
14.	Трофименко Ирина Николаевна (дистанционное участие в заседании)	д.м.н. 3.1.18. Внутренние болезни
15.	Фефелова Елена Викторовна	д.м.н., доцент 3.3.3. Патологическая физиология
16.	Филёв Андрей Петрович	д.м.н., профессор 3.1.18. Внутренние болезни
17.	Цвингер Светлана Матвеевна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
18.	Цыбиков Намжил Нанзатович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология
19.	Чистякова Марина Владимировна	д.м.н., доцент 3.1.18. Внутренние болезни
20.	Щербак Владимир Александрович	д.м.н., профессор 3.3.3. Патологическая физиология

ПОВЕСТКА: решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Сущенко Руслана Алексеевича по теме: «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.

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 по диссертации Р.А. Сущенко.

Работа выполнена в 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.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Мироманова А.М., д.м.н. Степанова А.В., д.м.н., доцента Фефеловой Е.В. ознакомилась с диссертацией Р.А. Сущенко и вынесла заключение: научные положения и выводы диссертационной работы Р.А. Сущенко обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных лично автором с использованием современных информативных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью компьютерного анализа.

Все основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 10 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в список рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 1 из которых входит в международную базу цитирования SCOPUS (Q4); оформлен патент на полезную модель, получено свидетельство о регистрации базы данных и свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

В работе отсутствуют недостоверные сведения о трудах, опубликованных соискателем ученой степени.

Диссертация не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

Диссертация на тему «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных», представленная Сущенко Русланом Алексеевичем соответствует шифру специальности 3.3.3. Патологическая физиология, а именно п. 1 – «Исследование особенностей этиологических факторов, вызывающих развитие повреждения, и характера их воздействия на уровне клеток, органов и систем организма»; п. 2 – «Изучение механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенных факторов, в том числе механизмов формирования

патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний»; п. 7 – «Изучение реактивности и резистентности организма, комплекса его видовых, этнических, половых, возрастных, конституциональных, генетических и других индивидуальных особенностей, определяющих характер его реагирования на действие внешних патогенных факторов»; п. 8 – «Изучение защитных, компенсаторных и приспособительных реакций организма, развивающихся в ответ на действие повреждающих факторов различной природы и при развитии патологических процессов»; п. 10 – «Анализ взаимоотношений общего и частного, части и целого, единства и борьбы противоположностей в динамике развития патологического процесса или болезни», паспорта специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Диссертация Сущенко Руслана Алексеевича на тему: «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, так как является самостоятельной 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, выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13, соблюдены требования, установленные пунктом 14 указанного Положения.

Диссертация «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных» Сущенко Руслана Алексеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки). Диссертация Сущенко Руслана Алексеевича может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа Р.А. Сущенко по теме: «Патогенетическое значение нарушений фосфорно-кальциевого обмена, гемостаза и фибринолиза в механизмах костного ремоделирования при кефалогематомах у новорожденных», представляемая на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, принята в диссертационный совет 21.2.077.01 для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты «08» апреля 2026 г.

Разрешена печать автореферата на правах рукописи и утвержден дополнительный список рассылки авторефератов.

Утверждены:

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.

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.

Результаты голосования: «за» - 20

«против» - 0

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Шаповалов К.Г.

Ученый секретарь диссертационного
совета д.м.н., доцент

Мироманова Н.А.

«03» февраля 2026 г.