

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

О научном руководителе докторе медицинских наук, доценте  
Панченко Александре Сергеевне по диссертации 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

Фамилия, имя, отчество	Панченко Александра Сергеевна
Год рождения, гражданство	1969, Российская Федерация
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России
Структурное подразделение	Кафедра неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования
Занимаемая должность в организации	Профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования
Контактный телефон	+7(924)473-80-87
Адрес организации	194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2
Адрес электронной почты	sashawomen18@mail.ru

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

1. 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>
2. 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>
3. Сущенко Р.А. Изменение показателей тромбообразования и фибринолиза в патогенезе кефалогематом у новорожденных / Р.А. Сущенко, **А.С. Панченко** //

