

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  
Шахматове Игоре Ильиче 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	Шахматов Игорь Ильич
Год рождения, гражданство	1959, 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 «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра нормальной физиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7 (903) 947-97-23
Адрес организации	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.
Адрес электронной почты	k-normfiz@asmu.ru

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

1. Система гемостаза как универсальный механизм формирования ответной реакции организма на различные виды стрессорных воздействий / **И.И. Шахматов**, А.П. Момот, О.В. Алексеева [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2025. – № 1. – С. 34-43. – DOI 10.25555/THR.2025.1.1128
2. Значение внутривенного введения малой дозы экзогенного фибрин-мономера для минимизации посттравматической кровопотери в эксперименте / В.М. Вдовин, А.П. Момот, **И.И. Шахматов** [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2025. – № 2. – С. 32-43. – DOI 10.25555/THR.2025.2.1139
3. Момот А.П. Сравнительный анализ тромбобезопасности при использовании транексамовой кислоты и фибрин-мономера на фоне антиагрегантной или

