

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 Груздевой Ольги Сергеевны на тему: «Роль  
матриксных металлопротеиназ, молекул межклеточной адгезии, системы ПОЛ-  
антиоксиданты в патогенезе холодовой травмы»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (Медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Шахматов Игорь Ильич
Год рождения, гражданство	1959, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология 03.03.01 – 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) 947-9723
Адрес организации	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.
Адрес электронной почты	iish59@yandex.ru

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

1. Непреднамеренная гипотермия как фактор нарушения работы микроциркуляторного русла. Лычева Н.А., Седов А.В., Макушкина Д.А., Шахматов И.И., Вдовин В.М. Казанский медицинский журнал. 2019. Т. 100. № 2. С. 252-256.

2. Состояние систем микроциркуляции и гемостаза в различные периоды после умеренной гипотермии у крыс. Кузьмина Н.А., Шахматов И.И., Седов А.В., Макушкина

Д.А., Вдовин В.М. Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2019. Т. 27. № 2. С. 160-171.

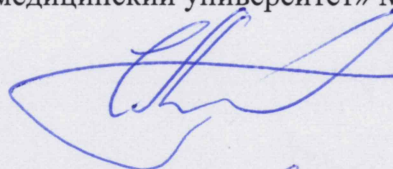
3. Роль тучных клеток в процессах адаптации легких к однократной и многократной глубокой иммерсионной гипотермии. Бобров И.П., Лепилов А.В., Шахматов И.И., Долгатов А.Ю., Гулдаева З.Н., Крючкова Н.Г., Орлова О.В., Шепелева Н.В., Лушникова Е.Л., Бакарев М.А., Молодых О.П. Бюллетень медицинской науки. 2020. № 2 (18). С. 10-17.

4. Состояние систем микроциркуляции, гемостаза и уровня некоторых возраст-зависимых белков у крыс разного возраста / И. Н. Манаева, Ю. А. Бондарчук, И. И. Шахматов [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 197-208. – DOI 10.22138/2500-0918-2021-18-3-197-208.

5. Состояние микроциркуляторного русла при однократной физической нагрузке по завершении предварительного сочетанного воздействия гипоксии и курсового приема антигипоксанта / С. В. Лисина, И. И. Шахматов, А. А. Блажко, В. М. Вдовин // Бюллетень медицинской науки. – 2022. – № 4(28). – С. 103-108. – DOI 10.31684/25418475-2022-4-103.

**Официальный оппонент:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор

 Шахматов И.И.

Данные о докторе медицинских наук, профессоре  
Шахматове И.И. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО АГМУ  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент

  
 Михеева Н.М.

«07» июля 2023 г.