

В диссертационный совет 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 Фефеловой Елены Викторовны на тему: «Патогенетические эффекты гипергомоцистеинемии в эксперименте и клинике» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Шахматов Игорь Ильич
Год рождения	1959
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология 03.03.01 – физиология
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Физиология»
Почтовый адрес	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.
Телефон	+7 (3852) 566-822
Адрес электронной почты	iiish59@yandex.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра нормальной физиологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Response of the hemostatic system to acute vital stress in rats / Bondarchuk Y.A., Alekseeva O.V., Shakhmatov I.I. , Krinitsina I.N. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – Т. 168, № 6. – С. 724-726.
2	Системные гемостатические эффекты фибрин-мономера при ингибировании агрегационной функции тромбоцитов в эксперименте / Вдовин В.М., Момот А.П., Орехов Д.А., Толстокоров И.Г., Лычёва Н.А., Шевченко В.О., Шахматов И.И. и др. // Бюллетень сибирской медицины. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 36-42.
3	Гемостазиологический профиль у крыс при однократном воздействии гиперкапнической гипоксии субмаксимальной и максимальной интенсивности / Москаленко С.В., Шахматов И.И. , Киселев В.И. и др. // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2020. – № 1. – С. 127-137.
4	Непреднамеренная гипотермия как фактор нарушения работы микроциркуляторного русла / Н.А. Лычева, А.В. Седов, Д.А. Макушкина, И.И. Шахматов и др. // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, № 2. – С. 252-256.

5	Развитие признаков дистресса у крыс на фоне однократного ультразвукового воздействия / Носова М.Н., Бондарчук Ю.А., Шахматов И.И. и др. // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, № 1. – С. 140-146.
6	Реакция системы гемостаза крыс на острый витальный стресс / Бондарчук Ю.А., Алексеева О.В., Шахматов И.И. , Криницина И.Н. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 12. – С. 680-682.
7	Системные гемостатические и гемостазиологические эффекты фибрин-мономера при прямом ингибировании тромбина в эксперименте / В.М. Вдовин, А.П. Момот, В.О. Красюкова, И.Г. Толстокоров, Д.А. Орехов, В.О. Шевченко, И.И. Шахматов и др. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2019. – Т. 105, № 2. – С. 207-215.
8	Bondarchuk Y.A. Changes in the microvasculature and hemostasis in rats after insonation / Y.A. Bondarchuk, M.N. Nosova, I.I. Shakhmatov // Chinese Journal of Physiology. – 2019. - Vol. 62, No. 6. – P. 256-260.
9	Выявление состояния тромбоцитической готовности у крыс при однократной сверхпороговой физической нагрузке разной продолжительности методом тромбоэластографии / А.А. Блажко, И.И. Шахматов , И.В. Ковалев и др. // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2019. - № 4. С. 460-469.
10	Состояние системы гемостаза крыс с разным уровнем двигательной активности после витального стресса / Ю.А. Бондарчук, О.В. Алексеева, И.И. Шахматов и др. // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2019. – № 3 (79). - С. 72-80.
11	Состояние системы гемостаза у крыс при действии однократной иммерсионной гипотермии / Н.А. Лычева, И.И. Шахматов , Д.А. Макушкина, А.В. Седов // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т. 62, № 4. – С. 93-97.
12	Динамика показателей системы гемостаза у крыс по мере снижения температуры ядра / Н. А. Лычева, И.И. Шахматов , В.М. Вдовин // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - 2018. – т. 104, № 2. - С. 194-204.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с его сотрудниками.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой нормальной физиологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный медицинский универси-
тет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации, Заслуженный работник ВШ РФ,
д.м.н., профессор

Шахматов Игорь Ильич

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



Михеева Н.М.

«16» марта 2021 г.