

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Золотарева Алексея Александровича «Гемостатический потенциал крови при метаболическом синдроме и фармакотерапии его симптомокомплексов (клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

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 по специальностям: 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки), 03.03.01 – физиология (медицинские науки)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Физиология»
Почтовый адрес	656038, г. Барнаул, пр. Ленина, 40
Телефон	+7 (3852) 566-800
Адрес электронной почты	iish59@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.	Тканевой фактор, D-димер и другие участники и маркеры гемокоагуляции на перекрестке путей коагуляции и фибринолиза при тяжелом течении инфекции COVID-19 / Д. А. Момот, А. Н. Мамаев, М. И. Неймарк, Д. В. Федоров, И. И. Шахматов , Г.Г. Белозерская, А.П. Момот // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2026. – № 1. – С. 56-68. – DOI 10.25555/THR.2026.1.1181. – EDN SOSDYW.
2.	Оценка тромбобезопасности при использовании фибрин-мономера и гемостатических препаратов системного действия на фоне гепаринизации в эксперименте / В. М. Вдовин, А. П. Момот, И. И. Шахматов , И. П. Бобров // Вестник новых медицинских технологий. – 2025. – Т. 32, № 2. – С. 92-97.

3.	Проблемы сопоставимости результатов измерения концентрации d-димера в реальной клинической практике / Д. А. Момот, А. В. Кудинов, А. Н. Мамаев, С. С. Терехов, И. И. Шахматов , А. П. Момот // Современные проблемы науки и образования. – 2025. – № 6. – С. 11.
4.	Влияние однократной физической нагрузки на уровень возраст-зависимых белков, систему гемостаза и микроциркуляторное русло у старых животных / Ю. А. Бондарчук, И. Н. Манаева, А. П. Момот, И. И. Шахматов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2025. – № 4. – С. 12-20.
5.	Гемостазиологический профиль у крыс по завершении однократного воздействия гиперкапнической гипоксии различной интенсивности методом тромбоэластографии / С. В. Лисина, И. И. Шахматов , В. М. Вдовин, А. А. Блажко // Биология и интегративная медицина. – 2025. – № S1(73). – С. 131-140.
6.	Момот, А. П. Сравнительный анализ тромбобезопасности при использовании транексамовой кислоты и фибрин-мономера на фоне антиагрегантной или фибринолитической терапии в эксперименте / А. П. Момот, В. М. Вдовин, И. И. Шахматов // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2024. – Т. 68, № 4. – С. 14-23.
7.	Профилактика тромбообразования при интенсивной физической нагрузке предварительным приёмом пантогематогена в эксперименте / А. А. Блажко, И. И. Шахматов , С. В. Лисина, В. М. Вдовин, Л. А. Образцова // Человек. Спорт. Медицина. – 2024. – Т. 24, № 2. – С. 176-182.
8.	Бондарчук, Ю. А. Влияние физических тренировок на уровень ирисина и гемостатический потенциал крови у молодых крыс / Ю. А. Бондарчук, И. И. Шахматов , И. Н. Манаева // Биология и интегративная медицина. – 2024. – № 3(68). – С. 65-72.
9.	Роль растительного адаптогена в коррекции параметров системы гемостаза при эмоционально-иммобилизационном стрессе в эксперименте / Л. А. Образцова, Ю. А. Бондарчук, И. И. Шахматов , И. Н. Манаева, С. В. Лисина // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104, № 5. – С. 709-715.
10.	Морфологические, гемостазиологические и гемостатические аспекты системного применения экзогенного фибрин-мономера в модели с посттравматическим кровотечением на фоне приема варфарина / В. М. Вдовин, И. И. Шахматов , И. П. Бобров, Д. А. Орехов, В. В. Теряев, В. Е. Чернущь, А. П. Момот // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 5-18.
11.	Сравнительный анализ предрасположенности к тромбообразованию при применении известных системных гемостатических средств и фибрин-мономера в эксперименте / В. М. Вдовин, И. И. Шахматов , А. П. Момот // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 20-28.
12.	Морфологические последствия системного применения фибрин-мономера в условиях подавления гемостатического и усиления фибринолитического

	потенциалов при дозированной травме печени в эксперименте / В. М. Вдовин, И. П. Бобров, И. И. Шахматов , А. П. Момот // Бюллетень медицинской науки. – 2021. – № 1(21). – С. 74-87.
13.	Манаева, И.Н. Состояние систем микроциркуляции, гемостаза и уровня некоторых возраст-зависимых белков у крыс разного возраста / И. Н. Манаева, Ю. А. Бондарчук, И. И. Шахматов , С. В. Москаленко, И. П. Бобров, П. С. Маршалкина, Д. А. Прокопец // Вестник Уральской медицинской академической науки. — 2021. - Т. 18. - № 3. — С. 197-208.
14.	Москаленко, С.В. Влияние гипоксической гипоксии и курсового приема мексидола на реакцию системы гемостаза при однократных физических нагрузках разной продолжительности / С. В. Москаленко, И. И. Шахматов , В. М. Вдовин, А. А. Блажко // Бюллетень медицинской науки. — 2021. — № 2(22). — С. 99-104.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ

Шахматов Игорь Ильич

Подпись Шахматова И.И. заверяю,
И.О. Ученого секретаря ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России,
кандидат филологических наук, доцент



Резинкин А.Ю.

«25» мая 2026 г.