

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОИОНЕНТЕ

по диссертации Ерёмченко Алексея Михайловича

«Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.18. – Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, дата, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные (из перечня ВАК) работы (за последние 5 лет)
Полунина Ольга Сергеевна	1964, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Астрахань, ведущий кафедру внутренних болезней педиатрического факультета	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.18. - Внутренние болезни (медицинские науки)	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фенотипирование больных инфарктом миокарда и частота развития жизнеугрожающих и фатальных событий / Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Е. А. Полунина, О. В. Цверкунова // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – Т. 30, №1. – С. 19-23. 2. Удельный вес циркулирующих мононуклеаров в раннем апоптозе у больных ишемической болезнью сердца (инфаркт миокарда) на фоне хронической обструктивной болезни легких / Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, И. В. Севостьянова, Е. А. Полунина // Современные проблемы науки и образования 2023. № 3. – С. 51. 3. Клинико-диагностическая значимость нейтрофильно-лимфоцитарного индекса при остром инфаркте миокарда у больных хронической обструктивной болезнью легких // Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Е. А. Полунина // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 5. – С. 2. 4. Математическая модель для оценки риска развития жизнеугрожающих осложнений в остром периоде инфаркта миокарда // Т. В. Прокофьева, К. Ю. Кузьмичев, О. С. Полунина, Е. А. Липницкая, Е. А. Полунина/ Современные проблемы науки и образования. 2023. № 5. – С. 85. 5. Прогноз наступления значимых ишемических событий и летального исхода у больных инфарктом миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких // Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Е. А. Полунина / Вестник современной клинической медицины / – 2023. – Т.16, №.2. – С.49-55. 6. Фенотипирование больных инфарктом миокарда и частота развития жизнеугрожающих и фатальных событий // Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Е. А.

					<p>Полунина, О. В. Цверкунова / Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – №1. – С. 19-23.</p>
				<p>7. Прокофьева, Т.В. Факторы риска развития жизнеугрожающих ишемических событий и летального исхода у больных инфарктом миокарда // Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Е. А. Полунина / Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 20, № 2. - С. 116-120.</p>	<p>8. Анализ исходов инфаркта миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких среди жителей Астраханской области / Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Е. А. Полунина, И. В. Севостьянова // Астраханский медицинский журнал. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 95-102. doi: 10.29039/1992-6499-2023-3-95-102.</p>
				<p>9. Выраженность оксидативного стресса у больных с инфарктом миокарда на фоне ХОБЛ / Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина // Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т.16, №.3. – С. 62-67.</p>	<p>10. Анализ уровней аннексина V и цитокинового статуса у больных с острым инфарктом миокарда. // А. В. Наумов, Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Л. В. Сароянц / Медицинский алфавит. – 2022. – № 19. – С. 33-38.</p>
				<p>11. Прогнозирование осложненного течения острого инфаркта миокарда у больных хронической обструктивной болезнью легких / Э.В. Кеспери, А.Х. Ахминеева, О.С. Полунина, Е.А. Полунина, Т.В. Прокофьева // Терапия. – 2021. – № 2. – С. 71-76.</p>	<p>12. Индивидуализированный подход к прогнозированию осложненного течения острого инфаркта миокарда у больных с хронической обструктивной болезнью легких. / А. В. Наумов, Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Л. В. Сароянц, Е. А. Полунина // Медицинский алфавит. – 2021. – № 25. – С. 7-11.</p>
				<p>13. Взаимосвязь структурно-функциональных показателей миокарда и биомаркеров апоптоза у пациентов, перенесших в прошлом инфаркт миокарда / Л. П. Воронина, О. С. Полунина, Г. Н. Мухамбетова, Т. В. Прокофьева, Е. А. Полунина // ЭНИ Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 4. – С. 37-46.</p>	

Согласие на оппонирование диссертационной работы Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у молодых молодого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни подтверждаю.

В соответствии с п. 34 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 №1093 (в редакции от 14.12.2023 №1186), п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции вступившей в силу с 01.01.2025 г.) и п. 4.12 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

Заведующий кафедрой внутренних болезней педиатрического факультета
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), профессор

Полунина Ольга Сергеевна

15.01.2026



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 414000, Российская Федерация, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 121. Тел. +7 (8512) 52-41-43, e-mail: post@astgm u.ru, сайт: <http://astgmu.ru>