

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ерёменко 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, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные (из перечня ВАК) работы (за последние 5 лет)
Хаишева Лариса Анаатовна	1975, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России). 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, перекладок Нахичеванский, здание 29. Тел. +7(863)	Доктор медицинских наук (3.1.18 – внутренние болезни) (медицинские науки)	Доцент	<p>Основные (из перечня ВАК) работы (за последние 5 лет)</p> <ol style="list-style-type: none"> Оценка уровней биомаркеров у пациентов, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST, в зависимости от наличия сердечно-сосудистых событий / Л. А. Хаишева, А. А. Пироженко, В. А. Суroidов, Н. В. Дроботя, И. С. Бендиберин // Профилактическая медицина. – 2025. – Т.28, №.8. – С.96-101. Влияние повышенного индекса массы тела и ожирения на толщину эпикардиальной жировой ткани у мужчин, перенесших ИМпST. / И. Н. Заковряшина, Л. А. Хаишева, С. В. Шлык, В. В. Шапошникова, А. Д. Закусилова // Медицинский вестник Юга России. – 2024. – Т.15, №.1. – С.141-147. Заковряшина, И. Н. Динамика матриксной металлопротеиназы 9-го типа у пациентов, перенесших ИМпST при 4-летнем проспективном наблюдении. / И. Н. Заковряшина, Л. А. Хаишева Л.А., С. В. Шлык // Профилактическая медицина. – 2023. – Т.26, №.8. – С.36-45. Динамика матриксной металлопротеиназы 9 у коморбидных пациентов, перенесших инфаркт миокарда с подъемом ST. / В. А. Суroidов, А. А. Пироженко, К. В. Баркова, А. А. Симкина, Л. А. Хаишева, С. В. Шлык // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2023. – Т.4, №.1. – С.53-60. Изучение маркеров системного воспаления (матриксной металлопротеиназы-9, молекул адгезии сосудистого эндотелия 1-го типа) у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на госпитальном и амбулаторном этапах / И. Н. Заковряшина, В. А. Суroidов, Л. А. Хаишева, С. В. Шлык, А. С. Самаев // CardioSomatika. – 2021. – Т.12, №.3. – С.124-131. Изучение молекул сосудистой адгезии 1 типа у пациентов с острым

	250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru Оф. сайт: https://rostgmu.ru Заведующий кафедрой терапии		инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST при разной массе тела. / И. Н. Заковряшина, Л. А. Хаишева, С. В. Шлык, И. А. Гарина // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2021. – Т.2, №.4. – С.43-48.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласие на оппонирование диссертационной работы Ерёмченко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе остро коронарного синдрома у больных 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 редакции от 16.10.2024) 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 терапии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Лариса Анагольевна Хаишева

« 14 » . 01 2026 г.



Подпись Л.А. Хаишевой заверяю:
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Татьяна Германовна Сапронова