

В диссертационный совет 24.1.239.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе Титаренко Анастасии Викторовны на тему:
«Связь основных факторов риска хронических неинфекционных заболеваний с когнитивными функциями при старении: 9-летнее популяционное исследование», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.18. Внутренние болезни

ФИО	Акимова Екатерина Викторовна
Звание, ученая степень, наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	доктор медицинских наук, 3.1.20. Кардиология (14.01.05 – кардиология)
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Тюменский кардиологический научный центр – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Занимаемая должность	заведующая лабораторией эпидемиологии и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний научного отдела инструментальных методов исследования
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет	<p>1)Акимова Е.В., Акимов М.Ю., Каюмова М.М. Динамика распространенности артериальной гипертензии среди мужчин молодого возраста: пятнадцатилетние тренды // Артериальная гипертензия. - 2021. - Т. 27. - № 2. - С. 180-187. - doi:10.18705/1607-419X-2021-27-2-180-187</p> <p>2)Акимова Е.В., Акимов М.Ю. Избыточная масса тела у мужчин средних возрастных групп: мониторинг популяции // Врач. - 2021. - Т. 32. - № 2. - С. 59-63. - doi:10.29296/25877305-2021-02-11</p> <p>3)Акимова Е.В., Акимов М.Ю., Петелина Т.И. Распространенность компонентов метаболического синдрома у мужчин открытой городской популяции по разным критериям оценки // Профилактическая медицина. - 2021. - Т. 24. - № 2. - С. 37-43. - doi:10.17116/profmed20212402137</p> <p>4)Акимова Е.В., Акимов М.Ю., Гафаров В.В. Популяционные закономерности распространенности психосоциальных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний среди женщин молодого и зрелого возраста // Артериальная</p>

	<p>гипертензия. - 2020. - Т. 26. - № 2. - С. 184-191. - doi:10.18705/1607-419X-2020-26-2-184-191</p> <p>5)Акимова Е.В., Гакова А.А. Ассоциации распространенности метаболического синдрома и его компонентов с изменением семейного статуса у мужчин открытой городской популяции. // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. - 2020. - Т. 8. - № 26. - С. 21-27.</p> <p>6)Акимова Е.В., Акимов М.Ю., Фролова Е.Ю., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Распространенность гипергликемии как компонента метаболического синдрома у мужчин открытой популяции среднеурбанизированного сибирского города (эпидемиологическое исследование) // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24. - № 6. - С. 92-96. - doi:10.15829/1560-4071-2019-6-92-96</p> <p>7)Акимова Е.В., Акимов М.Ю., Гакова Е.И., Каюмова М.М., Гафаров В.В., Кузнецов В.А. Уровни психосоциальных факторов риска среди лиц молодого возраста открытой популяции среднеурбанизированного сибирского города: гендерный аспект (по данным кросс-секционного эпидемиологического исследования) // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2019. - Т. 18. - № 6. - С. 13-18. - doi:10.15829/1728-8800-2019-2245</p>
--	--

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

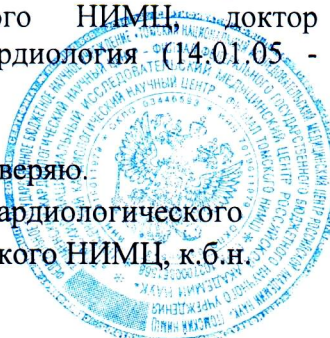
Индекс	625026
Субъект РФ/Зарубежье	РФ
Город	Тюмень
Улица	Мельникайте
Дом	111
Телефон	+7 (3452) 68-42-44
e-mail	akimovaEV@infarkta.net
Web-сайт	infarkta.net

Заведующая лабораторией эпидемиологии и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний научного отдела инструментальных методов исследования Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ, доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология (14.01.05 - кардиология))

Подпись д.м.н. Акимовой Е.В. заверяю:

Ученый секретарь Тюменского кардиологического научного центра – филиала Томского НИМЦ, к.б.н.

«*ЕВ*» *июне* 2022г.



ЕВ

Е.В. Акимова

ЕА

Е.А. Мартынова