

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России (Островитянова ул., д. 1, г. Москва, 117513)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Санакоевой Виктории Александровны соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Изменение эндотелиальной функции в зависимости от локализации желудочкового электрода электрокардиостимулятора у пациентов с атриовентрикулярными блокадами» по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях.
Чомахидзе Петр Шалвович	Доктор медицинских наук. 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) Доцент.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (Сеченовский Университет)	Профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка систолической функции левого желудочка с помощью одноканального ЭКГ-монитора с функцией фотоплетизмографии на основе моделей машинного обучения. / Сагирова Ж.Н., Кузнецова Н.О., Суворов А.Ю., Гогниева Д.Г., Куликов В.М., Чомахидзе П.Ш., Андреев Д.А., Копылов Ф.Ю. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2023. Т. 16. №1. С 46-55. 2. Структурно-функциональное состояние артерий у пациентов с гемобластомами до и после высокодозной химиотерапии и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. / Потемкина Н.А., Глезер М.Г., Зейналова П.А., Чомахидзе П.Ш., Новикова А.И., Петрова Г.Д., Полтавская М.Г. // Альманах клинической медицины. 2023. Т. 51. №5. С 259-269. 3. Комплексная автоматизированная дистанционная система

оценки параметров гемодинамики при анализе нативного сигнала одноканальной ЭКГ и пульсовой волны с применением методик машинного обучения. / Кузнецова Н.О., Сагирова Ж.Н., Султыгова Е.А., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю. // Российский кардиологический журнал. 2023. Т. 28. № S7. С. 41-42.

4. Влияние антиаритмической терапии на параметры работы электрокардиостимулятора у больных с синдромом тахикардии-брадикардии. / Воловченко А.Н., Сыркина Е.А., Сыркин А.Л., Чомахидзе П.Ш., Гогниева Д.Г. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. Т. 15. №6. С. 622-626.
5. Оценка функции миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью при помощи регистратора одноканальной электрокардиограммы. / Кузнецова Н.О., Сагирова Ж.Н., Губина А.Ю., Захаров И.П., Велиев Г.О., Мельничук А.А., Дхиф И., Шмелёва А.А., Гогниева Д.Г., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю. // Вестник новых медицинских технологий. 2022. Т. 29. №1. С. 46-52.
6. Возможности портативного регистратора электрокардиограммы и пульсовой волны в выявлении систолической дисфункции левого желудочка. / Сагирова Ж.Н., Кузнецова Н.О., Губина А.Ю., Дхиф И., Мишакина Н.Ю., Калошина И.В., Гогниева Д.Г., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022. Т. 11. № S4. С. 34-46.
7. Антиаритмическая терапия у больных с пароксизмальной фибрилляцией предсердий в условиях постоянной электрокардиостимуляции. / Воловченко А.Н., Сыркина Е.А., Сыркин А.Л., Гогниева Д.Г., Чомахидзе П.Ш. // Анналы аритмологии. 2021. Т. 18. №3. С. 162-169.

			<p>8. Особенности амбулаторного ведения больных с электрокардиостимуляторами и пароксизмальной фибрилляцией предсердий в первые месяцы после имплантации устройства. / Сыркин А.Л., Воловченко А.Н., Сыркина Е.А., Гогниева Д.Г., Чомахидзе П.Ш., Аксельрод А.С. // Кардиология и сердечно сосудистая хирургия. 2021. Т. 14. №3. С. 195-199.</p> <p>9. Оценка гемодинамики при гипертонической болезни методом регистрации и цифровой обработки сигнала электрокардиограммы и пульсовой волны с применением элементов машинного обучения. / Сагирова Ж.Н., Кузнецова Н.О., Гогиберидзе Н.А., Гогниева Д.Г., Суворов А.Ю., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю. // Атеросклероз. 2021. Т. 17. № 3. С. 28.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных: _____

(Ф.И.О. подпись официального оппонента)

П.Ш. Чомахидзе

Подпись доктора медицинских наук, доцента Чомахидзе П.Ш. заверяю.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет),

доктор медицинских наук, профессор _____

О.Н. Воскресенская

« 13 » _____ 2025г.



Печать учреждения