

В диссертационный совет 21.2.058.04

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 Санаковой 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.
Белая Ольга Леонидовна	Доктор медицинских наук. 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) Доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации	профессор кафедры госпитальной терапии №2 лечебного факультета Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко	1. Оксид азота, окислительный стресс и эндотелиальная дисфункция у больных ишемической болезнью сердца с хронической сердечной и почечной недостаточностью и сахарным диабетом 2 типа. / Оранжевеева В.Н., Белая О.Л., Коваленко Е.В., Куроптева З.В. // Медицинский вестник МВД. 2025. Т. 136. №3. С. 40-44. 2. sST2 и морфофункциональные параметры левого желудочка у пациентов с ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью, перенесших COVID-19. / Фатеев С.С., Рыжков И.М., Федулов В.К., Коваленко Е.В., Маркова Л.И., Белая О.Л. // Саратовский научно-медицинский журнал. 2024. Т. 20. №1. С. 40-45. 3. Оценка качества жизни у коморбидных больных с хронической сердечной недостаточностью после перенесенной COVID-19. / Коваленко Е.В., Маркова Л.И., Белая О.Л., Евдокимов В.В. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024. Т. 23. № S6. С. 16.

				<p>4. Галектин-3 и структурно-функциональные параметры левого желудочка при ишемической болезни сердца в сочетании с хронической болезнью почек. / Фатеев С.С., Оранжеева В.Н., Федулов В.К., Коваленко Е.В., Маркова Л.И., Белая О.Л. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2024. Т. 23. № 1. С. 24-33.</p> <p>5. Прогностическое значение маркеров кардиальной дисфункции у коморбидных больных с хронической сердечной недостаточностью. / Коваленко Е.В., Маркова Л.И., Белая О.Л., Оранжеева В.Н. // Лечащий врач. 2023. Т. 26. № 12. С. 15-24.</p> <p>6. Биомаркеры миокардиальной и почечной дисфункции у больных ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом и хронической болезнью почек. / Белая О.Л., Оранжеева В.Н., Коваленко Е.В., Фатеев С.С., Маркова Л.И. // Медицинский вестник МВД. 2023. Т. 125. №4. С. 52-56.</p> <p>7. Оценка уровня некоторых современных биомаркеров миокардиальной дисфункции у больных ишемической болезнью сердца с хронической сердечной недостаточностью и перенесенным COVID-19. / Рыжков И.М., Белая О.Л., Коваленко Е.В., Маркова Л.И., Дударова М.М., Королев А.А. // Кардиологический вестник. 2023. Т. 18. № 2-2. С. 40-41.</p> <p>8. Гомоцистеин, перекисное окисление липидов и функция эндотелия у мужчин и женщин с ишемической болезнью сердца. / Белая О.Л., Бондар К.Ю., Маркова Л.И., Куроптева З.В., Терещенко О.И. // Медицинский вестник МВД. 2021. Т. 113. №4. С. 7-13.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных: _____ О.Л. Белая

(Ф.И.О. подпись официального оппонента)

Подпись доктора медицинских наук, доцента Белой О.Л. заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор _____

Ю.А. Васюк

« 19 » 11 2025г.

Печать учреждения

