

Сведения

об официальном оппоненте Русанова Василия Борисовича, представившего в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Механизмы регуляции сердечно-сосудистой системы в космических полетах и наземных экспериментах» на соискание ученой степени доктора наук по специальности: 3.3.7. – авиационная, космическая и морская медицина

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Масенко Валерий Павлович	1938 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. Е.И.Чазова» Минздрава России), г. Москва Главный научный сотрудник Отдел нейрогуморальных и иммунологических исследований сердечно-сосудистых заболеваний	Доктор медицинских наук Кардиология - 14.00.06 (3.1.20) Биохимия - 03.01.04 (1.5.4)	Профессор	3.3.8. - клиническая лабораторная диагностика Медицинские науки	1. Вицены М.В., Потехина А.В., Гаврюшина С.В., Ибрагимова Н.М., Стукалова О.В., Масенко В.П., Шарф Т.В., Агеев Ф.Т. Возможности терапии валсартаном + сакубитрилом у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, связанной с противоопухолевым лечением. Терапевтический архив. 2023. Т. 95. № 7. С. 560-567. 2. Воронова А.Д., Степанова О.В., Кузнецова Т.В., Полтавцева Р.А., Куликова Т.Г., Тарасов А.В., Жиров И.В., Самко А.Н., Герещенко С.Н., Масенко В.П. Взаимосвязь воспалительных и метаболических процессов у больных дилатационной кардиомиопатией с сердечной недостаточностью. Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. № 2. С. 40-46. 3. Куликова Т.Г., Воронова А.Д., Степанова О.В., Валихов М.П., Кузнецова Т.В., Певзнер А.В., Масенко В.П., Акчурин Р.С. Кардиальный

энергетический метаболизм и
метаболический субстрат при
сердечно-сосудистых
заболеваниях.

Кардиологический вестник.
2022. Т. 17. № 2-2. С. 25.

4. Заирова А.Р., Каминная
В.И., Зубарева М.Ю.,
Чубыкина У.В., Шувалова
Ю.А., Рогоза А.Н., Ощепкова
Е.В., Кухарчук В.В.

Артериальная жесткость у
больных сердечно-
сосудистыми заболеваниями с
атеросклерозом и
дислипидемией.

Парадоксальная взаимосвязь с
показателями липидного
обмена на фоне
липидснижающей терапии.

Кардиологический вестник.
2022. Т. 17. № 2-2. С. 46-47.

5. Гаспарян А.Ж., Шлевков
Н.Б., Тарасовский Г.С., Шитов
В.Н., Шарф Т.В., Масенко
В.П., Стукалова О.В.,
Скворцов А.А.

SST2 - новый потенциальный
биомаркер "ответа" пациентов
с систолической хронической
сердечной недостаточностью
и имплантированными
устройствами. Российский
кардиологический журнал.
2021. Т. 26. № S6. С. 25-26.

6. Stepanova O., Voronova
A.D., Kulikova T.G.,
Kuznetsova T.V., Valikhov
M.P., Samko A.N., Masenko
V.P. Relationship of
inflammatory and metabolic
processes in patients with dilated
cardiomyopathy and chronic

heart failure.

European Journal of Heart Failure Supplements. 2021. Т. 23. № S2. С. 314.

7. Гаспарян А.Ж., Гусева Е.В., Тарасовский Г.С., Каптанова С.Ю., Уцумуева М.Д., Шарф Т.В., Миронова Н.А., Соколов С.Ф., Масенко В.П., Скворцов А.А., Шлевков Н.Б. Изучение динамики биомаркеров NT-PROBNP И SST2 для прогнозирования одиночных желудочковых тахикардий и “электрического шторма” у больных с систолической сердечной недостаточностью и различными имплантированными устройствами.

Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 12. С. 72-78.

8. Железнова Е.А., Жернакова Ю.В., Шария М.А., Блинова Н.В., Азимова М.О., Шарф Т.В., Масенко В.П., Чазова И.Е. Связь фактора роста фибробластов 21 с метаболическим фенотипом и жировыми депозитами у лиц молодого возраста с абдоминальным ожирением. Consilium Medicum. 2020. Т. 22. № 12. С. 23-30.

9. Kulikova T., Stepanova O., Valikhov M., Voronova A., Zhirov I., Masenko V., Samko A., Tereshchenko S., Reshetov I. Cardiac energy metabolism modulation is a promising way for heart regeneration and repair.

European Journal of Heart Failure Supplements. 2020. Т. 22. № S1. С. 263.

10. Заирова А.Р., Рогоза А.Н., Хеймец Г.И., Каминная В.И., Кухарчук В.В. Оценка показателей периферического и центрального артериального давления, пульсовой волны и артериальной жесткости с использованием одномоментного объемного сфигмографа у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № 4. С. 40-47.

11. Смолякова Е.В., Зыков К.А., Амбательло Л.Г., Масенко В.П., Чазова И.Е. Взаимосвязь клинических, функциональных параметров с характеристиками адренорецепторов у пациентов с кардиореспираторной патологией.

Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № S. С. 16.

12. Степанова О.В., Куликова Т.Г., Воронова А.Д., Кузнецова Т.В., Валихов М.П., Полтавцева Р.А., Акчурина Р.С., Терещенко С.Н., Сухих Г.Т., Масенко В.П. Особенности кардиального энергетического метаболизма при сердечной недостаточности.

Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № S. С. 67-68.

13. Filatova A.Y., Pylaeva E.A., Ruleva N.Y., Arefieva T.I., Pogorelova O.A., Tripoten M.I.,

										<p>Balakhonova T.V., Potekhina A.V., Osokina A.K., Noeva E.A., Masenko V.P. the severity of internal carotid artery stenosis is associated with the circulating th17 level. Heliyon. 2020. T. 6. № 5. C. e03856.</p> <p>14. Filatova A.Y., Pylaeva E.A., Potekhina A.V., Ruleva N.Y., Klesareva E.A., Radyukhina N.V., Masenko V.P., Shchinova A.M., Noeva E.A., Provatorov S.I., Afanas'eva O.I., Arefeva T.I. low blood content of IL-10-producing CD4 + T cells as a risk factor for progression of coronary atherosclerosis. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. T. 166. № 3. C. 330-333.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Русанова Василия Борисовича на тему: «Механизмы регуляции сердечно-сосудистой системы в космическом полете и наземных экспериментах» на соискание ученой степени доктора наук по специальности: 3.3.7. – авиационная, космическая и морская медицина. Даю согласие на обработку персональных данных. Согласен оппонировать на безвозмездной основе.

Официальный оппонент
Д.м.н., профессор

«25» марта 2024г.

Масенко Валерий Павлович

Подпись

Подпись д.м.н., профессора Масенко Валерия Павловича заверяю

Ученый секретарь

Диссертационного совета 21.1.029.02

Д.м.н. профессор

Ускач Татьяна Марковна

Подпись

