

Сведения

об официальном оппоненте Памовой Анастасии Петровны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Микроциркуляторное звено сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия факторов космического полёта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Соболева Галина Николаевна	1960, Российская Федерация	НИИ Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова, Федерального государственного бюджетного учреждения «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ» Минздрава РФ, г. Москва. Ведущий научный сотрудник отдела ангиологии.	Доктор медицинских наук, 14.00.06 - кардиология	-	-	<p>1. Карпова И.Е. Возможности лазерной доплеровской флоуметрии в оценке функционального состояния микрососудов кожи у больных микрососудистой стенокардией / Карпова И.Е., Федорович А.А., Соболева Г.Н., Самойленко Л.Е., Рогоза А.Н., Карпов Ю.А. // Российский кардиологический журнал. 2015. Т. 20. № 3. С. 58-63.</p> <p>2. Soboleva G.N. Vasomotor activity skin microcirculation as assessed by laser Doppler flowmetry in patients with microvascular angina / Soboleva G.N., Karpova I.E., Fedorovich A.A., Rogoza A.N., Karpov Yu.A. // Journal of Vascular Research. 2015. Т. 52. № S1. С. 14.</p> <p>3. Бойко В.В. Атеросклероз и микроциркуляция. Результаты пилотного исследования микроциркуляции у больных пациентов с ишемической болезнью сердца / Бойко В.В., Соболева Г.Н., Федорович А.А., Кирдяшкина Т.А. // Кардиологический вестник. 2016. Т. 11. № 2. С. 48-55.</p> <p>4. Бойко В.В. Влияние</p>

						<p>Розувасатина на показатели микроциркуляции и больших ишемической болезнью сердца / Бойко В.В., Соболева Г.Н., Федорович А.А., Карпова И.Е. // Кардиологический вестник. 2017. Т. 12. № 1. С. 26-31.</p> <p>5. Федорович А.А. Современные возможности неинвазивного контроля микроциркуляции и обмена веществ у человека / Федорович А.А., Багдасарян А.Г., Учкин И.Г., Соболева Г.Н., Бойцов С.А. // Ангиология и сосудистая хирургия. 2018. Т. 24. № 1. С. 7-18.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Памовой Анастасии Петровны на тему: «Микроциркуляторное звено сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия факторов космического полёта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, на безвозмездной основе.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент д.м.н. Соболева Г.Н.

Дата

ФИО

подпись




Подпись Соболевой Г.Н. заверяю
 Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ
 д.м.н. Скворцов А.А.