

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Кондори Леандро Эбера Ивана «Электрофизиологический подход к эндоваскулярной катетерной денервации легочной артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20 - «Кардиология» 3.1.15 – «Сердечно-сосудистая хирургия».

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Нифонтов Евгений Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой, профессор.	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.20 - кардиология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бирюков, А. В. Факторы, влияющие на сосудистое заживление после установки стентов с различными типами лекарственного покрытия: окт-исследование / И. С. Трусов, Е. М. Нифонтов, А. В. Бирюков // Российский кардиологический журнал. - 2022. - Т. 27. - №. S7. - С. 16-17.</li> <li>2. Европейские рекомендации по диагностике и лечению острой тромбоэмболии легочной артерии 2019 года: комментарии специалистов российского кардиологического и респираторного обществ / С. Н. Авдеев, Т. В. Вавилова, Н. С. Гончарова [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2019. - Т. 25. - № 6. - С. 584-603. DOI 10.18705/1607-419X-2019-25-6-584-603</li> <li>3. Применение оптической когерентной томографии в визуализации сосудистой стенки коронарных артерий до и после стентирования / И. С. Трусов, Е. М. Нифонтов, А. В. Бирюков [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2019. - Т. 18. - № 1 (69) - С. 77-85. DOI 10.24884/1682-6655-2019-18-1-77-85</li> <li>4. Факторы, влияющие на исходы стентирования коронарных артерий эверолимус-содержащими стентами при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST / И. С. Трусов, Е. М. Нифонтов, А. В. Бирюков, А. К. Баунов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2021. - Т. 20. - № 1(77). - С. 62-70.</li> <li>5. Algorithm of cardio complex detection and sorting for</li> </ol>

			<p>processing the data of continuous cardio signal monitoring / A. S. Krasichkov, E. B. Grigoriev, E. M. Nifontov, V. V. Shapovalov // Aviakosm. Ekolog. Med. – 2017. – V. 50(6). – P. 70-78. doi: 10.21687/0233-528x-2016-50-6-70-78.</p> <p>6. Перспективы трансляционных исследований физической нагрузки при ишемическом и реперфузионном повреждении миокарда и головного мозга / Н. С. Щербак, Е. М. Нифонтов, М. М. Галагудза, Е. В. Шляхто // В сборнике: Физическая реабилитация в спорте, медицине и адаптивной физической культуре. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Министерство спорта Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина». - 2018. - С. 345-348.</p>
--	--	--	---

Профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России д.м.н., профессор

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России академик РАН, д.м.н., профессор

31.08.2022



Нифонтов Е.М.

Полушин Ю.С.