

### СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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)
Михайлов Евгений Николаевич	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2, адрес сайта: <a href="http://www.almazovcentre.ru">www.almazovcentre.ru</a> Тел. +78127023700 Заместитель директора Института сердца и сосудов по научной работе, ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова»</p>	<p style="text-align: center;">Доктор медицинских наук, доцент 3.1.20 - Кардиология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Денервация легочной артерии при легочной гипертензии: систематический обзор и метаанализ клинических исследований / Л. Е. Коробченко, Н. С. Гончарова, Э. И. Кондори Леандро, А. Д. Вахрушев, Е. М. Андреева, О. М. Моисеева, Е. Н. Михайлов // Артериальная гипертензия. - 2021. - Т. 27. - № 6. - С. 628-641. DOI:10.18705/1607-419X-2021-27-6-628-641</li> <li>2. An ovine model for percutaneous pulmonary artery denervation: perivascular innervation and ablation lesion characteristics / Н. I. Condori Leandro, E. G. Koshevaya, L. B. Mitrofanova [e a1.] // International journal of molecular sciences. — 2021. — Vol. 22. — No 16. — P. 8788. — DOI 10.3390/ijms22168788.</li> <li>3. Острые эффекты лазерной абляции миокарда в эксперименте ex-vivo и in vivo / Э. И. Кондори Леандро, А. Д. Вахрушев, Л. Е. Коробченко, Е. Г. Кошечкина, Л. Б. Митрофанова, Н. С. Гончарова, Е. М. Андреева, Е. Н. Михайлов, Д. С. Лебедев // Вестник аритмологии. – 2021. - Т. 28. - № 1. - С. 47-54. DOI: 10.35336/VA-2021-1-47-54.</li> <li>4. Electrical stimulation-guided approach to</li> </ol>

			<p>pulmonary artery catheter ablation in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension: a pilot feasibility study with a 12-month follow-up / N. S. Goncharova, O. M. Moiseeva, I. S. Zlobina [et al.] // BioMed Research International. – 2020 – Vol.2020 – P.8919515. – DOI 10.1155/2020/8919515.</p> <p>5. Динамика антиаритмической терапии после катетерной аблации фибрилляции предсердий: данные российской клинической практики в регистре ESC-EHRA / Л. Е. Коробченко, С. А. Байрамова, В. Е. Харац [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020 - № 5 5(25). – 81-82. – DOI: 10.15829/1560-4071-2020-3874.</p>
--	--	--	--

Научный руководитель:  
 Доктор медицинских наук, доцент

Михайлов Е.Н

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
 Министерства Здравоохранения Российской Федерации,  
 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Акkuratова д. 2 Тел.+7(812)702-37-00 E-mail: [fmrs@alimazovcentre.ru](mailto:fmrs@alimazovcentre.ru)  
[www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

Подпись доктора медицинских наук, доцента  
 Михайлова Евгения Николаевича заверяю:  
 Ученый секретарь,  
 «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
 Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
 Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А.О.

Дата: 08.06.2022