

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Вахрушева Александра Дмитриевича «Гемодинамические и локальные эффекты расширенной катетерной абляции почечных артерий и экспериментальное обоснование использования лазерной энергии для периваскулярной денервации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 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>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д. 2, адрес сайта: www.almazovcentre.ru Тел. +78127023700 Заместитель директора Института сердца и сосудов по научной работе, Руководитель НИЛ нейромодуляции, Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»</p>	<p>Доктор медицинских наук, доцент 3.1.20-«Кардиология»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Association of myocardial and serum miRNA expression patterns with the presence and extent of coronary artery disease: A cross-sectional study / E. A. Polyakova, M. I. Zaiskii, E. I. Baranova [et al.] // International Journal of Cardiology. – 2021. – Vol. 322. – P. 9-15. – DOI 10.1016/j.ijcard.2020.08.043. 2. An Ovine Model for Percutaneous Pulmonary Artery Laser Denervation: Perivascular Innervation and Ablation Lesion Characteristics / H. I. Condori Leandro, E. G. Koshevaya, L. B. Mitrofanova [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22. – No 16. – P. 8788. – DOI 10.3390/ijms22168788. 3. Epicardial abnormal electrical activity in unselected patients with ischemic ventricular tachycardia: a pilot mapping study / K. Simonova, E. N. Mikhailov, R. B. Tatarsky [et al.] // Europace. – 2020. – Vol. 22. – No S1. – P. 162059. – DOI 10.1093/europace/eaab162.059. 4. Electrical Stimulation-Guided Approach to Pulmonary Artery Catheter Ablation in Patients with Idiopathic Pulmonary Arterial

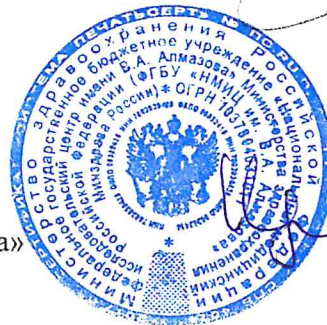
			<p>Hypertension: A Pilot Feasibility Study with a 12-Month Follow-Up / N. S. Goncharova, O. M. Moiseeva, I. S. Zlobina [et al.] // BioMed Research International. – 2020. – Vol. 2020. – P. 8919515. – DOI 10.1155/2020/8919515.</p> <p>5. Динамика антиаритмической терапии после катетерной аблации фибрилляции 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(25). – 81-82. – DOI: 10.15829/1560-4071-2020-3874.</p>
--	--	--	---

Научный руководитель:
Доктор медицинских наук

Михайлов Евгений Николаевич

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@almazovcentre.ru
www.almazovcentre.ru

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



Недошивин Александр Олегович

23.09.2021