

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)
Шляхто Евгений Владимирович	<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: www.almazovcentre.ru Тел. +78127023700 Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	<p style="text-align: center;">Доктор медицинских наук, профессор, Академик РАН 3.1.20 - Кардиология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трансляционная медицина // под ред. Е. В. Шляхто. – Санкт-Петербург: Принт24, 2020. – 1056 с. – ISBN 978-5-9907332-7-5. – EDN MAMMZP. 2. Acute Cardiovascular Effects of Non-Invasive Electrical Spinal Cord Stimulation: Results from a Pilot Study in Humans. / E. N. Mikhaylov, T. R. Moshonkina, E. N. Zharova [et al.] // Journal of Cardiovascular Translational Research – 2020 - Vol.13 - № 6 – P.891-893. DOI:10.1007/s12265-020-10014-7 3. 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. Zaraiskii, E. I. Baranova [et al.] // International Journal of Cardiology. — 2021. - Vol. 322. - P. 9-15. - DOI 10.1016/j.ijcard.2020.08.043. 4. Depression and anxiety screening improves cardiovascular risk prediction in population-based sample of 4,750 russian individuals. / V Rezapova, D Usoltsev, O Rotar, [et al.] // European Heart Journal – 2022 – Vol.42 – P.724.2424 DOI: 10.1093/eurheartj/ehab724.2424

			5. Sleep Duration, Lipid Profile and Insulin Resistance: Potential Role of Lipoprotein(a) / L. Korostovtseva, A. Alieva, O. Rotar [et al]. // International Journal of Molecular Sciences. – 2020 – Vol:21 - №13 – P.4680. DOI:10.3390/ijms21134680
--	--	--	---

Научный руководитель:
 Доктор медицинских наук, профессор, Академик РАН

Шляхто Е.В.

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

Подпись Доктора медицинских наук, профессора, Академика РАН
 Шляхто Евгения Владимировича заверяю:
 Ученый секретарь,
 «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
 Министерства Здравоохранения Российской Федерации
 Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А.О.

Дата: 06.06.2022