

## Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе к.м.н. Поляковой Е.А. на тему «Ишемическая болезнь сердца, осложненная хронической сердечной недостаточностью: особенности патогенеза и прогрессирования при ожирении (клинико-экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 3.1.20 – Кардиология, 3.3.3 – Патологическая физиология.

ФИО	Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного консультанта
Галагудза Михаил Михайлович	Доктор медицинских наук; 14.03.03 – патологическая физиология	Член-корреспондент РАН	Директор Института экспериментальной медицины	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	+7 (812) 702-51-68 fmrc@almazovcentre.ru	galagudza@almazovcentre.ru
<b>Основные научные труды (за последние 5 лет)</b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>Hyperleptinemia results in systemic inflammation and the exacerbation of ischemia-reperfusion myocardial injury / E.A. Polyakova, E.N. Mikhaylov, M.M. Galagudza, E.V. Shlyakhto // Heliyon. 2021. V. 7. № 11. P. e08491.</li> <li>Anatomical model of rat ventricles to study cardiac arrhythmias under infarction injury / R. Rokeakh, T. Nesterova, K. Ushenin, et al. // Mathematics. 2021. V. 9. № 20. P. 2604.</li> <li>Neurohumoral, cardiac and inflammatory markers in the evaluation of heart failure severity and progression / E.A. Polyakova, E.N. Mikhaylov, D.L. Sonin, Y.V. Cheburkin, M.M. Galagudza // Journal of Geriatric Cardiology. 2021. V. 18. № 1. P. 47-66.</li> </ol>							

4. Association of myocardial and serum miRNA expressions with the presence and extent of coronary artery disease: a cross-sectional study / E.A. Polyakova, M.I. Zaraiskii, E.N. Mikhaylov, E.I. Baranova, M.M. Galagudza, E.V. Shlyakhto // International Journal of Cardiology. 2021. V. 322. P. 9-15.
5. The acute effects of leptin on the contractility of isolated rat atrial and ventricular cardiomyocytes / A. Khokhlova, T. Myachina, X. Butova, et al. // International Journal of Molecular Sciences. 2022. V. 23. № 15. P. 8356.

Научный консультант:

Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

Галагудза М.М.

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](mailto:fmrs@alinazovcentre.ru)

Подпись Доктора медицинских наук, профессора, член-корр. РАН

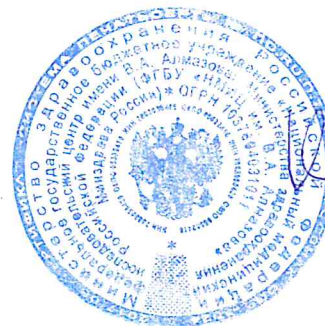
Галагудзы Михаила Михайловича заверяю:

Ученый секретарь,

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А.О.

Дата: 23 августа 2022 г.