

В диссертационный совет Д 208.054.04
при ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мамонтова Олега Викторовича на тему: «Автономная дисфункция кровообращения на разных этапах сердечно-сосудистого континуума. Прогностическое и клиничко-патогенетическое значение», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Руководитель организации	Лукьянов Сергей Анатольевич, Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России доктор биологических наук, академик РАН
Адрес организации	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон	+7 (495) 434-0329, +7 (495) 434-61-29
Адрес электронной почты e-mail	e-mail: rsmu@rsmu.ru
Сайт	https://rsmu.ru/kontakty/contacts/
Работы по теме	1. Gasanova AD, Dragunov DO, Sokolova AV, Arutyunov GP. [Risk

<p>диссертационного исследования</p>	<p>Assessment of Development of the Major Adverse Cardiac Events in Patients with Chronic Heart Failure with a Preserved and Intermediate Ejection Fraction in the Presence of a Bendopnea Symptom]. <i>Kardiologiya</i>. 2020 Mar 30;60(4):48-53. Russian. doi: 10.18087/cardio.2020.4.n1043. PMID: 32394857.</p> <p>2. Арутюнов А.Г., Ильина К.В., Арутюнов Г.П., Колесникова Е.А., Пчелин В.В., Кулагина Н.П., Токмин Д.С., Тулякова Э.В. Морфофункциональные особенности диафрагмы у больных с хронической сердечной недостаточностью. <i>Кардиология</i>. 2019. Т. 59. № 1. С. 12-21.</p> <p>3. Pustovit KB, Potekhina VM, Ivanova AD, Petrov AM, Abramochkin DV, Kuzmin VS. Extracellular ATP and β-NAD alter electrical properties and cholinergic effects in the rat heart in age-specific manner. <i>Purinergic Signal</i>. 2019 Mar;15(1):107-117. doi: 10.1007/s11302-019-09645-6. Epub 2019 Feb 12. PMID: 30756226; PMCID: PMC6439013.</p> <p>4. Амелина И.П., Соловьева Э.Ю. Коморбидный пациент с диабетической невропатией и цереброваскулярной болезнью. <i>Нервные болезни</i>. 2018. № 4. С. 21-29.</p> <p>5. Anker SD, Kirwan BA, van Veldhuisen DJ, Filippatos G, Comin-Colet J, Ruschitzka F, Lüscher TF, Arutyunov GP, Motro M, Mori C, Roubert B, Pocock SJ, Ponikowski P. Effects of ferric carboxymaltose on hospitalisations and mortality rates in iron-deficient heart failure patients: an individual patient data meta-analysis. <i>Eur J Heart Fail</i>. 2018 Jan;20(1):125-133. doi: 10.1002/ejhf.823. Epub 2017 Apr 24. PMID: 28436136.</p> <p>6. Барсуков А.В., Глуховской Д.В., Чепчерук О.Г. Вазовагальные синкопальные состояния: от основ патогенеза к лечению. <i>Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова</i>. 2017. Т. 12. № 3. С. 114-122.</p> <p>7. Titova N, Chaudhuri KR. Non-motor Parkinson disease: new concepts and personalised management. <i>Med J Aust</i>. 2018 May 21;208(9):404-409. PMID: 29764353.</p> <p>8. Остроумова О.Д., Кочетков А.И. Упруго-эластические и деформационные свойства миокарда - новая мишень</p>
--------------------------------------	--

Заведующий кафедрой пропедевтики
внутренних болезней ПФ
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор

24 ноября 2010


Г.П. Арутюнов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон: +7 (495) 434-0329, +7 (495) 434-61-29
e-mail: rsmu@rsmu.ru
Web-сайт: <https://rsmu.ru/kontakty/contacts/>

Подпись доктора медицинских наук, профессора Григория Павловича Арутюнова
заверяю:

