

В диссертационный совет Д208.054.02  
ФГБУ

«Национальный медицинский

исследовательский центр

имени В.А. Алмазова»

Минздрава России

(191104, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Арзуманян Эмиля Альбертовича на тему: «Оценка функциональной значимости стенотических поражений коронарных артерий с помощью трехмерной стресс-эхокардиографии с аденозинтрифосфатом в реальном масштабе времени» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сперанская Александра Анатольевна - профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Малахова З.Л., Симаненкова А.В., Митрейкин В.Ф., Амосов В.И., Власов Т.Д. Сравнительная оценка инструментальных методик исследования состояния эндотелия при сахарном диабете II типа. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2020;19(4):53-60.</p> <p>2. Гавриленков В.И., Маслевцов Д.В., Павлов М.В., Лаврусенко С.Р., Хубулава А.Г. Катетер-индуцированная острая недостаточность клапана аорты. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2020; 62(4): 359-363.</p> <p>3. Полякова Е.А., Нифонтов С.Е., Бутомо М.И., Беркович О.А., Баранова Е.И. Возможности ультразвукового метода исследования эпикардальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца при различной тяжести поражения коронарных артерий. Атеросклероз и дислипидемии. 2019; 37 (4): 54-63.</p> <p>4. Яковлева Н.С., Амосов В.И., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Ратников В.А. Компьютерная томография в диагностике различных форм амиодарон-индуцированной легочной токсичности. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019; 64(5): 28–34.</p> <p>5. Амосов В.И., Золотницкая В.П. Кровообращение в легких: лучевые методы диагностики изменений микроциркуляции в малом круге. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019;18(1):5-16.</p> <p>6. Яковлева Н.С., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Орлова Г.П. Диагностика и динамический контроль сосудистых нарушений у пациентов с амиодарон-индуцированной легочной токсичностью (АИЛТ). Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019;18(1):66-76.</p> <p>7. Баженова Е.А., Каронова Т.Л., Николайчук Е.И., Лозовая Т.А., Нифонтов С.Е., Листопад А.В., Козленок А.В., Березина А.В., Беляева О.Д., Ионин</p>

	<p>В.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Нарушение диастолической функции левого желудочка и антропометрические показатели у пациентов с абдоминальным ожирением. Артериальная гипертензия. 2018; 24(1):65-73.</p> <p>8. Майоров Н.В., Давыденко В.В., Амосов В.И., Лапекин С.В., Пушкарев А.А., Литвинов А.П. Перфузия, метаболизм и регионарная сократимость миокарда у пациентов с корригированными пороками клапанов сердца в отдаленные сроки наблюдения. Кардиология. 2015; 55(10): 64-67.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н. профессор



Ю.С. Полушин

21.10.2021г.