

В диссертационный совет 208.073.05
при ФГБУ

«Национальный медицинский исследовательский
центр кардиологии»

(ФГБУ «НМИЦ кардиологии»)

Минздрава России

(121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д.15А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Железновой Екатерины Александровны на тему: «Роль распределения жировой ткани и фактора роста фибробластов 21 в поражении сосудистой стенки у лиц молодого возраста с абдоминальным ожирением» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.05 – кардиология и 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	info@isrbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, 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	Полущин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Отчество, степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Куликов Александр Николаевич - заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Амосов Виктор Иванович – заведующий кафедрой 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. Гудкова А.Я., Лапекин С.В., Бежанишвили Т.Г., Трукшина М.А., Давыдова В.Г., Крутиков А.Н., Куликов А.Н., и др. Al-амилоидоз с преимущественным поражением сердца. алгоритм неинвазивной диагностики амилоидной кардиомиопатии// Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 4. С. 487-496.</p> <p>2. Куликов А.Н., Краснова М.В., Ивкин Д.Ю., Карпов А.А., Кашина Е., Оковитый С.В., Демакова Н.В. Эффективность эмпаглифлозина при экспериментальной хронической сердечной недостаточности в условиях нормогликемии// Кардиология: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 9. № 1 (26). С. 9-16.</p> <p>3. 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. Т. 19. № 4 (76). С. 53-60.</p> <p>4. Васина Е.Ю., Малахова З.Л., Амосов И.А., Тишков А.В., Митрейкин В.Ф., Власов Т.Д. Оценка эндотелий-зависимой вазодилатации в клинике: какой эндотелиальный фактор мы изучаем?// Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 2. С. 211-218.</p> <p>5. Золотницкая В.П., Амосов В.И., Сперанская А.А., Тишков А.В., Ратников В.А. Нарушение кровообращения в легких и развитие хронической дыхательной недостаточности у пациентов с обычной интерстициальной пневмонией// Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 6. С. 51-56.</p> <p>6. Амосов В.И., Золотницкая В.П. Кровообращение в легких: лучевые методы</p>

- диагностики изменений микроциркуляции в малом круге // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 1 (69). С. 5-16.
7. Береснева О.Н., Зарайский М.И., Куликов А.Н., Парастаева М.М., Иванова Г.Т., Оковитый С.В., Галкина О.В., Кучер А.Г., Каюков И.Г.
8. Микрорнк-21 и ремоделирование миокарда при сокращении массы действующих нефронов // Артериальная гипертензия. 2019. Т. 25. № 2. С. 191-199.
9. Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Амосов В.И., Агафонов А.О. Сложности лучевой диагностики пневмонии у больного с хроническим лимфолейкозом // Лучевая диагностика и терапия. 2018. № 2 (9). С. 72-78.
10. Богомолов С.Н., Куликов А.Н., Тихонова Ю.А., Солнцев В.Н., Рыбакова М.Г., Гудкова А.Я., Кучмин А.Н. Прижизненная и посмертная диагностика гипертрофии миокарда левого желудочка: тождественность или условность? Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 9. С. 73-80.
11. Свеклина Т.С., Куликов А.Н., Мацеевская Г.К., Густайнис К.Р. Артериальная гипертензия у пациентки с неспецифическим аортоартериитом (болезнь Такаясу) и АА-амилоидозом: описание клинического случая//Артериальная гипертензия. 2018. Т. 24. № 3. С. 331-338.
12. Золотницкая В.П., Власов Т.Д., Амосов В.И., Лукина О.В., Агафонов А.О. Механизмы компенсации повышения давления в легочной артерии у больных хронической обструктивной болезнью легких //Артериальная гипертензия. 2018. Т. 24. № 3. С. 339-350.

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

«ЛСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., проректор



Ю.С. Полушин