

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Акопян Анны Александровны
*«Связь показателей сосудистого старения с полиморфизмом генов,
ассоциированных с риском сердечно-сосудистых заболеваний»*

1. Ф.И.О.: Рогоза Анатолий Николаевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научные специальности: 14.00.06 – Кардиология; 03.00.13 – Физиология человека и животных

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский институт клинической кардиологии им. ак. А. Л. Мясникова, главный научный сотрудник, руководитель отдела новых методов диагностики

Адрес места работы: 121552, Москва, ул. Академика Чазова, д. 15А

Тел. : +7 (495) 150-44-19

E-mail: anrogoza@cardio.ru

**Список основных публикаций по специальности и / или проблематике
оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет:**

1. Рогоза А.Н. Стратификация сердечно-сосудистого риска с использованием шкалы SCORE2 в популяционной выборке взрослого городского населения и оценка ее эффективности по результатам 5-летнего наблюдения // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 65-75.
2. Рогоза А.Н. Объемная сфигмография с оценкой артериальной жесткости как альтернатива ультразвуковому исследованию сонных артерий при стратификации сердечно-сосудистого риска // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 65-73.
3. Рогоза А.Н. Функция эндотелия у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса на фоне многокомпонентной медикаментозной терапии // Кардиологический вестник. – 2025. – Т. 20, № 4-2. – С. 135-144.
4. Рогоза А.Н. Прогностическое значение маркеров раннего сосудистого старения по данным объемной сфигмографии в популяционной выборке взрослого городского населения (по материалам исследования ЭССЕ-РФ в г. Томск) // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 55-64.
5. Рогоза А.Н. Артериальная жесткость у больных с атеросклерозом и дислипидемией на фоне медикаментозной терапии как возможный маркер резидуального риска) // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 3 (48). – С. 29-40.

2. Ф.И.О.: Мареев Вячеслав Юрьевич

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 14.01.05 – Кардиология

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова

Должность: главный научный сотрудник Университетской клиники; профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки факультета фундаментальной медицины, Медицинский научно-образовательный институт

Адрес места работы: 19234, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ (адрес подразделения – Москва, Ломоносовский пр-т, д.27, к. 10).

Тел.: +7(495)531-27-37

E-mail: info@mc.msu.ru

**Список основных публикаций по специальности и / или проблематике
оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет:**

1. Мареев В.Ю. Кардиальные и некардиальные факторы, ассоциированные с переносимостью нагрузки у пациентов хронической сердечной недостаточностью в зависимости от пола// Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 10. – С. 25-34.
2. Мареев В.Ю. Оценка и клиничко-прогностическая роль маркеров хронической болезни почек у амбулаторных пациентов с сердечной недостаточностью в реальной клинической практике: данные исследования ПРИОРИТЕТ-ХСН // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S11. – С. 58-69.
3. Мареев В.Ю. ЭПОХА-ХСН - зеркало проблем лечения сердечно-сосудистых заболеваний в реальной клинической практике// Кардиология. – 2024. – Т. 64, № 11. – С. 48-61.
4. Мареев В.Ю. Связь дефицита железа, анемии и сочетания дефицита железа с анемией с тяжестью проявлений хронической сердечной недостаточности. Дополнительный анализ исследования «Распространенность дефицита железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью// Кардиология. – 2024. – Т. 11, № 64. – С. 62-75.
5. Мареев В.Ю. Сердечно-сосудистые эффекты применения омега-3 полиненасыщенных жирных кислот: позиция омега-3 полиненасыщенных жирных кислот в Российских и международных рекомендациях// Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 11-18.

3. Ф.И.О.: Ершова Александра Игоревна

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: –

Научные специальности: 3.1.20. Кардиология; 3.1.25. Лучевая диагностика

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: заместитель директора по фундаментальной науке

Адрес места работы: 101990, Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3

Тел.: +7 (495) 553-69-54

E-mail: AErshova@gnicpm.ru

**Список основных публикаций по специальности и / или проблематике
оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет:**

1. Ершова А.И. Гаплотипы rs266729/rs182052 гена ADIPOQ и риск ишемической болезни сердца // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 10. – С. 19-24.
2. Ершова А.И. Эффективность гиполипидемической терапии у пациентов с генетически подтвержденной семейной гиперхолестеринемией // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – Т. 24, № 12. – С. 264-271.
3. Ершова А.И. Семейная дисбеталипопротеидемия: генетические модификаторы фенотипа // Медицинская генетика. – 2025. – Т. 24, № 4. – С. 31-32.
4. Ершова А.И. Разработка шкал полигенного риска и их применение для дифференциальной диагностики липидных нарушений // Медицинская генетика. – 2025. – Т. 24, № 6. – С. 55-56.
5. Ершова А.И. Использование шкал генетического риска для дифференциальной диагностики у лиц с клиническим диагнозом семейная гиперхолестеринемия // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № 12. – С. 234-242.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.031.3
к.м.н., доцент

А.Г. Плисюк