

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте

по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук **Ионина Валерия Александровича** на тему: «Фибрилляция предсердий у больных с метаболическим синдромом: молекулярно-генетические предикторы развития, прогрессирования и подходы к лечению» по специальности 3.1.20. Кардиология

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, цифр специальности	Основные научные труды
1.	Баранова Елена Ивановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор НИИ сердечно-сосудистых заболеваний Научно-клинического исследовательского центра, профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.20. Кардиология	<p>1. Ионин В.А., Заславская Е.Д., Барашкова Е.И., Павлова В.А., Ананьин А.М., Морозов А.Н., Баранова Е.И. Предикторы рецидива фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом после радиочастотной изоляции устьев легочных вен. // Российский кардиологический журнал. 2022;27(S3):5184.</p> <p>2. Шляхто Е.В., Конради А.О., Звартау Н.Э., Недогода С.В., Лопатин Ю.М., Ситникова М.Ю., Михайлов Е.Н., Баранова Е.И., Галвич А.С., Дупляков Д.В., Саласюк А.С., Галагудза М.М. Воздействие на автономную регуляцию сердечно-сосудистой системы как стратегическое направление лечения артериальной гипертензии, нарушений ритма и сердечной недостаточности. Российский кардиологический журнал. 2022;27(9):5195</p> <p>3. Poluyakova E.A., <u>Baranova E.I.</u>, Shlyakhto E.V., Is there association between epicardial obesity and the severity of coronary artery atherosclerosis?, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement 1, October 2021, ehab724.1263</p> <p>4. Ионин В.А., Близнюк О.И., <u>Баранова Е.И.</u>, Шляхто Е.В. Антикоагулянтная терапия у больных с</p>

