

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Мышкиной Нины Алексеевны** на тему : «Патогенетическое обоснование квантово-метаболической терапии в повышении толерантности миокарда к оксидативно-токсическому повреждению», на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология (**медицинские науки**)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Пирожков Сергей Викторович	1955, Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, профессор кафедры	Доктор медицинских наук (14.01.16 – патологическая физиология)	1. Тезиков Е.Б., Пирожков С.В., Каратеев С.Л., Литвицкий П.Ф. Показатели оксидативного стресса и содержание антиоксидантных факторов при перфузии головного мозга крыс <i>insitu</i> раствором с высоким напряжением икслорода кислорода // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 3. С. 113-119.

		патологической физиологии.	<p>2. 2. Панченко Л.Ф., Наумова Т.А., Терехина Н.Н., Пирожков С.В., Баронев В.Ю., Шойбонов Б.Б., Гончаров А.С., Моисеев В.С. Особенности полиморфизма параоксоназы-1 q192r у лиц, страдающих алкогольной кардиомиопатией// Наркология. 2017. Т. 16. № 4. С. 27-35.</p> <p>3. 3. Панченко Л.Ф., Моисеев В.С., Пирожков С.В., Терехина Н.Н., Наумова Т.А., Баронев В.Ю., Гончаров А.С. Содержание маркеров воспаления и цитокинов в крови больных алкогольной кардиомиопатией и ишемической болезнью сердца на разных стадиях сердечной недостаточности.// Кардиология. 2015. Т. 55. № 3. С. 41-48.</p> <p>4. 4. Панченко Л.Ф., Пирожков С.В., Баронев В.Ю., Наумова Т.А., Балашова А.А., Гармаш И.В., Терехина Н.Н. Содержание маркеров эндотелиальной дисфункции и медиаторов воспаления у больных алкоголизмом с хронической</p>
--	--	----------------------------	---

