

Сведения об официальном оппоненте по диссертации **Ионовой Екатерины Олеговны «Возможности эхокардиографии при изучении эффектов фармакологических средств на ремоделирование и интропную функцию на моделях патологии миокарда у крыс»** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, представленной в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы за последние 5 лет)
1	Чомахидзе Петр Шалвович		Ведущий научный сотрудник Института персонализированной кардиологии Центр "Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения" ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), <a href="https://www.sechenov.tu/119991">https://www.sechenov.tu/119991</a> , г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. +7 (495) 609-14-00	доктор медицинских наук	профессор	1. Потемкина Н.А., Зейналова П.А., Петрова Г.Д., Новикова А.И., Кули-заде З.А., Андреева О.В., Фашафша заки З.А., Чомахидзе П.Ш., Полтавская М.Г. Оценка диастолической функции левого желудочка у пациентов, перенесших высокодозную химиотерапию и аутологичную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023. Т. 22. № S6. С. 17-18. 2. Губина А.Ю., Кузнецова Н.О., Шмелева А.А., Мишакина Н.Ю., Седов В.П., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю., Андреев Д.А. Оптимальный период для анализа диастолической функции левого желудочка при стресс-эхокардиографии с использованием тредмил-теста // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2023. Т. 16. № 1. С. 39-45. 3. Сагирова Ж.Н., Кузнецова Н.О., Суворов А.Ю., Гогниева Д.Г., Куликов В.М., Чомахидзе П.Ш., Андреев Д.А.,

					<p>Копылов Ф.Ю. Оценка систолической функции левого желудочка с помощью одноканального экг-монитора с функцией фотоплетизмографии на основе моделей машинного обучения // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2023. Т. 16. № 1. С. 46-55.</p> <p>4. Захаров И.П., Боренштейн А.И., Кузнецова Н.О., Седов В.П., Копылов Ф.Ю., Андреев Д.А., Чомахидзе П.Ш. Частота эпизодов фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохранной и сниженной фракцией выброса // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2023. Т. 16. № 1. С. 56-61.</p> <p>5. Фашафша З.З.А., Чомахидзе П.Ш., Меситская Д.Ф., Суворов А.Ю., Секачева М.И., Поддубская Е.В., Тюканова Е.С., Санькова М.В., Озова М.А., Левина В.Д., Андреев Д.А., Копылов Ф.Ю. Особенности ранней динамики эхокардиографических показателей у онкологических пациентов на фоне химиотерапии // Российский кардиологический журнал. 2022. Т. 27. № 11. С. 22-28.</p> <p>6. Новикова А.И., Полтавская М.Г., Павлова М.Г., Чомахидзе П.Ш., Сотников В.М., Потемкина Н.А., Быкова А.А., Сапатарова З.К., Фашафша З.З.А., Соболева Т.В., Андреева О.В., Желудкова О.Г., Андреев Д.А. Исследование факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов, перенесших комплексное лечение по поводу краниальных и краниоспинальных опухолей в детстве //</p>
--	--	--	--	--	--