СВЕДЕНИЯ

Об официально оппоненте на диссертацию Старокожевой Анастасии Яковлевне на тему: **«Факторы риска развития нарушений ритма сердца у машинистов локомотивов»,** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальность 14.01.05 – «Кардиология».

Ф.И.О.	Год	Место	Ученая	Основные научные работы
	рождения,	основной	степень,	
	гражданство	работы,	ученое звание,	
		должность	отрасль науки,	
			специальность	
Стрюк	1953 г.,	Федеральное	Доктор	1. Стрюк, Р.И. Роль активации симпатической нервной
Раиса	Российская	государственн	медицинских	системы в лечении артериальной гипертонии. Фокус на пациента с
Ивановна	федерация	ое бюджетное	наук,	повышенной частотой сердечных сокращений. Экспертное
		образовательн	профессор,	мнение/ С.А. Бойцов, Ю.А. Карпов, О.Д. Остроумова и др.
		ое учреждение	14.01.06 –	/Атмосфера. Новости кардиологии. – 2020. – № 1. – С. 20-29.
		высшего	кардиология;	2. Стрюк, Р.И. Кардиология. Национальное руководство.
		образования		Краткое издание / А.В. Андрющенко, Г.П. Арутюнов, О.Ю.
		«Московский		Атьков и др./ Москва, 2018. (2-е издание, переработанное и
		государственн		дополненное). – 32 с.
		ый медико-		3. Стрюк, Р.И. Оценка факторов риска сердечно-сосудистых
		стоматологиче		заболеваний у больных сахарным диабетом 2-го типа в
		ский		зависимости от степени компенсации углеводного обмена и в
		университет		динамике лечения / Р.И. Стрюк, М.И. Свиридова, А.А. Голикова и
		имени А.И.		др./ Российский медицинский журнал. – 2018. – Т. 24. –№ 1. – С.
		Евдокимова»		13-18.
		Министерства		4. Стрюк, Р.И. Ранние эхокардиографические маркеры
		здравоохранен		сердечно-сосудистого риска у женщин / П.В. Крикунов, Я.В.
		ия Российской		Брыткова, С.А. Бернс и др./ Российский кардиологический

Федерации,	журнал. – 2017. – Т. 22. – № 12. – С. 41-46.
кафедра	5. Стрюк, Р.И. Аритмии при беременности: возможные
внутренних	причины и механизмы развития/ Р.И. Стрюк, Д.У. Шоикиемова,
болезней,	И.В. Борисов / Лечебное дело. – 2016. – № 2. – С. 28-32.
заведующая	6. R.Stryuk. Cause of Death and Predictors of All-Cause Mortality
кафедрой.	in Anticoagulated Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation: Data
	From ROCKET AF/ Pokorney S.D., Piccini J.P., Stevens S.R.et
	al./Journal of the American Heart Association. –и2016. –T. 5. № 3. –
	C. e002197.
	7. Стрюк, Р.И. Беременность как фактор риска нарушений
	сердечного ритма/ Р.И. Стрюк, Д.У. Шоикиемова, И.В. Борисов
	/Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. –
	2016. – T. 4. – № 10. – C. 3-9.