

Сведения

о научных руководителях по диссертации Синёва Василия Владимировича на тему «Клеточная модель митохондриальной дисфункции при атеросклерозе» по специальностям 1.5.22. – Клеточная биология и 1.5.7. – Генетика

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданства	Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Постнов Антон Ювенальевич	1960 РФ	ФГБНУ «НИИМЧ имени академика А.П. Авцына», заведующий лабораторией клеточной и молекулярной патологии сердечно-сосудистой системы, 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, дом 3, +7(499)129-51-09, anton-5@mail.ru	Доктор мед. наук 14.00.06 – Кардиология 03.00.26 – Молекулярная генетика	–	3.3.2 – Медицинские науки	<p>1. Иванова А.Ю., Рысенкова Е.Ю., Афанасьев М.А., Чумаченко П.В., Попов В.С., Постнов А.Ю., Медведева Н.А., Медведев О.С. Изменения морфофункциональных параметров сердечно-сосудистой системы на фоне рациона питания с повышенной калорийностью у спонтанно гипертензивных крыс. Клиническая и экспериментальная морфология. 2021. Т. 10. № 1. С. 50-57.</p> <p>2. Чумаченко П.В., Афанасьев М.А., Иванова А.Г., Дробкова И.П., Хеймец Г.И., Постнов А.Ю. Воспалительные инфильтраты, vasa vasorum и по-синтаза эндотелия в</p>

							стенке аневризмы грудного отдела аорты. Архив патологии. 2019. Т. 81. № 5. С. 45-52.
							3. Sobenin I.A., Khasanova Z.B., Sinyov V.V., Sukhorukov V.N., Postnov A.Y., Zhelankin A.V., Medvedeva L.V., Sagaidak M.O., Makeev V.J., Kolmychkova K.I., Smirnova A.S., Orekhov A.N., Grechko A.V. Heteroplasmic variants of mitochondrial dna in atherosclerotic lesions of human aortic intima. Biomolecules. 2019. Т. 9. № 9. С. 455.
							4. Орехова Н.А., Собенин И.А., Митрофанов К.Ю., Сазонова М.А., Постнов А.Ю., Карагодин В.П., Орехов А.Н. Ассоциация гетероплазмии мутаций митохондриального генома с ишемической болезнью сердца. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 1. С. 4-10.
							5. Sazonova M.A., Sinyov V.V., Postnov A.Y., Sobenin I.A., Ryzhkova A.I.,

							Galitsyna E.V., Melnichenko A.A., Orekhov A.N. Cybrid models of pathological cell processes in different diseases. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2018. T. 2018. C. 4647214.
--	--	--	--	--	--	--	--

Научный руководитель: д.м.н., заведующий лабораторией клеточной и молекулярной патологии сердечно-сосудистой системы ФГБНУ «НИИМЧ имени академика А.П. Авцына»

Подпись д.м.н. Постнова А.Ю. заверяю  
ученый секретарь ФГБНУ «НИИМЧ имени академика А.П. Авцына».



*[Handwritten signature]*

Постнов А.Ю.

*[Handwritten signature]*

Вандышева Р.А.

*[Handwritten signature]*