

В диссертационный совет ЦДС 0300.005
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Тимихевой Калимы Бадинокovyны на тему «Генетические основы развития ин-стент рестеноза коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.7. Генетика и 3.1.20. Кардиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Пономаренко Ирина Васильевна	1986	ФГАОУ «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», профессор кафедры Медико-биологических дисциплин	Д.М.Н., доцент	03.02.07. Генетика	1. Иванова Т., Шитмосова М., Абрамова М., Пономаренко И., Reshetnikov E., Aristova I., Sorokina I., Shitmosov M. Risk effects of rs1799945 polymorphism of the HFE gene and intergenic interactions of GWAS-significant loci for arterial hypertension in the Caucasian population of Central Russia // International Journal of Molecular Sciences. 2023. Т. 24. № 9. 2. Калинина М.И., Пономаренко И.В., Ефремова О.А., Баглуцкая И.В., Чурносоев М.И. Роль ген-генных и генно-средовых взаимодействий полиморфных локусов матриксных металлопротеиназ в формировании риска развития ишемического инсульта на фоне артериальной гипертензии у мужчин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022. Т. 122. № 8-2. С. 41-47. 3. Moskalenko M., Ponomarenko I., Reshetnikov E., Shitmosov M., Dvornuk V. Polymorphisms of the matrix metalloproteinase

					<p>genes are associated with essential hypertension in a Caucasian population of Central Russia // Scientific Reports. 2021. T. 11. № 1.</p> <p>4. Moskalenko M.I., Ponomarenko I.V., Zhetpako N.I., Efremova O.A., Chuposov M.I., Polonikov A.V. The role of the stress factor in mediating the genetic predisposition to stroke of the background of hypertensive disease // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2020. T. 50. № 2. С. 143-148.</p> <p>5. Москаленко М.И., Пономаренко И.В., Полоников А.В., Чурносов М.И. Полиморфный locus rs17577 гена MMR9, ассоциированный с развитием эссенциальной гипертензии у мужчин // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. Т. 15. № 1. С. 39-42.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Пономаренко Ирина Васильевна

Личную подпись удостоверяю
 Ведущий специалист
 по кадрам
 Департамента управления персоналом

Ирина Васильевна Пономаренко

«20» 12 2023 г.