

В диссертационный совет ПДС 0300 005

федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
вышшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Тимижевой Калимы Бадиноковны 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	Степень, 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	ВО д.м.н., доцент	03.02.07. Генетика	1. Ivanova T., Churnosova M., Abramova M., Ponomarenko I., Reshetnikov E., Aristova I., Sorokina I., Churnosov 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., Батлукская И.В., Чурносов М.И. Роль ген-генных и генно-средовых взаимодействий полиморфных локусов матричных 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., Churnosov M., Dvornyk V. Polymorphisms of the matrix metalloproteinase

genes are associated with essential hypertension

in a Caucasian population of Central Russia //

Scientific Reports. 2021. T. 11. № 1.

4. Moskalenko M.I., Ponomarenko I.V., Zhernakova N.I., Efremova O.A., Churnosov 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. C. 143-148.

5. Москalenko М.И., Пономаренко И.В., Полоников А.В., Чурносов М.И. Полиморфный локус rs17577 гена ММР9, ассоциированный с развитием эссенциальной гипертензии у мужчин // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. Т. 15. № 1. С. 39-42.

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Пономаренко Ирина Васильевна

