

В диссертационный совет Д 003.011.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Стрюковой Евгении Витальевны на тему: «Показатели эндотелиальной дисфункции и факторы гемостаза у пациентов со стабильными и нестабильными атеросклеротическими бляшками», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.05 Кардиология

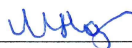
ФИО	Назаренко Мария Сергеевна
Год рождения, гражданство	1979 г., РФ
Звание, ученая степень, шифр и наименование отрасли науки по которой им защищена диссертация	д.м.н., по специальности 03.02.07 – генетика
Основное место работы	
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Научно-исследовательский институт медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Адрес	634050, г. Томск, Набережная реки Ушайки, д.10
Телефон	8 (3822) 51-72-72
e-mail	maria.nazarenko@medgenetics.ru
Занимаемая должность	руководитель лаборатории популяционной генетики
Список основных публикаций рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Королёва Ю.А., Марков А.В., Гончарова И.А., Слепцов А.А., Бабушкина Н.П., Валиахметов Н.Р., Шарыш Д.В., Зарубин А.А., Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Назаренко М.С. Метилирование дезоксирибонуклеиновой кислоты в области энхансера генов CDKN2A/2B и CDKN2B-AS1 в сосудах и клетках крови у пациентов с атеросклерозом сонных артерий. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 10. С. 32-40. 2) Гончарова И.А., Назаренко М.С., Бабушкина Н.П., Марков А.В., Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Тарасенко Н.В., Понасенко А.В., Барабараш О.Л., Пузырёв В.П. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах. Молекулярная биология. 2020. Т. 54. № 2. С. 224-232. 3) Назаренко М.С., Марков А.В., Слепцов А.А., Королёва Ю.А., Шарыш Д.В., Зарубин А.А.,

	<p>Валиахметов Н.Р., Гончарова И.А., Муслимова Э.Ф., Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Афанасьев С.А., Пузырев В.П. Сравнительный анализ экспрессии генов в клетках сосудов у больных с клинически выраженным атеросклерозом. Биомедицинская химия. 2018. Т. 64. № 5. С. 416-422.</p> <p>4) Королёва Ю.А., Назаренко М.С., Кучер А.Н. Роль микроРНК в формировании нестабильности атеросклеротических бляшек. Биохимия. 2018. Т. 83. № 1. С. 34-46.</p> <p>5) Nazarenko M.S., Sleptcov A.A., Lebedev I.N., Markov A.V., Golubenko M.V., Koroleva I.A., Puzyrev V.P., Skryabin N.A., Kazancev A.N., Barbarash O.L. Genomic structural variations for cardiovascular and metabolic comorbidity. Scientific Reports. 2017. Т. 7. С. 41268.</p>
--	---

Официальный оппонент:

Руководитель лаборатории популяционной генетики
 Научно-исследовательского института медицинской генетики
 Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Томский национальный исследовательский медицинский центр
 Российской академии наук»,
 доктор медицинских наук
 по специальности 03.02.07 – генетика

Назаренко Мария Сергеевна


 подпись

« 26 » апреля 2021 года
 дата

Личную подпись доктора медицинских наук Назаренко Марии Сергеевны заверяю
 Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
 «Томский национальный исследовательский медицинский центр
 Российской академии наук»,
 кандидат биологических наук

Хитринская Ирина Юрьевна


 подпись

« 26 » апреля 2021 года
 дата

