

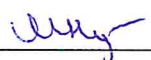
## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Назаренко Марии Сергеевне по диссертации Вахрушева Юрия Алексеевича на тему: «Определение роли генетических вариантов тайтина (*TTN*) в оценке риска развития и прогноза сердечно – сосудистой патологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология, 1.5.7. Генетика

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, учение звание, шифр специальности	Основные научные труды
Назаренко Мария Сергеевна	Научно-исследовательский институт медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», руководитель лаборатории популяционной генетики	Доктор медицинских наук, 1.5.7. Генетика	<p>1. Nazarenko MS, Sleptcov AA, Zarubin AA, Salakhov RR, Shevchenko AI, Tmoyan NA, Elisaphenko EA, Zubkova ES, Zheltysheva NV, Ezhov MV, Kukharchuk VV, Parfyonova YV, Zakian SM, Zakharova IS. Calling and Phasing of Single-Nucleotide and Structural Variants of the LDLR Gene Using Oxford Nanopore MinION. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Feb 24;24(5):4471. doi: 10.3390/ijms24054471.</p> <p>2. Кучер А.Н., Назаренко М.С. Эпигенетика кардиомиопатий: модификации гистонов и метилирование ДНК. <i>Генетика.</i> 2023. Т. 59. № 3. С. 266-282.</p> <p>3. Кучер А.Н., Слепцов А.А., Назаренко М.С. Патогенетика кардиомиопатий. <i>Генетика.</i> 2023. Т. 59. № 6. С. 615-632.</p> <p>4. Salakhov RR, Golubenko MV, Valiakhmetov NR, Pavlyukova EN, Zarubin AA, Babushkina NP, Kucher AN, Sleptcov AA, Nazarenko MS. Application of Long-Read Nanopore Sequencing to the Search for Mutations in Hypertrophic Cardiomyopathy. <i>Int J Mol Sci.</i> 2022 Dec</p>

			<p>13;23(24):15845. doi: 10.3390/ijms232415845.</p> <p>5. Назаренко М.С., Слепцов А.А., Пузырев В.П.  “Менделевский код” в генетической структуре широко распространенных многофакторных заболеваний. Генетика. 2022. Т. 58. № 10. С. 1101-1111.</p> <p>6. Кучер А.Н., Слепцов А.А., Назаренко М.С.  Генетический ландшафт дилатационной кардиомиопатии. Генетика. 2022. Т. 58. № 4. С. 371-387.</p>
--	--	--	--

Официальный оппонент,  
руководитель лаборатории популяционной  
генетики НИИ медицинской генетики,  
доктор медицинских наук,  
Назаренко Мария Сергеевна

 «25» 04 2024 г.

Подпись д.м.н. М.С. Назаренко заверяю  
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», кандидат биологических наук

Хитринская Ирина Юрьевна



 «25» 04 2024 г.