

Сведения

о научном руководителе Шишковой Ксении Юрьевны, представившей диссертацию на тему «Ассоциации полиморфизмов rs10824026, rs3740293 10 хромосомы с развитием фибрилляции предсердий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.013.01 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220-13-95

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы/ с указанием организации министерства, ведомства, города /должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)
1	Никулина Светлана Юрьевна	1959 г.р. РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"	доктор медицинских наук 14.00.06 - кардиология	профессор	nicoulina@mail.ru т – 8(908) 212-53-79	1. Никулина С.Ю., Шишкова К.Ю., Чернова А.А., Шульман В.А. Прогнозирование развития фибрилляции предсердий методом множественной логической регрессии //Терапия – 2021. - №9. – С.66-75. 2. Никулина С.Ю., Шишкова К.Ю., Шульман В.А., Чернова А.А., Максимов В.Н. Роль SNP маркеров в генезе фибрилляции предсердий // Российский кардиологический журнал - 2021. – Т.26, №7. – С.116-120. 3. Головенкия С.Е., Никулина С.Ю., Максимов Н.В., Орлов Ю.В., Пелипецкая Е.Ю. Влияние генетических особенностей на максимальное потребление кислорода и систолическую функцию левого желудочка в норме и в реабилитационном периоде после острого инфаркта миокарда // РМЖ (Русский Медицинский журнал) – 2020. - №12. – С.9-13. 4. Аксютин Н.В., Шульман В.А., Алданова Е.Е., Никулина С.Ю., Мордовский В.С., Кузнецова Е.Ю., Николаева Л.В. Новые генетические аспекты фибрилляции предсердий у лиц российской популяции //Медико-фармацевтический журнал ПУЛЬС – 2020. – Т.22, №12. – С.27-33. 5. Никулина С.Ю., Кузнецова О.О., Чернова А.А., Максимов В.Н. Результаты исследования

						<p>ассоциативной связи полиморфизма гена матричной металлопротеиназы 3 типа – 11715A/6A (rs359068180) и дилатационной кардиомиопатии // Российский кардиологический журнал - 2020. – Т.25, №10. – С.56-62.</p> <p>6. Кузнецова О.О., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Максимов В.Н. Ассоциация полиморфизма – 11715A/6A гена матричной металлопротеиназы 3-го типа (rs359068180) с дилатационной кардиомиопатией // CardioСоматика. – 2020. – Т.11, №3. – С.6-9.</p> <p>7. Крючкова Н.М., Федорова Т.Е., Чернова А.А., Никулина С.Ю. Полиморфизм генов MTHFR, FGA при тромбоэмболии легочной артерии // РМЖ (Русский Медицинский журнал) – 2020. - №3. С.18-20</p> <p>8. Шишкова К.Ю., Никулина С.Ю., Шульман В.А., Чернова А.А., Максимов В.Н., Гуражева А.А. Роль однонуклеотидного полиморфизма rs10824026 гена SYNPO2L в развитии фибрилляции предсердий в исследовании на восточносибирской популяции // CardioСоматика. – 2019. – Т.10, №4. – С.34-38.</p> <p>9. Maltese P.E., Aldanova E., Kriuchkova N., Averianov A., Manara E., Paolacci S., Bruson A., Miotto R., Sartori M., Guerri G., Zuntini M., Merceddu G., Tezzele S., Tadtava K., Chernova A.A., Aksyutina N.V., Nikulina S Yu., Nodari S., Bertelli M. Putative role of Brugada syndrome genes in familial atrial fibrillation // European Review for Medical and Pharmacological Sciences – 2019. – Vol.23, №17. – P.7582 – 7598.</p> <p>10. Никулина С.Ю., Чернова А.А., Никулин Д.А., Платунова И.М., Яковлева Д.А., Келеменова А.Н. Роль полиморфизмов аллельных вариантов rs1333049 локуса хромосомы 9p.21.3 в генезе сердечно-сосудистых заболеваний // Кремлевская медицина. Клинический вестник – 2018. - №4. – С.42-45.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Красноярский государственный медицинский университет им. проф.
В.Ф. Войно- Ясенецкого» Минздрава России



Шестерня П.А.