

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Ду Цзинь «Обеспеченность витамином D и варианты TaqI, VsmI и AраI гена рецептора витамина D у больных ишемической болезнью сердца различного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 – «Кардиология»

Фамилия, имя, отчество	Основное место работы (организация, должность)	Ученая степень, учение звание, шифр специальности	Основные научные труды
<p>Болдуева Светлана Афанасьевна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра и клиника факультетской терапии, заведующая кафедрой.</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.20 - кардиология</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Евдокимов Д.С., Феоктистова В.С., Болдуева С.А., Ермолов С.Ю., Гайкова Л.Б. Дисфункция эндотелия у больных с синдромом такоубо и ее роль в остром и отдаленном периодах заболевания. // Кардиология. – 2023. – Т. 63. – № 3. – С. 21-27.</li> <li>2. Петрова В.Б., Болдуева С.А., Петрова А.И., Леонова И. Взаимосвязь показателей вариабельности ритма сердца и коронарной дисфункции микроциркуляторного русла у больных с микрососудистой стенокардией. // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28. – № S6. – С. 16.</li> <li>3. Берштейн Л.Д., Болдуева С.А., Кочанов И.Н., Лунина М.Д., Найден Т.В., Подметин П.С., Евдокимов Д.С., Танделов Б.М., Сайганов С.А. Оценка динамики параметров каротидной атеросклеротической бляшки для контроля адекватности вторичной профилактики острого коронарного синдрома: обоснование и дизайн исследования // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. – № 1 (50). – С. 19-27.</li> <li>4. Третьякова Н.С., Леонова И.А., Болдуева С.А. Особенности течения острого инфаркта миокарда на догоспитальном этапе у женщин разного возраста. // Скорая медицинская помощь. – 2022. – Т. 23. – № 1. – С. 27-44.</li> <li>5. Шумков В.А., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Мурзина А.А. Влияние полиморфизма RS776746 в гене <i>СУР345</i> на частоту сердечных сокращений при применении бисопролола у пациентов с острым коронарным синдромом. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18. – № 4. – С. 433-438.</li> <li>6. Мазнев Д.С., Болдуева С.А., Леонова И.А., Штойдо Е.А. Течение хронической сердечной недостаточности и особенности и особенностей ремоделирования левого желудочка в ходе 2-летнего наблюдения за пациентами с инфарктом миокарда и массивным тромбозом инфаркт-связанной коронарной. // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17. – № 2-2. – С. 85-86.</li> <li>7. Болдуева С.А., Евдокимов Д.С., Гузёва В.М. Вторичная профилактика у пациентов с ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда. // Доктор Ру. – 2022. – Т. 21. – № 6. – С. 19-24.</li> <li>8. Леонова И.А., Захарова О.В., Болдуева С.А. Нарушения эндотелий-зависимой вазодилатации у больных с микрососудистой стенокардией. // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6. – № 8. – С. 427-432.</li> <li>9. Соловьева М.В., Болдуева С.А. Прогностическое значение фибрилляции предсердий у больных, перенесших инфаркт миокарда. Результаты многолетнего наблюдения. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 34-40.</li> <li>10. Шумков В.А., Петрова В.Б., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Мурзина А.А. Влияние возраста и полиморфизма генов <i>СУР2D6*4/СУР2D6*3</i> на максимальную частоту</li> </ol>			

