

Сведения об официальных оппонентах по диссертации Татариновой Татьяны Николаевны «Роль гена *NOTCH1* в развитии коарктации аорты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное наименование организации, должность	Список основных публикаций в журналах, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1. Болдуева Светлана Афанасьевна	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – кардиология, медицинские науки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующая кафедрой факультетской терапии  191015 г. Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41 Тел. (812) 545-47-47 facultetskayaterapiya@szgmu.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Новый подход к оценке дисфункции эндотелия: Определение количества циркулирующих эндотелиальных клеток методом проточной цитометрии. / Феоктистова В.С., Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Болдуева С.А., Гайковая Л.Б., Леонова И.А., Ласковец А.Б., Ермаков А.И. // Клиническая лабораторная диагностика. 2015. Т. 60. № 4. С. 23-39.</li> <li>2. Роль дисфункции эндотелия в генезе кардиального синдрома Х. / Липунова А.С., Болдуева С.А., Леонова И.А., Колесниченко М.Г., Рыжкова Д.В., Кечерукова А.В., Манасян А.Г., Феоктистова В.С., Петрова В.Б., Захарова О.В. // Профилактическая и клиническая медицина. 2013. № 1 (46). С. 38-42.</li> <li>3. Полиморфизм генов эндотелиальной NO-синтазы, эндотелина-1 и параоксоназы-1 как фактор риска кардиального синдрома Х у женщин. /Феоктистова В.С., Липунова А.С., Колесниченко М.Г., Леонова И.А., Сироткина О.В., Болдуева С.А. // Проблемы женского здоровья. 2012. Т. 7. № 3. С. 24-29.</li> <li>4. Генетическая детерминанта кардиального синдрома Х у</li> </ol>

			<p>женщин /Феоктистова В.С., Липунова А.С., Колесниченко М.Г., Леонова И.А., Сироткина О.В., Болдуева С.А. // Проблемы женского здоровья. 2011. Т. 6. № 4. С. 83-84.</p> <p>5. Кардиомиопатия Тако-Тсубо (Стресс-индуцированная кардиомиопатия):клиничесукий случай /Колесниченко М.Г., Болдуева С.А., Леонова И.А., Румская О.Е., Нестерова Н.Н. // Проблемы женского здоровья. 2012. Т. 7. № 1. С. 80-84.</p> <p>6. Функциональное состояние эндотелия у пациентов с «кардиальный синдромом Х», пациентов с ИБС (атеросклерозом коронарных артерий) и пациентов с гипертонической болезнью. / Липунова А.С., Манасян А.Г., Феоктистова В.С., Колесниченко М.Г., Леонова И.А., Болдуева С.А. // Проблемы женского здоровья. 2011. Т. 6. № 4. С. 71-72.</p> <p>7. Определение CD95 в оценке механизмов антиаритмического действия W-3 полиненасыщенных жирных кислот /Гайковая Л.Б., Болдуева С.А., Бурбелло А.Т., Вавилова Т.В. // Клиническая лабораторная диагностика. 2010. № 10. С. 14-14а.</p>
--	--	--	--

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное наименование организации, должность	Список основных публикаций в журналах, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
2. Гендлин Геннадий Ефимович	<p>Доктор медицинских наук</p> <p>14.01.05 – кардиология, медицинские науки</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Профессор кафедры госпитальной терапии №2</p> <p>117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1 rgmugt2@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Причины снижения систолической функции левого желудочка в отдаленном периоде после протезирования клапанов сердца у больных с нормальной функцией протезов (собственные данные и обзор литературы) / Дудко С.В., Гендлин Г.Е., Мурсалимова А.И., Остроумов Е.Н., Сторожаков Г.И., Вавилов П.А., Семеновский М.Л. // Журнал сердечная недостаточность. 2014. Т. 15. № 4 (85). С. 266-272</li> <li>2. Особенности течения изолированного аортального стеноза у женщин / Мурсалимова А.И., Гендлин Г.Е., Сторожаков Г.И., Вавилов П.А., Семеновский М.Л. // Проблемы женского здоровья. 2013. Т. 8. № 4. С. 33-42.</li> <li>3. Кальцинированный аортальный клапан/ Мурсалимова А.И., Гендлин Г.Е., Сторожаков Г.И., Вавилов П.А., Семеновский М.Л., Рязанцева Е.Е. //Доктор.Ру. 2013. № 2 (80). С. 5-10.</li> <li>4. Лечение аортального стеноза у пожилых пациентов. / Миллер О., Мурсалимова А., Гендлин Г., Сторожаков Г. // Врач. 2011. № 11. С. 2-7.</li> <li>5. Эндотелий как орган-мишень. Как лечить измененный эндотелий? Что мы знаем в начале XXI века? / Гендлин Г.Е., Тронина О.А., Сторожаков Г.И. // Сердце: журнал для практикующих врачей. 2011. Т. 10. № 1. С. 32-37.</li> <li>6. Наследственные нарушения соединительной ткани. /</li> </ol>

			<p>Земцовский Э.В., Мартынов А.И., Мазуров В.И., Сторожаков Г.И., Анастасьева В.Г., Белан Ю.Б., Бржеский В.В., Викторова И.А., Верещагина Г.Н., Высокогорский В.Е., Гендлин Г.Е., Горбунова В.Н., Глотов А.В., Гнусаев С.Ф., Громова О.А., Евсевьева М.Е., Кадурин Т.И., Карпов Р.С., Клеменов, А.В., Конев В.П. [и др.] // В сборнике: Национальные клинические рекомендации Всероссийское научное общество кардиологов; сборник подготовлен: Оганов Р.Г., Мамедов М.Н.. Москва, 2010. С. 393-422.</p>
--	--	--	---