

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Колесниковой Ларисы Романовны  
на тему «Формирование коморбидных ассоциаций артериальной гипертензии и болезней  
зубочелюстной системы в подростковом возрасте»  
по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.03 - патологическая физиология  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Плотникова Ирина Владимировна
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	Доктор медицинских наук, заведующая отделением детской кардиологии 14.01.05 – кардиология 14.01.08 – педиатрия
ученое звание (при наличии)	
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Научно-исследовательский институт кардиологии (НИИ кардиологии), отделение детской кардиологии, заведующая отделением
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012, тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67, www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Плотникова И.В., Ковалев И.А., Суслова Т.Е., Безляк В.В. Взаимосвязь дисфункции эндотелия с развитием эссенциальной артериальной гипертензией в подростковом возрасте// Кардиология. – 2015. - №3. – С. 21-26.</li><li>2. Плотникова И.В., Усов В.Ю., Плотников М.П., Свинцова Л.И., Джаффарова О.Ю. Ранние маркеры структурных изменений головного мозга подростков на разных этапах формирования эссенциальной артериальной гипертензии// Сибирский медицинский журнал. – 2015. – Т. 30, № 2. – С. 72-77</li><li>3. Бороненко К.В. Филиппов Г.П., Плотникова И.В. Оценка жесткости сосудистой стенки у здоровых подростков, имеющих фактор риска развития артериальной гипертензии// Сибирский Медицинский журнал. – 2016. – Том 31. - №2. – С. 124-127.</li><li>4. Плотникова И.В., Суслова Т.Е. Свинцова Л.И.</li></ol>

	<p>Джаффарова О.Ю. Лугачева Ю.Г. Нарушения липидного спектра в рамках метаболического синдрома на разных этапах формирования эссенциальной артериальной гипертензии в подростковом возрасте// Сибирский медицинский журнал. – 2016. – Том 31. - №4. – С.30-34.</p> <p>5. Ковалев И.А. Овруцкий С., Плотникова И.В. Тупикина А.А. Нарушения гемодинамики у пациентов с функционально единственным желудочком сердца: механизмы развития, возможности лечения// Кардиология. – 2017. - №2. – С.68-75.</p> <p>6. Тупикина А.А., Плотникова И.В., Ковалев И.А. Свинцова Л.И. Джаффарова О.Ю. Янулевич О.С. Кривошеков Е.В. Гусакова А.М. Маркеры эндотелиальной дисфункции у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы// Сердечная недостаточность. – 2017. – 18 (2). – С. 133-137.</p> <p>7. Свинцова Л.И., Джаффарова О.Ю., Плотникова И.В., Сморгон А.В., Дамбаев Б.Д., Якимова Е.В., Криволапов С.Н. Осложнения радиочастотной абляции аритмий у детей дошкольного возраста // Педиатрия журнал им. Г.Н. Сперанского. – Москва. – Т. 97. - № 3. – 2018. – С. 61-68.</p> <p>8. Плотникова И.В., Джаффарова О.Ю., Свинцова Л.И., Саушкин В.В., Ковалев И.А. Аритмии у детей с функционально единственным желудочком сердца// Бюллетень Сибирской Медицины. – Томск. – Т.17.- №2. – 2018. – С.60-70.</p>
--	---

Ученый секретарь Томского НИМЦ  
кандидат биологических наук  
Ирина Юрьевна Хитринская



*[Handwritten signature]*

подпись

08.08.2019

дата