

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Умаровой Малики Кубатовны
на тему «Некомпактная кардиомиопатия у детей: клинические особенности течения и предикторы исхода»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия»

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Леонтьева Ирина Викторовна	Россия	главный научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Обособленного структурного подразделения – «Научно- исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук по специальности 14.01.08 «Педиатрия», профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леонтьева И.В. Современные представления о лечении хронической сердечной недостаточности у детей. Эффективная фармакотерапия. 2012. 4: 60. 2. Леонтьева И.В., Макарова В.А. Тактика ведения детей с гипертрофической кардиомиопатией и нарушениями сердечного ритма и проводимости Педиатрия 2013; 5:11-16. 3. Леонтьева И.В., Макарова В.А. Гипертрофическая кардиомиопатия у детей Российский вестник перинатологии и педиатрии 2013; 1: 34-40; 2013; 5:23-34. 4. Современные методы обследования больных гипертрофической кардиомиопатией. Грознова О.С., Леонтьева И.В., Полякова А.В. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2014. Т. 59. № 4. С. 23-27. 5. Леонтьева И.В., Макарова В.А., Термосесов С.А. Синкопальные состояния у детей с гипертрофической кардиомиопатией Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2014; 59:6: 57-65. 6. Леонтьева И.В., Николаева Е.А. Кардиомиопатии при врожденных нарушениях метаболизма у детей. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016. 61(2): 17-27. 7. Леонтьева И.В., Николаева Е.А., Калачанова Е.П. Поражение сердца при синдроме Барта.

				<p>Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016. 61(1): 64-70.</p> <p>8. Леонтьева И.В., Николаева Е.А.. Кардиомиопатии при врожденных нарушениях метаболизма у детей Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016;61;2:17-27</p> <p>9. Леонтьева И.В., Николаева Е.А.. Митохондриальные кардиомиопатии Российский вестник перинатологии и педиатрии .2016; 61:3: 22-30</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь организации

Гербовая печать



(ФИО)

Милушкина О.Ю.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Умаровой Малики Кубатовны
на тему «Некомпактная кардиомиопатия у детей: клинические особенности течения и предикторы исхода»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия»

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Филаретова Ольга Владимировна	Россия	доцент кафедры сердечно- сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственной медико- стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 «Кардиология»	<ol style="list-style-type: none"> 1. М.Р.Туманян, О.В.Филаретова Сердечная недостаточность у младенцев с корригированными ВПС. (Систематический обзор). Пособие для врачей. ICBN: 978-5-7982-0354-3 Москва, 2016:56 с. 2. Filaretova O.V., Tumanyan M.R., Svobodov A.A., Chvamaniya A.A., Alekhina M.A., Serov R.A., Shatalov K.V., Kim A.I., Podzolkov V.P., Bockeria L.A. Idiopathic dilatation of right atrium in young children: case report of 7 successful repairs. 50th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology AEPC. Cardiology in the Young / Volume 26 / Supplement S1 / Май 2016, p S166. 3. Tumanyan MR, Filaretova OV, Chechneva VV, Gulasaryan RS, Butrim IV, Bockeria LA. Repair of complete atrioventricular septal defect in infants with Down syndrome: outcomes and long-term results Pediatr Cardiol. 2015 Jan;36(1):71-5. doi: 10.1007/s00246-014-0966-7. 4. М.Р.Туманян, О.В.Филаретова Сердечная недостаточность у младенцев с корригированными ВПС. (Систематический обзор) Часть 1. Введение и диагностика Детские болезни сердца и сосудов. 2015 №3 с.32-41 5. М.Р.Туманян, О.В.Филаретова Сердечная недостаточность у младенцев с корригированными ВПС. (Систематический обзор) Часть 2. Планирование терапии и основные методики лечения Детские болезни сердца и сосудов. 2015, №3 с.42-49

