

Сведения об официальных оппонентах по диссертации Морозова А.А.

«Результаты хирургического лечения пациентов с агрессией легочной артерии, дефектом межжелудочковой перегородки и большими аорто-легочными коллатеральными артериями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Защита диссертации состоится 6 июня 2016 года 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	Основное место работы (полное наименование организации), должность	Список основных публикаций в журналах, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Марченко Сергей Павлович	Доктор медицинских наук 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки	ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка эффективности временной эпикардальной бивентрикулярной ресинхронизирующей кардиостимуляции после кардиохирургических операций / Хубулава Г.Г., Наумов А.Б., Марченко С.П., Суворов В.В., Аверкин И.И., Диденко М.В., Пасенов Г.С. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2015. Т. 174. № 5. С. 50-53.</li> <li>2. Результаты применения методики элиминации стерильной инфекции у кардиохирургических пациентов / Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Фогт П.Р., Марченко С.П., Наумов А.Б., Суворов В.В., Аверкин И.И. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2015. Т. 174. № 5. С. 57-60</li> <li>3. Факторы риска стерильной инфекции у детей после кардиохирургических операций / Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Марченко С.П., Суворов В.В., Наумов А.Б., Филоненко А.В., Аверкин И.И., Зайцев В.В.// Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 4 (48). С. 218-223.</li> <li>4. Пластика митрального клапана в сочетании с коронарным шунтированием у пациентов с ишемической митральной</li> </ol>

			<p>недостаточностью /Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Александян М.Г., Сизенко В.В., Кривопапов В.А., Кусай А.С., Наумов А.Б., Ополченнов Д.П., Сухарев А.Е., Волков А.М.//Вестник Российской военной-медицинской академии. 2013. № 1 (41). С. 6-10.</p> <p>5. Современные подходы к хирургическому лечению пороков трикуспидального клапана / Шихвердиев Н.Н., Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Бадуров Р.Б.// Медицинский альманах. 2013. № 4 (28). С. 61-65</p> <p>6. Нейропротекция при реконструктивных операциях на дуге аорты / Цыган Н.В., Одинак М.М., Пелешок А.С., Марченко С.П., Наумов А.Б., Трашков А.П., Васильев А.Г., Хубулава Г.Г., Леванович В.В.//Вестник Российской военно-медицинской академии. 2012. № 2 (38). С. 119-127</p> <p>7. Варианты использования аутоперикарда в кардиохирургии / Шихвердиев Н.Н., Аверкин И.И., Марченко С.П., Бадуров Р.Б.//Вестник Российской военно-медицинской академии. 2012. № 1 (37). С. 274-279</p> <p>8. Ишемическая митральная недостаточность: патогенетически обоснованные хирургические подходы / Хубулава Г.Г., Александян М.Г., Марченко С.П., Наумов А.Б., Бадуров Р.Б., Шихвердиев Н.Н. //Вестник Российской военно-медицинской академии. 2012. № 1 (37). С. 301-304</p>
--	--	--	---

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защита диссертация	Основное место работы (полное наименование организации), должность	Список основных публикаций в журналах, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Абрамян Михаил Арамович	Доктор медицинских наук 14.01.26 – сердечно- сосудистая хирургия, медицинские науки 14.01.05 – кардиология, медицинские науки	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента здравоохранения города Москвы  Руководитель кардиохирургической службы	<p>1. Сочетание врожденной диафрагмальной грыжи с коарктацией аорты / Абрамян М.А., Подуровская Ю.Л., Буров А.А., Волкова Н.Н., Шетикова О.В., Дегтярев Д.Н., Сухих Г.Т. // Акушерство и гинекология. 2014. № 3. С. 78-80</p> <p>2. Опыт применения экстракорпоральной мембранной оксигенации в терапии критической дыхательной недостаточности у новорожденного с врожденной диафрагмальной грыжей в условиях перинатального центра /Буров А.А., Никифоров Д.В., Подуровская Ю.Л., Дорофеева Е.И., Абрамян М.А., Махалин М.В., Шаталов К.В., Никифоров В.С., Дегтярев Д.Н. // Анестезиология и реаниматология. 2013. № 6. С. 33-36</p> <p>3. Prognostic value of endotoxin activity assay in patients with severe sepsis after cardiac surgery / Yarusstovsky M.B., Plyushch M.G., Popov D.A., Samsonova N.N., Abramyan M., Popok Z., Krotenko N.P. // Journal of Inflammation. 2013. Т. 10. С. 1-5</p> <p>4. Развитие системы и базовые алгоритмы квалифицированной помощи новорожденным с врожденными пороками сердца и сосудов /Бокерия Л.А., Туманян М.Р., Филаретова О.В., Андерсон А.Г., Абрамян М.А., Чечнева В.В., Трунина И.И., Ефремов С.О., Бутрим Ю.В. //Акушерство и гинекология. 2012. № 3. С. 80-87</p> <p>5. Оценка ближайших результатов лечения новорожденных и детей первого года жизни с критическими обструктивными поражениями аорты / Левченко Е.Г., Туманян М.Р., Бутрим Е.В., Есаян А.А., Трунина И.И., Абрамян М.А., Лобачева Г.В., Филаретова О.В. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые</p>



			<p>заболевания. 2012. Т. 13. № S3. С. 14.</p> <p>6. Атрезия легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки: классификация и хирургические подходы / Чваманя А.А., Абрамян М.А., Пурсанов М.Г. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистыезаболевания. 2012. Т. 13. № S6. С. 248.</p> <p>7. Протезирование клапанов сердца и антикоагулянтная терапия у детей первого года жизни/ Туманян М.Р., Абрамян М.А., Гуласарян Р.С., Котова А.Н., Трунина И.И. // Детские болезни сердца и сосудов. 2011. № 1. С. 29-31</p> <p>8. Risk factors in neonatal cardiac surgery / Trunina I.I., Tumanyan M.R., Filaretova O.V., Anderson A.G., Khar'kin A.V., Abramyan M.A.// Cardiology in the Young. 2011. Т. 21. № SUPPL.1. С. 157-158</p> <p>9. Congenital isolated unilateral absence of pulmonary artery and variants of collateral blood supply of the ipsilateral lung /Bockeria L.A., Makhachev O.A., Titalav K.H., Abramyan M.A. // InterActive Cardiovascular and Thoracic Surgery. 2011. Т. 12. № 3. С. 509-510.</p>
--	--	--	--