

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Хачатрян Зары Рубеновны на тему: «Выбор оптимального объема реконструкции дуги аорты у больных с расщеплением аорты I типа по DeBakey» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Козлов Борис Николаевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	Доктор медицинских наук 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия
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 сердечно-сосудистой хирургии, ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009, тел./ факс (3822) 51-10-39/ 51-40-97, e-mail: center@time.ru, 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. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Заваловский К.В., Саушкин В.В., Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Андриянова А.В., Шипулин В.М. Гибридная хирургия дуги аорты // Сибирский медицинский журнал. – 2015. – Т. 30. – № 2. – С. 60-64.</li><li>2. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Пономаренко И.В., Мирошниченко А.Г., Горохов А.С., Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Шипулин В.М. Антеградная перфузия головного мозга через брахиоцефальный ствол при операциях на дуге аорты // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2015. – Т. 8. – № 1. – С. 30-34.</li><li>3. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Саушкин В.В., Заваловский К.В., Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Шипулин В.М. Возможности гибридного стент-графта «E-vita open plus» в хирургии грудной аорты // Ангиология и сосудистая хирургия. –</li></ol>

	<p>2016. – Т. 22. – № 3. – С. 66-72.</p> <p>4. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Саушкин В.В., Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Андриянова А.В., Шипулин В.М. Значение уровня имплантации гибридного стент-графта «E-vita Open Plus» в нисходящую аорту в развитии спинальных ишемических осложнений // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23. – № 1. – С. 82-85.</p> <p>5. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Саушкин В.В., Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Андриянова А.В., Шипулин В.М. Одноцентровой опыт имплантации гибридного стент-графта “E-vita Open Plus” // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23. – № 2. – С. 59-63.</p>
--	---

Ученый секретарь Томского НИМЦ

кандидат биологических наук  
Ирина Юрьевна Хитринская



*[Handwritten signature]*

подпись

20.05.2018

дата