

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Бедрова Александра Ярославовича на тему: «Пути улучшения результатов открытого хирургического лечения больных аневризмой инфраренального сегмента аорты» представленной на соискание учёной степени доктора 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 по специальности 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, заведующий
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Ул. Киевская, д. 111 а, 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)	<p>1. Панфилов, Д.С. Гибридное хирургическое лечение аневризмы восходящей аорты в сочетании с синдромом “shaggy aorta” / Д.С. Панфилов, Б.Н. Козлов, В.В. Саушкин, В.М. Шипулин // Кардиология. – 2019. – Т.59. – №5. – С.65-68.</p> <p>2. Козлов, Б.Н. Ранние результаты различных хирургических подходов при реконструкции аневризм восходящей аорты / Б.Н. Козлов, Д.С. Панфилов, А.В. Жербаханов, И.А. Ходашинский, Э.Л. Сондуев // Ангиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т.25. – №3. – С.101-106.</p> <p>3. Козлов, Б.Н. Пятилетние результаты применения методики «замороженный хобот слона» при расслоении грудной аорты / Б.Н. Козлов, Д.С. Панфилов, И.А. Ходашинский // Ангиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т.25. – №2. –</p>

