

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Успенского Владимира Евгеньевича «Аневризмы восходящего отдела аорты: факторы риска, патогенетические механизмы и выбор оптимального метода лечения», представленной на соискание ученой 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	Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009, тел./ факс (3822) 51-10-39/ 51-40-97, e-mail: center@tnimc.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">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.65-68.2. 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.101-106.3. 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. – С.65-71.4. Козлов, Б.Н. Гибридная хирургическая

реконструкция расслоения аорты, развившегося во время беременности / Б.Н. Козлов, Д.С. Панфилов, А.С. Пряхин, В.М. Шипулин // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т.23. – №4. – С.106-110.

5. Козлов, Б.Н. Первый клинический опыт имплантации составного каркасного ксеноперикардального биопротеза в аортальную позицию / Б.Н. Козлов, К.А. Петлин, А.С. Пряхин, А.В. Щедрин, Д.С. Панфилов, В.М. Шипулин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т.11. – №3. – С.41-49.

6. Козлов, Б.Н. Пятилетний опыт хирургического лечения аневризм грудной аорты по методике “frozen elephant trunk” / Б.Н. Козлов, Д.С. Панфилов, М.С. Кузнецов, Г.Г. Насрашвили, В.М. Шипулин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т.11. – №4. – С.43-46.

7. Козлов, Б.Н. Морфологическое состояние аортальной стенки при аневризме восходящей аорты / Б.Н. Козлов, Д.С. Панфилов, С.С. Гутор, Д.В. Шарыш, И.В. Суходоло, А.В. Жербаханов, Э.Л. Сондуев, В.М. Шипулин // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2018. – Т.6. – №4(22). – С.43-48

8. Козлов, Б.Н. Ранние послеоперационные осложнения реконструктивных операций на дуге аорты / Б.Н. Козлов, Д.С. Панфилов, А.В. Андриянова, М.С. Кузнецов, Г.Г. Насрашвили, В.М. Шипулин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2017. – Т.10. – №4. – С.24-31.

Ученый секретарь Томского НИМЦ

кандидат биологических наук

Ирина Юрьевна Хитринская



ПОДПИСЬ

дата

11. 2020