

В диссертационный совет Д 208.124.01 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ефимочкина Георгия Алексеевича на тему «Влияние выбора метода реимплантации коронарных артерий на результаты операции артериального переключения при транспозиции магистральных сосудов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАН, директор
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание директора структурного подразделения ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	Козлов Борис Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кривошеков Евгений Владимирович доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822) 51 10 39
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	https://tnimc.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Джаррафова О.Ю., Свинцова Л.И., Сморгон А.В., Криволапов С.Н., Кривошеков Е.В., Подоксенов А.Ю., Мочула О.В., Усов В.Ю., Плотникова И.В. Тромбоз левого желудочка у подростка с рецидивирующими желудочковой тахикардией. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2020. - Т. 99. - №3. - С. 279-283.

2. Трошкунев Н.М., Подоксенов А.Ю., Связов Е.А., Егунов О.А., Кривошеков Е.В., Киселев В.О. Исторические и современные аспекты хирургического лечения аномалии Эбштейна. // Бюллетень сибирской медицины. – 2020. – Т.19. - №1. – С. 190-202.
3. Krivoshchekov E.V., Cetta F., Egunov O.A., Sviazov E.A., Kiselev V.O., Troshkinev N.M. // Surgical management of right aortic arch obstruction associated with rare form of vascular ring. - World Journal for Pediatric and Congenital Heart Surgery. – 2020. – Т.11. - №2 – Р. 222-225.
4. Козлов Б. Н., Петлин К. А., Косовских Е. А., Шипулин В. М., Панфилов Д. С., Черных Ю. Н. Непосредственные результаты использования каркасного биопротеза в митральной позиции с системой «easy change». // Сибирский медицинский журнал. – 2020. – Т. 35. - №1. – С. 5 – 60.
5. Трошкунев Н.М., Связов Е.А., Мочула О.В., Шмакова Н.А., Иванова И.В., Егунов О.А., Кривошеков Е.В. Клинический случай повторной коррекции аномалии Эбштейна методом конусной реконструкции. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24. - № 2. – С. – 102-108.
6. Козлов Б. Н., Насрашвили Г. Г., Кузнецов М. С., Панфилов Д. С., Черных Ю. Н., Мочула А. В., Шипулин В. М. Непосредственные результаты реновисцерального дебранчинга у пациентов с патологией торакоабдоминальной аорты. // Кардиология и сердечно – сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13. - №2. – С. 104 – 107.
7. Kamenshchikov N. O., Mandel I. A., Podoksenov Yu. K., Svirko Yu. S., Lomivorotov V. V., Mikheev . L., Kozlov B. N., Shipulin V. M., Nenakhova A. A., Anfinogenova Ya. J. Nitric oxide provides myocardial protection when added to the cardiopulmonary bypass circuit during cardiac surgery: Randomized trial // The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery - 2019. – Т. 157. - №6 (2). - Р. 328 – 336.
8. Козлов Б. Н., Петлин К. А., Косовских Е. А., Панфилов Д. С., Сондуев Э. Л., Врублевский А. В., Лелик Е. В., Шипулин В. М. Первый опыт использования клапансодержащего кондуита с биологическим протезом аортального клапана и системой «easy change». // Кардиология и сердечно – сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 12. - №5. – С. 429 -- 432.
9. Kozlov B. N., Panfilov D. S., Saushkin V. V., Nasrashvili . G., Kuznetsov M. S., Nenakhova A.A., Shipulin V. M. Distal aortic remodelling after the standard and the elongated frozen elephant trunk procedure // Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery - 2019. – Т. 29. - №1. - Р. 117 – 123.
10. Шипулин В.М., Пряхин А.С., Андреев С.Л., Шипулин В.В., Козлов Б.Н. Современное состояние проблемы хирургического лечения ишемической кардиомиопатии. // Кардиология. – 2019. – Т. 59. - №9. – С. 71-82.
11. Панфилов Д. С., Козлов Б. Н., Саушкин . В. В., Шипулин В. М. Гибридное хирургическое лечение аневризмы восходящей аорты в сочетании с синдромом «shaggy aorta» // Кардиология. - 2019. – Т. 59 (S5). - С. 65 - 68.
12. Кривошеков Е.В., Егунов О.А., Подоксенов А.Ю., Трошкунев Н.М., Связов Е.А., Соколов А.А. Оценка непосредственных результатов хирургической коррекции коарктации аорты в условиях антеградной селективной церебральной перфузии. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. Т.98. - №5. – С. 188-195.
13. Лугачева Ю.Г., Кулагина И.В., Ковалев И.А., Кривошеков Е.В., Янuleвич О.С., Суслова Т.Е. Факторы риска тромботических осложнений у пациентов с функционально единственным желудочком сердца. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т.64. - №2. – С. 68-74.
14. Козлов Б. Н., Панфилов Д. С., Кузнецов М. С., Насрашвили Г. Г., Шипулин В. М. Пятилетний опыт лечения аневризм грудной аорты по методике «frozen elephant trunk». // Кардиология и сердечно – сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11. - № 4. – С. – 43 - 46.
15. Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Старчик Д.А., Суворов В.В., Кривошеков Е.В., Шихвердиев Н.Н., Наумов А.Б. Геометрические и морфологические характеристики корня аорты в норме и при недостаточности аортального клапана. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2018. – №5. - С. 4-12.
16. Кавардакова Е.С., Соколов А.А., Янuleвич О.С., Ершова Н.В., Подоксенов А.Ю., Кривошеков Е.В. Факторы риска, влияющие на развитие длительных плевральных эксфузий у пациентов с функционально единственным желудочком сердца после операции тотального

кавопульмонального соединения экстракардиальным кондуктом с фенестрацией. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т.97. - №3. – С. 92-97.

17. Егунов О.А., Подоксенов А.Ю., Лежнев А.А., Янuleвич О.С., Ершова Н.В., Кривошеков Е.В. Лечение хилоторакса после билатерального двунаправленного кавопульмонального анастомоза. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – №1. - С. 68-70.

18. Завадовский К.В., Кривошеков Е.В., Бразовский К.С., Лежнев А.А., Мочула А.В., Шмакова Н.А., Скофенко И.Н., Василькова К.Н., Мишкина А.И., Саушкин В.В., Янuleвич О.С., Федоров В.В. Возможности технологии 3D печати в предоперационной оценке особенностей анатомии дефекта межжелудочковой перегородки и аномалии развития правого желудочка. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. – Т. 8. - №1. – С. 194-201.

19. Камалтынова Е.М., Кривошеков Е.В., Янuleвич О.С., Кавардакова Е.С. Пластический бронхит, ассоциированный с корrigированным пороком сердца у ребенка. // Бюллетень сибирской медицины. - 2017. Т. 16. - №2. – С. 180-186.

20. Тупикина А.А., Плотникова И.В., Ковалев И.А., Свинцова Л.И., Джффарова О.Ю., Янuleвич О.С., Кривошеков Е.В., Гусакова А.М. Маркеры эндотелиальной дисфункции у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. // Журнал сердечная недостаточность. – 2017. – Т. 18. - №2. С. 133-137.

21. Krivoshchekov E.V., Ackerman J.P., Yanulevich O.S., Sokolov A.A., Ershova N.V., Dearani J.A., Cetta F. Modified Cone Reconstruction of the Tricuspid Valve for Ebstein Anomaly as Performed in Siberia. //Texas Heart Institute Journal. – 2017. - Т.44. - №1. – Р. 39-42.

22. Связов Е.А., Подоксенов А.Ю., Варваренко В.И., Марцинкевич Г.И., Кривошеков Е.В. Случай обструкции анастомоза верхней полой вены с ушком правого предсердия после операции Warden. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2017. – Т. 21. – № 1. – С. 128-134.

23. Тупикина А.А., Плотникова И.В., Свинцова Л.И., Джффарова О.Ю., Янuleвич О.С., Кривошеков Е.В., Ковалев И.А. Использование модифицированного гарвардского степ-теста в определении толерантности к физической нагрузке у пациентов с функционально единственным желудочком сердца после тотального кавопульмонального соединения. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – Т. 61. - №4. С. 77-81.

24. Кавардакова Е.С., Соколов А.А., Янuleвич О.С., Кривошеков Е.В. Собственный опыт рутинного использования разгрузочной фенестрации при операциях тотального кавопульмонального анастомоза, определение критериев и срок. //Сибирский медицинский журнал. – 2016. – Т. 31. - №2. – С. 88-91.

25. Связов Е.А., Кривошеков Е.В., Подоксенов А.Ю. Сравнительный анализ осложнений после хирургической коррекции частичного аномального дренажа правых легочных вен в верхнюю полую вену. // Сибирский медицинский журнал. – 2016. – Т. 31. - №2. – С. 78-81.

26. Тупикина А.А., Плотникова И.В., Ковалев И.А., Свинцова Л.И., Янuleвич О.С., Кривошеков Е.В. Биохимические маркеры сердечной недостаточности у детей с функционально единственным желудочком сердца после операции Фонтена с экстракардиальным кондуктом. // Журнал сердечная недостаточность. – 2016. – Т. 17. - №1. – С. 21-26.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками, не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками, в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор

Федерального государственного

бюджетного научного учреждения

«Томский национальный исследовательский

медицинский центр Российской академии наук»

доктор биологических наук, профессор,

член-корр. РАН

19.10.2020



В.А.Степанов