

В диссертационный совет 21.1.028. 02 (Д 208.054.04)
На базе Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Морозова Александра Александровича на тему «Хирургическое лечение тотального аномального дренажа легочных вен у детей с двухжелудочковой физиологией кровообращения» представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15 – 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 НМИЦ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	НИИ Кардиологии Томского НМИЦ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание директора структурного подразделения ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, врио директора НИИ Кардиологии Томского НМИЦ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения	Козлов Борис Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ Кардиологии Томского НМИЦ

подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кривощекоев Евгений Владимирович, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 НИИ Кардиологии Томского НМИЦ
Адрес ведущей организации	634050, Россия, г. Томск, Набережная реки Ушайки, 10
Телефон	8 (3822) 51-22-28
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	http://tnimc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Егунов О.А. Анализ непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения рекоарктации аорты / О.А. Егунов, Р.С. Кожанов, В.М. Баянкина, А.А. Соколов, Е.В. Кривощекоев // Детские болезни сердца и сосудов. - 2022. - Т.19. - №1. - С. 49-55.
2. Трошкинев Н.М. Структурно-функциональные изменения сердца у детей с аномалией Эбштейна после конусной реконструкции трикуспидального клапана / Н.М. Трошкинев, О.В. Мочула, О.А. Егунов, О.С. Янулевич, А.А. Соколов, Е.В. Кривощекоев // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2022. - Т.15. - №1. - С. 66-74.
3. Егунов О.А. Оценка непосредственных и отдаленных результатов операций артериального переключения / О.А. Егунов, О.С. Янулевич, Р.С. Кожанов, А.А. Соколов, Е.В., Кривощекоев, В.М. Шипулин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2022. - Т.15. - №4. - С. 338-343.
4. Связов Е.А. Ближайшие и отдаленные результаты коррекции частичного аномального дренажа правых верхних легочных вен в верхнюю полую вену/ Е.А. Связов, О.А. Егунов, В.О. Киселев, Р.С. Кожанов, Е.В. Кривощекоев // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. - 2021. - Т.9. - №4. - С. 57-64.
5. Лугачева Ю.Г. Полиморфизм генов фолатного обмена и тромботические

- осложнения у пациентов с функционально единственным желудочком сердца / Ю.Г. Лугачева, Т.Е. Сусллова, И.В. Кулагина, Е.В. Кривощев, О.С. Янулевич // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. - 2021. - Т.36. - №4. - С.86 — 91.
6. Трошкинев Н.М. Ранние и отдаленные результаты хирургической коррекции аномалии Эбштейна методом конусной реконструкции / Н.М. Трошкинев, А.Ю. Подоксенов, О.С. Янулевич, О.А. Егунов, А.А. Соколов, Е.В. Кривощев, В.О. Киселев // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. - 2020. - Т.35. - №1. - С. 45-53.
 7. Суворов В.В. Применение технологии трехмерной печати при планировании тактики хирургического лечения сложных врожденных пороков сердца / В.В. Суворов, В.В. Зайцев, Д.Д. Купатадзе, Е.В. Кривощев, О.С. Лобода, А.А. Лежнев // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2020. - Т. 13. - №4. - С. 294-298.
 8. Лугачева Ю. Г. Факторы риска тромботических осложнений у пациентов с функционально единственным желудочком сердца / Ю. Г. Лугачева, И. В. Кулагина, И. А. Ковалев, Е. В. Кривощев, О. С. Янулевич, Т. Е. Сусллова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2019. - Т. 64. - №2. - С. 68-74.
 9. Кривощев Е.В. Оценка непосредственных результатов хирургической коррекции коарктации аорты в условиях антеградной селективной церебральной перфузии / Е.В. Кривощев, О.А. Егунов, А.Ю. Подоксенов, Н.М. Трошкинев, Е.А. Связов, А.А. Соколов // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. - 2019. - Т.98. - №5. - С.188-196.
 10. Егунов О.А. Лечение хилоторакса после билатерального двунаправленного кавопульмонального анастомоза / О.А. Егунов, А.Ю. Подоксенов, А.А. Лежнев, О.С. Янулевич, Н.В. Ершова, Е.В. Кривощев // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2018. - №1. - С. 68-70.
 11. Соколов А.А. Факторы риска, влияющие на развитие длительных плевральных экссудатов, у пациентов с функционально единственным желудочком сердца после операции тотального кавопульмонального соединения экстракардиальным кондуитом с фенестрацией / А.А. Соколов, Е.В. Кривощев, О.С. Янулевич, Е.С. Кавардакова, Н.В. Ершова, А.Ю. Подоксенов // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - Т. 97. - №3. - С. 92-97.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, 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 Томском НМИЦ 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,
академик РАН

« 22 » 08

2023 г.



В.А. Степанов