

В диссертационный совет 21.1.028.02 (Д 208.054.04)
при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный
медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Филиппова Алексея Александровича на тему «Возможности
прогнозирования отдаленных результатов клапансохраняющих
реконструктивных операций на корне аорты», представленной на соискание
ученой степени кандидата 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»
Сокращенно название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, академик РАН, доктор биологических наук, профессор
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
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного	Козлов Борис Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ

подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Козлов Борис Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Адрес ведущей научной организации

Индекс	634009
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822)513306
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	www.tnimc.ru

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

1. Саушкин В.В., Панфилов Д.С., Врублевский А.В., Сазонова С.И., Козлов Б.Н. Роль лучевых методов диагностики в выборе тактики лечения синдрома мегааорты // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2022. № 2. С. 67-74.
2. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Лелик Е.В., Черных Ю.Н. Послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями грудной аорты с позиции кардиолога. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. Т. 15. № 3. С. 242-247..
3. Ильюшенкова Ю.Н., Сазонова С.И., Саушкин В. В., Анашбаев Ж.Ж., Шипулин В.В., Панфилов Д.С., Сондуев Э.Л., Козлов Б.Н. Способ обследования пациентов с подозрением на воспаление в стенке

аневризматически расширенной восходящей аорты. // Патент на изобретение 2772636 С1, 23.05.2022. Заявка № 2021118576 от 25.06.2021.

4. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Сондуев Э.Л., Лукинов В.Л. Предикторы ранних осложнений после протезирования восходящей аорты. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022. Т. 37. № 2. С. 65-73.

5. Петлин К.А., Косовских Е.А., Козлов Б.Н. Пятилетние результаты имплантации протеза с системой “Easy Change” в аортальную позицию. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2021. Т. 22. № S6. С. 22.

6. Базарбекова Б.А., Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Сондуев Э.Л. Среднесрочные результаты хирургического лечения аневризмы восходящей аорты при сочетанном поражении аортального клапана. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2021. Т. 22. № S6. С. 39.

7. Козлов Б.Н., Петлин К.А., Косовских Е.А., Врублевский А.В., Арсеньева Ю.А. Непосредственные результаты имплантации модифицированного составного каркасного ксеноперикардального биопротеза в аортальную позицию. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2021. Т. 9. № 2 (32). С. 7-13.

8. Петлин К.А., Косовских Е.А., Пряхин А.С., Кузнецов М.С., Козлов Б.Н., Шипулин В.М. Устройство для формирования аортального клапана сердца. // Патент на изобретение 2721822 С1, 22.05.2020. Заявка № 2019134127 от 23.10.2019.

9. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Шипулин В.М. Способ формирования межпротезного анастомоза в хирургии грудной аорты. // Патент на изобретение RU 2702460 С1, 08.10.2019. Заявка № 2018130435 от 21.08.2018.

10. Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Жербаханов А.В., Ходашинский И.А., Сондуев Э.Л. Ранние результаты различных хирургических подходов при

реконструкции аневризм восходящей аорты. *Ангиология и сосудистая хирургия*. 2019. Т. 25. № 3. С. 101-106.

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 НИМЦ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Врио директора
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Томский национальный исследовательский
медицинский центр
Российской академии наук»



В.И. Лебедько

26 августа 2022 г.