

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шорахмедова Шоакмала Шоанваровича на тему «Влияние предоперационного голодания на течение анестезии при плановых хирургических вмешательствах у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. - Анестезиология и реаниматология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Голухова Елена Зеликовна – директор академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Голухова Елена Зеликовна академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.00.06 – Кардиология, медицинские науки, Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество лица, оставившего отзыв ведущей организации	Рыбка Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, заместитель директора по анестезиологии и реаниматологии, заведующий отделом анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии с группой ранней реабилитации, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Соловьев Н.А., Рыбка М.М., Дибин Д.А., Горбунов Г.Е., Цой С.М., Кодзокова З.А., Гончаров А.А. Влияние инфузионной терапии на развитие метаболических нарушений и длительность пребывания в ОРИТ пациентов детского возраста, оперируемых по поводу врожденных пороков сердца Общая реаниматология. 2025. Т. 21. № 3. С. 4-10.

публикаций)

2. Горбунов Г.Е., Соловьев Н.А., Володина М.С., Карахан Н.В., Диасамидзе К.Э., Рыбка М.М. Сравнение ингаляционной и тотальной внутривенной методик анестезиологического обеспечения эндоваскулярных операций при врожденных пороках сердца у детей и подростков Детские болезни сердца и сосудов. 2024. Т. 21. № 3. С. 211-221.
3. Соловьев Н.А., Рыбка М.М., Хинчагов Д.Я., Цой С.М., Горбунов Г.Е., Дибин Д.А., Кодзокова З.А., Чомаева М.Ю. Применение ультразвукового мониторинга сердечного выброса во время операции на открытом сердце у детей Общая реаниматология. 2024. Т. 20. № 5. С. 37-43.
4. Горбунов Г.Е., Рыбка М.М., Володина М.С., Карахан Н.В., Соловьёв Н.А., Дибин Д.А., Гончаров А.А., Кодзокова З.А. О влиянии голодной паузы на метаболизм у детей с врождённым пороком сердца перед эндоваскулярными процедурами
Детская хирургия. 2023. Т. 27. № S1. С. 58.
5. Матаева Т.В., Александрова С.А., Макаренко В.Н., Рыбка М.М., Дорофеев А.В., Гончаров А.А. Магнитно-резонансная томография сердца у детей раннего возраста в условиях анестезии. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2022. Т. 23. № 5. С. 502-510.
6. Хинчагов Д.Я., Рыбка М.М. Инфузионные растворы, применяемые при операциях аортокоронарного шунтирования
Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 2. С. 119-126.
7. Горбунов Г.Е., Рыбка М.М., Володина М.С., Карахан Н.В., Петросян К.В., Дадабаев Г.М. Критерии уровня комфорта работы интервенционного хирурга с детьми с врожденными пороками сердца в условиях общей анестезии
Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 2. С. 154-159.
8. Хинчагов Д.Я., Рыбка М.М. Стратегия инфузионной терапии при операциях аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения
Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 3. С. 201-210.
9. Горбунов Г.Е., Рыбка М.М., Володина М.С., Карахан Н.В., Дадабаев Г.М. Оценка влияния вида анестезии на развитие послеоперационной когнитивной дисфункции у детей с врожденными пороками сердца при малоинвазивных хирургических вмешательствах
Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 3. С. 247-256.
10. Хинчагов Д.Я., Рыбка М.М., Мумладзе К.В., Голубев Е.П., Юдин Г.В., Айдашев Ю.Ю., Ворожка И.В. Выбор стратегии инфузионной терапии при операциях аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения
Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 4. С. 338-348.

	11. Хинчагов Д.Я., Рыбка М.М., Мумладзе К.В., Соловьев Н.А., Юдин Г.В., Ибрагимов Р.М., Айдашев Ю.Ю. Инфузионные растворы, применяемые при операциях аортокоронарного шунтирования без искусственного кровообращения Клиническая физиология кровообращения. 2022. Т. 19. № 4. С. 361-371.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Рублевское шоссе
Дом	135
Телефон	+9(495)4147702
e-mail	secretariat@bakulev.ru
Web-сайт	http://bakulev.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России,
Академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук

Е.З. Голухова

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России, профессор РАН,
доктор медицинских наук



Д.А. Попов

« 31 » _____ 10 _____ 2025 г.