

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Морозова Александра Александровича
 «Хирургическое лечение тотального аномального дренажа легочных вен у детей с двухжелудочковой физиологией
 кровообращения», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
<p>Свободов Андрей Андреевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва)</p> <p>Заместитель директора по научной работе</p>	<p>Доктор медицинских наук</p> <p>3.1.15 (14.01.26) – сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Свободов А.А. Применение 3D-моделирования для определения тактики хирургического лечения сложного врожденного порока сердца с аномалией расположения и формирования сердца / А.А. Свободов, Р.С. Гуласарян, А.А. Армаганова, С.С. Волков, Д.Н. Шилкин, Н.А. Черных // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2023. - Т. 65. - № 1. - С. 119-123. 2. Svobodov A.A. Surgical treatment of primary cardiac tumors in children. Systematic review and meta-analysis / A.A. Svobodov, L.A. Glushko, A.Y. Ergashov // Pediatric Cardiology. - 2022. - Т. 43. - № 2. - С. 251-266. 3. Туманян М.Р. Сердечные биомаркеры у новорожденных и детей раннего возраста с врожденными пороками сердца / М.Р. Туманян, А.А. Свободов, Е.Г. Левченко, А.А. Купряшов, А.Н. Котова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2022. - Т.101. - № 3. - С. 178-184. 4. Эргашов А.Ю. Результаты хирургического лечения первичных доброкачественных опухолей сердца у детей раннего возраста / А.Ю. Эргашов, Л.А. Бокерия, А.А. Свободов, А.И. Ким, К.В. Шаталов, М.Р. Туманян, С.А. Зубкова // Детские болезни сердца и сосудов. - 2021. - Т. 18.- № 4. - С. 288-295. 5. Лыков А.С. Стимуляция роста гипоплазированных легочных артерии как первый этап хирургического лечения атрезии легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки/ А.С. Лыков, А.А. Свободов // Детские болезни сердца и сосудов. - 2021. - Т. 18. - № 4.- С. 256-262. 6. Свободов А.А. Синдром Ятагана в сочетании с подковообразным легким и секвестром правого легкого / А.А. Свободов, А.В. Соболев, М.А. Пирогова, А.Ю. Эргашов// Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. - 2020. -

			<p>Т. 21.- № 1. - С. 77-81.</p> <p>7. Эргашов А.Ю. Методы визуализации опухолей сердца у детей раннего возраста / А.Ю. Эргашов, А.А. Свободов // Детские болезни сердца и сосудов. - 2020. - Т. 17. - № 2. - С. 97-103.</p> <p>8. Разумовский В.С. Методы визуализации анатомии и оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов после радикальной коррекции тетрады Фалло / В.С. Разумовский, А.А. Свободов // Детские болезни сердца и сосудов. - 2019. - Т. - 16. - № - 4. - С. 229-237.</p> <p>9. Разумовский В.С. Двойная дуга аорты со сбалансированным типом аортальных дуг у новорожденного / В.С. Разумовский, А.А. Свободов, Р.С. Гуласарян, Е.Г. Левченко // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. - 2018. - Т. - 19. - №5. - С. 731-735.</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук,
заместитель директора по научной работе
Института кардиохирургии имени В.И. Бураковского
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

А.А. Свободов

Подпись доктора медицинских наук, заместителя директора по научной работе
Института кардиохирургии имени В.И. Бураковского
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России



Начальник отдела кадров
«НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России

М.А. Клепукова

Дата: « 22 » августа 2023 г.