

В диссертационный совет Д 002.279.02
на базе ~~Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский~~
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Унашевой Анисы Исламгалиевны на тему «Механика левого желудочка у детей и подростков, рождённых доношенными» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология, 14.01.08 – педиатрия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства образования Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шлякто Евгений Владимирович Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Конради Александра Олеговна заместитель генерального директора по научной работе Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Моисеева Ольга Михайловна доктор медицинских наук Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела некоронарогенных заболеваний сердца, директор Института сердца и сосудов Первунина Татьяна Михайловна доктор медицинских наук Директор Института перинатологии и педиатрии

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Страна, область	Россия
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7(812)702-37-30
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	https://almazovcentre.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Зайцев В.В., Гурщенков А.В., Митрофанова Л.Б., Рыжков А.В., Казакова Е.Е., Бадаев К.Д., Гордеев М.Л., Моисеева О.М. Клиническое значение различных методов оценки миокардиального фиброза при гипертрофической кардиомиопатии. Кардиология. 2020. Т. 60. № 3. С. 44-50.
2. Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Федорова Н.В., Голубева М.В., Грехов Е.В., Приворотский В.В. Анализ результатов и осложнений хирургического лечения тотального аномального дренажа легочных вен с поддиафрагмальным дренированием легочного венозного кровотока. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № 1. С. 66-71.
3. Гурщенков А.В., Селиванов М.В., Мухин Е.А., Сухова И.В., Дьяченко Я.А., Агаев Р.С., Майстренко А.Д., Новиков В.К., Кучеренко В.С., Гордеев М.Л. Способ контроля толщины межжелудочковой перегородки при выполнении септальной миэктомии. экспериментальное исследование. Альманах клинической медицины. 2019. Т. 47. № 4. С. 310-317.
4. Крюков Н.А., Рыжков А.В., Сухова И.В., Ананьевская П.В., Фокин В.А., Гордеев М.Л. Возможности магнитно-резонансной томографии в прогнозировании восстановления критического снижения сократительной функции левого желудочка у пациентов с ишемической болезнью сердца после прямой реваскуляризации миокарда. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 3. С. 69-75.
5. Соломаха А.Ю., Петрова Н.А., Образцова Г.И., Иванов Д.О., Свиряев Ю.В. Динамика кардиореспираторных и эхокардиографических показателей у детей первого года жизни, страдающих бронхолегочной дисплазией. Неонатология: Новости, мнения, обучение. 2019. Т.7. №1 (23). С.31-37.
6. Федоров Е.В., Морозов А.А., Латыпов А.К., Дон О.А., Ким А.В. Интраоперационная эхокардиография при вентрикулоатриальном ликворном шунтировании у детей с гидроцефалией. Трансляционная медицина. 2018. Т.5. № 1. С. 36-43.
7. Козырев И.А., Морозов А., Латыпов А.К., Василец А.В., Котин Н.А., Гордеев М.Л., Грехов Е.В. Оценка легочных артерий у пациентов с тетрадой Фалло. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2018. Т. 22. № 4. С. 48-53.
8. Кедринская А.Г., Куприенко Н.Б., Образцова Г.И., Леонова И.А. Структурные изменения сердца и антропометрические маркеры ремоделирования миокарда при избыточной массе тела и ожирении у детей. Артериальная гипертензия. 2018. Т.24. №5. С.570-580
9. Козлова Л.В., Иванов Д.О., Деревцов В.В., Прийма Н.Ф. Особенности состояния сердечно-сосудистой системы у младенцев, рожденных с разными типами внутриутробной задержки роста. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017. Т.62. №2. С.30-38.
10. Козлова Л.В., Иванов Д.О., Деревцов В.В., Прийма Н.Ф. Оценка состояния вегетативной нервной и сердечно-сосудистой систем у новорожденных, перенесших гипогликемию. Вестник смоленской государственной медицинской академии. 2017. Т.16. №1. С.40-48.
11. Первунина Т.М., Кручина Т.К., Костарева А.А., Злотина А.М., Грехов Е.В. Современный взгляд на проблему врожденных пороков развития сердца и почек. Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2017. № 1. С. 26-31.
12. Козлова Л.В., Иванов Д.О., Деревцов В.В., Прийма Н.Ф. Изменения сердечно-сосудистой системы у детей, рожденных с задержкой роста плода, в первом полугодии жизни. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016. Т.61. №6. С.59-67.
13. Иванов Д.О., Козлова Л.В., Деревцов В.В., Прийма Н.Ф. Оценка сердечно-сосудистой системы у детей, рожденных с задержкой роста плода, в возрасте 3 и 6 мес жизни. Педиатрия. приложение к журналу Consilium medicum. 2016. №4. С.29-34
14. Иванов Д.О., Козлова Л.В., Деревцов В.В., Прийма Н.Ф. Оценка состояния сердечно-сосудистой системы у новорожденных, рожденных с внутриутробной задержкой роста. Трансляционная медицина. 2016. Т.3 №5. С.53-63.

