

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хабибуллиной Алии Рашитовны на тему: «Здоровье детей раннего возраста, перенесших хирургическую коррекцию врожденного порока сердца (дефект межжелудочковой перегородки) в возрасте до 1 года» по специальности 3.1.21. Педиатрия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации с Уставом	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Место нахождения организации	Россия, г. Москва
Почтовый адрес	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон (при наличии)	Приемная ректора: +7 (495) 434-14-22
Адрес электронной почты (при наличии)	rsmu@rsmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	rsmu.ru
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Дукьянов Сергей Анатольевич, д.б.н., академик РАН, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук Биологические науки Специальности – 03.02.07. Генетика и 03.01.03 Молекулярная биология Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, учёное звание	Котлукова Наталья Павловна Доктор медицинских наук

<p>сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Профессор Специальность: 3.1.21. Педиатрия</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Котлукова, N. P. Heart transplantation in pediatric patient with Noonan syndrome / N. P. Kotlyukova, E. V. Zaklyuzhinskaya, I. Wilmot // Clinical and Experimental Surgery. Retovskiy Journal. – 2017. – Vol. 5. – No 3(17). – P. 65-70. – EDN ZGSBVX. 2. Трунина И.И., Туманян М. Р., Шарыкин А.С., Фигаретова О.В. Факторы риска, влияющие на выживаемость новорожденных после хирургической коррекции врожденных пороков сердца. Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. 2017; 96 (1): 37-43. 3. Ерпулева Ю.В., Чубарова А.И., Вайнштейн Н.П. и др. Осложнения длительного парентерального питания новорожденных и детей грудного возраста. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2017. Т. 7. № 1. С. 59-69. 4. Трунина И.И., Школьников М.А., Шарыкин А.С. Резидуальная лёгочная артериальная гипертензия у детей после радикальной коррекции врожденных пороков сердца. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2017. Т. 96. № 3. С. 166-172. 5. Котлукова Н.П., Константинова Н.К., Пыков М.И. Множественные гемангиомы печени у новорожденного в сочетании с врожденным пороком сердца - успешное лечение и хороший прогноз. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018. Т. 97. № 4. С. 187-191. 6. Трунина И.И. Резидуальная легочная артериальная гипертензия у детей после радикальной коррекции врожденных пороков сердца /И.И. Трунина, М.А. Школьников, А.С. Шарыкин// Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – № 96(3). – С. 166–172. 7. Котлукова Н.П., Константинова Н.К., Трунина И.И. и др. Современная стратегия и тактика ведения детей с младенческими гемангиомами. Практика педиатра. 2020. № 4. С. 4-12. 8. Чубарова А.И., Хан М.А., Дегтярева М.Г. и др. Физическая реабилитация детей с тяжёлым перинатальным поражением ЦНС. Детская реабилитация. 2020. Т. 2. №

	<p>2. С. 88-89.</p> <p>9. Чугунова О.Л. Диагностика и лечение артериальной гипертензии у новорожденных и детей раннего возраста /О.Л. Чугунова, М.В. Шумихина, О.И. Ярошевская [и др.]// Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – № 99(5). – С. 185–194.</p> <p>10. Клинико-генетические характеристики и особенности ведения пациентов с синдромом Вильямса: описание трех наблюдений и обзор литературы / В. Г. Антоненко, Н. П. Котлукова, Т. В. Маркова [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100. – № 4. – С. 141-147. – DOI 10.24110/0031-403X-2021-100-4-141-147. – EDN DUNEII.</p> <p>11. Распространенность факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у детей и подростков по данным центров здоровья / И. И. Трунина, Н. А. Буланова, С. П. Шелыкалина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66. – № 2. – С. 69-77. – DOI 10.21508/1027-4065-2021-66-2-69-77. – EDN DQVDUY.</p> <p>12. Максимьяк Л.А., Котлукова Н.П. Матриксные металлопротеиназы и заболевания сердца у детей. Практика педиатра. 2021. № 1. С. 12-16.</p> <p>13. Ильина А.Я., Мищенко А.Л., Ворона Л.Д. и др. Венозные тромбозы у новорожденных детей от женщин с наследственной тромбофилией. Современные подходы к оценке состояния здоровья детей. Quantum Satis. 2021. Т. 4. № 1-4. С. 82-84.</p> <p>14. Саркисян Е.А., Шумилов П.В., Никогосян К.В. и др. Современные принципы организации питания недоношенных новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела. Вопросы детской диетологии. 2022. Т. 20. № 2. С. 88-93</p>
--	---

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИИМ

им. Н.И.Пирогова Минздрава России

К.М.Н., доцент



О.М.Демина

18.05.2023.