

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских наук, профессору
Мазур Лилии Ильиничне

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мерзляковой Динары Рафкатовны на тему: «Факторы риска и профилактика нарушений костного метаболизма у детей раннего возраста, рожденных после экстракорпорального оплодотворения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.21. Медицинские науки

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	117997 г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Контактный телефон с кодом	+7 495 627 2400
Адрес электронной почты e-mail	rsmu@rsmu.ru
web-сайт организации	ttp//rsmu.ru/
Сведения о руководителе ведущей организации	Лукьянов С.А., д-р биол. наук, акад. РАН
Название кафедры института, где проходило обсуждение	Обособленное структурное подразделение «Научно-исследовательский клинический институт» педиатрии и детской хирургии им. Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
Сведения о составителе отзыва	Руководитель отдела неонатологии и патологии детей раннего возраста, д.м.н., профессор Кешишян Елена Соломоновна

<p>Работы по теме Вашего диссертаци- онного исследования (составителя отзыва)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алямовская Г.А., Сахарова Е.С., Кешишян Е.С. Современные подходы к оценке показателей физического развития у детей первых месяцев жизни. Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2020, т. 65, №2. С. 15–21. 2. Сахарова Е.С., Алямовская Г.А., Кешишян Е.С. Исходы физического и психомоторного развития детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, к 24 месяцам скоррегированного возраста. Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2020, т. 65, №4. С. 243–244. 3. Сахарова Е.С., Алямовская Г.А., Кешишян Е.С. Динамика физического развития детей, рожденных недоношенными, в зависимости от вида вскармливания на первом году жизни. Практика педиатра. 2020, №1. С. 40–44. 4. Сахарова Е.С., Алямовская Г.А., Кешишян Е.С. Физическое развитие недоношенных детей с бронхолегочной дисплазией в зависимости от вида вскармливания на первом году жизни. Практика педиатра. 2020, №2. С. 4–9. 5. Сахарова Е.С., Кешишян Е.С. Алямовская Г.А. Взаимосвязь результатов ультразвукового краниального исследования – нейросонографии с исходами психомоторного развития детей, рождённых глубоко недоношенными. Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019, т. 64, №5. С. 33–37. 6. Алгоритм диагностического поиска при нарушении формирования познавательных функций у детей, родившихся недоношенными. Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019, т. 64, №6. С. 39–44.
---	---

Ученый секретарь к.м.н. доцент



[Handwritten signature]

Демина О.М.

28.06.2023г.