

В диссертационный совет Д 001.038.02
при федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
(664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)
Фамилия, имя отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ
Фамилия имя отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Ковтун Ольга Петровна Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность: 14.00.09 – педиатрия Профессор, член-корреспондент РАН Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Вахлова Ирина Вениаминовна, доктор медицинских наук, профессор
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы за последние 5 лет	1. Филиппова О.А., Кузнецов Н.Н., Вахлова И.В., Аболина Т.Б. Значение носительства полиморфизмов ингибитора активатора плазминогена, фактора VII, фактора XIII в клинической реализации тромбозов у новорожденных // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – №S1. – С. 15. 2. Гизатулин Р.Х., Лейдерман И.Н., Мухаметзянов А.М., Гизатулин Р.Р., Сатаев В.У. Метаболизм жирных кислот у новорожденных с сепсисом; сообщение 1 – новая шкала прогнозирования клинических исходов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – №1 (172) – С. 87-94. 3. Гизатулин Р.Х., Лейдерман И.Н., Сатаев В.У., Алянгин В.Г. Метаболизм жирных кислот у новорожденных с сепсисом; сообщение 2 – новая шкала прогнозирования клинических исходов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – №1 (172) – С. 87-94.

- 4. Саперова Е.В., Вахлова И.В.** Особенности физического и нервно-психического развития детей первого года жизни с врожденными пороками сердца // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2018. – Т. 15. – №4. – С. 540-554.
- 5. Саперова Е.В., Вахлова И.В.** Комплексная оценка состояния здоровья детей с врожденными пороками сердца // Медицинский совет. – 2017. – №19 – С. 198-204.
- 6. Громада Н.Е., Якимова Т.А.** Психомоторное развитие недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела в течение 3-х лет жизни // Уральский медицинский журнал. – 2017. – №5 (149) – С. 33-39.
- 7. Ковтун О.П., Давыдова Н.С., Мухаметшин Р.В.** Угрозометрия в неотложной неонатологии. Плюсы и минусы шкал // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2019. – Т. 16. – №3. – С. 74-83.
- 8. Ковтун О.П., Цывьян П.Б.** Преэклампсия матери и программирование сердечно-сосудистого здоровья ребенка // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64. – №4. – С. 208-209.
- 9. Лекманов А.У., Миронов П.И., Руднов В.А., Кулабухов В.В.** Современные дефиниции и принципы интенсивной терапии сепсиса у детей // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2018. – Т. 15. – №4. – С. 61-69.
- 10. Ковтун О.П., Цывьян П.Б., Соловьева О.Э.** Перинатальное программирование и старение кардиомиоцитов // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т. 62. – №1. – С. 33-39.
- 11. Кинжалова С.В., Макаров Р.А., Бычкова С.В., Давыдова Н.С., Пестряева Л.А.** Особенности ранней адаптации новорожденных от матерей с артериальной гипертензией при беременности // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. – Т. 61. – №6. – С. 54-58.
- 12. Базарный В.В., Вольхина С.А., Ахманаева Е.Ю., Ковтун О.П.** Сывороточные биомаркеры в диагностике гипоксически-ишемического поражения центральной нервной системы у детей // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – Т. 61. – №8. – С. 478-484.
- 13. Громада Н.Е., Холмогорова Н.А., Пичугова С.В., Тулакина Л.Г., Бейкин Я.Б.** Ультраструктурные морфологические изменения митохондрий в плаценте матери и пуповине недоношенных новорожденных с очень низкой массой тела // Уральский медицинский журнал. – 2015. – №4(127) – С. 123-126.

	<p>14. Тимошинова О.А., Захарова С.Ю. Анализ причин отставания в физическом развитии у детей раннего и дошкольного возраста // Уральский медицинский журнал. – 2015. – №1(124) – С. 114-117.</p> <p>15. Базарный В.В. Вольхина С.А., Михайлова Е.Ю. Нейротрофические факторы в диагностике гипоксически-ишемического поражения центральной нервной системы у детей // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2015. – №4 (55). – С. 54-56.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	620028
Объект	ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
Город	Екатеринбург
Улица	Репина
Дом	3
Телефон	(343)214-85-99
Web-сайт	https://usma.ru/

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

Ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН



О.П. Ковтун