

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

<p>Полное и сокращённое название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)</p>
<p>Фамилия, имя отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>
<p>Фамилия, имя, отчество ученой степени, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Вахлова Ирина Вениаминовна, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы за последние 5 лет</p>	<p>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 м 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 м клиническая гастроэнтерология. – 2020. – №1 (172) – С. 87-94.</p>

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. Угрозомерия 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