

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.004.02

при ФГБОУ ВО «Башкирский государственные медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баевой Ирины Юрьевны на тему «Прогнозирование развития крупного плода и оптимизация тактики ведения родов» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Руководитель организации	Лукиянов Сергей Анатольевич, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), доктор биологических наук, научная специальность 03.00.03 – молекулярная биология, академик РАН
Адрес организации	117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, строение 6
Телефон / факс	8 (495) 434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://www.rsmu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович, проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), научная специальность 03.00.03 – молекулярная биология, 03.00.15 – генетика, профессор, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущего учреждения	Курцер Марк Аркадьевич, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии им. акад. Г.М. Савельевой Института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), академик РАН, доктор

	<p>медицинских наук, научная специальность 14.01.01 – акушерство и гинекология, профессор</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Курцер М.А., Иванова Н.Ю., Бреслав И.Ю., Маряшева Ю.А. Ведение родов под контролем ультразвукового исследования при поперечносуженном тазе. Акушерство и гинекология. 2024. № 2. С. 152-156. 2. Шамугия В.В., Кузнецов П.А., Доброхотова Ю.Э. Влияние непрерывного профилактического приема ацетилсалициловой кислоты на гистологическую картину плаценты у беременных группы высокого риска развития задержки роста плода. РМЖ. Мать и дитя. 2024. Т. 7. № 1. С. 12-17. 3. Курцер М.А., Сичинава Л.Г., Шишкина Д.И., Латышкевич О.А., Бреусенко Л.Е., Спиридонов Д.С. Задержка роста плода: современные критерии диагностики, тактика ведения беременности и родов. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2023. Т. 22. № 1. С. 5-11. 4. Сичинава Л.Г., Шишкина Д.И., Бреусенко Л.Е., Спиридонов Д.С., Лебедев Е.В. и др. Прогнозирование риска неблагоприятных перинатальных исходов у беременных с задержкой роста плода. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2023. Т. 22. № 2. С. 7-12. 5. Ананкина А.А., Шалина Р.И., Лебедев Е.В., Спиридонов Д.С., Титов В.Ю. Прогнозирование внутриутробной инфекции при несвоевременном излитии околоплодных вод и преждевременных родах Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2023. Т. 22. № 3. С. 11-17. 6. Залесская С.А., Зубарева Е.А., Доброхотова Ю.Э., Ильенко Л.И., Сенча А.Н., Кореев А.Л. Новые ультразвуковые технологии в оценке состояния системы "мать-плацента-плод". Acta Medica Eurasica. 2023. № 3. С. 24-32.

