

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Кузнецовой Наталье Борисовне, докторе медицинских наук, профессоре Центра симуляционного обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Дюсембиновой Шолпан Дулатовны на тему: «Патогенетические подходы к пренатальной диагностике задержки созревания ЦНС у плодов, имеющих задержку роста» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4 – Акушерство и гинекология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
1	Кузнецова Наталья Борисовна	1971 г.р., Гражданка Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, профессор Центра симуляционного	Доктор медицинских наук, специальность 3.1.4 – Акушерство и гинекология	-	1. Zabanova E.A. Prediction of adverse perinatal outcomes in neonates with intrauterine growth restriction / Zabanova E.A., Kuznetsova N.B. , Bushtyreva I.O., Butenko E.V. International Journal of Gynecology & Obstetrics. Vol.143, Supp.3, October 2018. Abstracts of the XXII FIGO World Congress of Gynecology & Obstetrics. FCS095. – P.196 2. Забанова Е.А. МикроРНК регуляция в генезе задержки роста плода / Забанова Е.А., Кузнецова

			обучения.			<p>Н.Б., Шкурат Т.П., Бутенко Е.В. // Акушерство и гинекология. – 2019. – Т.12. – С. 5-11</p> <p>3. Кузнецова Н.Б. Прогностическая значимость критических нарушений фетоплацентарного кровотока у беременных с задержкой роста плода / Кузнецова Н.Б., Буштырева И.О., Забанова Е.А., Баринова В.В., Гугуева А.В. // Акушерство и гинекология. – 2020. – Т.6. – С. 59-64</p> <p>4. Буштырева И.О. Экспрессия плацента-специфичных микроРНК при задержке роста плода / Буштырева И.О., Кузнецова Н.Б., Забанова Е.А., Бутенко Е.В., Покудина И.О., Шкурат Т.П. // Акушерство и гинекология. – 2021. – Т.2. – С. 128-134</p> <p>5. Novikova I.A. Maternal energy metabolism and angiogenesis genes polymorphisms in fetal growth restriction / Novikova I.A., Alset D., Shkurat T.P., Pokudina I.O., Butenko E.V., Kuznetsova N.B., Zabanova E.A. Gene Reports. 2021. – Vol.23. – 101170.</p> <p>6. Способ прогнозирования задержки роста плода. Кузнецова Н.Б.,</p>
--	--	--	-----------	--	--	---

					Буштырева И.О., Забанова Е.А., Шкурат Т.П., Бутенко Е.В. Пат.2738674 Российская Федерация, № 2020117074; заявл. 12.05.2020; опубл. 15.12.2020, Бюл. №35.–7с.
--	--	--	--	--	--

Доктор медицинских наук, профессор Центра
симуляционного обучения федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования "Ростовский
государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кузнецова

Кузнецова Наталья Борисовна

Подпись д.м.н. Кузнецовой Н.Б. заверяю, ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Ростовский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Сапронова Наталия Германовна

« 18 » мая 2022г.