

В диссертационный совет Д 99.2.037.02

при ФГБОУ ВО «Первый Санкт–Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре (3.1.4 – Акушерство и гинекология) ведущем научном сотруднике центра научных и клинических исследований ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Тютюннике Викторе Леонидовиче
по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Фредерикс Елены Владимовны
«Дифференцированные подходы к выбору метода оперативного родоразрешения при острой гипоксии плода во втором периоде родов»
по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	Тютюнник Виктор Леонидович	1964 г.р., Российская Федерация	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика	Доктор медицинских наук 14.01.01 Акушерство и гинекология	Профессор	3.1.4. -- Акушерство и гинекология	1. Тютюнник В.Л. Особенности нейрогенеза при задержке роста плода / В.Л. Тютюнник [и др.] // Акушерство и гинекология. 2022; 11: 24-30. 2. Тютюнник В.Л. Задержка роста плода с позиции

		<p>В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ведущий научный сотрудник центра научных и клинических исследований</p>		<p>фетального программирования / В.Л. Тютюнник [и др.] // Акушерство и гинекология. 2022; 8: 5-10. 3. Тютюнник В.Л. Прогностическая значимость определения внеклеточной фетальной ДНК в плазме крови при задержке роста плода / В.Л. Тютюнник [и др.] // Акушерство и гинекология. 2021; 6: 60-65. 4. Тютюнник В.Л. Дифференциальная диагностика ранней и поздней задержки роста плода на основании маркеров про- и антиоксидантной систем / В.Л. Тютюнник [и др.] // Акушерство и гинекология. 2020; 9: 66-72. 5. Тютюнник В.Л. Анализ метаболических путей при задержке роста плода / В.Л. Тютюнник [и др.] // Биомедицинская химия. 2020; 66 (2): 174-180. 6. Тютюнник В.Л. Роль полиморфизма гена</p>
--	--	---	--	---

							метиленгетригидрофолатред уклады (МТНГР) в формировании задержки роста плода / В.Л. Тютюнник [и др.] // Акушерство и гинекология. 2018; 12: 23-28. 7. Тютюнник В.Л. Профилактика задержки роста плода при плацентарной недостаточности / В.Л. Тютюнник [и др.] // Медицинский совет. 2018; 13: 27-32.
--	--	--	--	--	--	--	---

Сведения верны

В.М. Мещеряков

Подпись доктора медицинских наук, профессора Тютюнника Виктора Леонидовича заверяю:

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного учреждения
 «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии
 имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 кандидат медицинских наук, доцент

ФГБУ «НМИЦ АГПТ им. В.И. Кулакова» Минздрава России
 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Телефон: +7 (495) 531-44-44
 E-mail: info@orapina4.ru



Павлович Станислав Владиславович

«09» *сентября* 2023 г.