

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Кан Наталье Енкиновне, докторе медицинских наук, профессоре, заместителе директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Дмитриевой Марии Петровны на тему: «Перинатальные исходы при преждевременном разрыве плодных оболочек: предикция и профилактика» 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	Кан Наталья Енкиновна	1972 г.р., Гражданка Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, специальность 3.1.4 – Акушерство и гинекология	профессор по специальности «акушерство и гинекология»	1. Кан, Н.Е. Содержание про- и антиоксидантов в капиллярной крови при преждевременных родах/ Н.Е. Кан, З.Х. Салпагарова, В.Л. Тютюнник, В.С. Щипицына, А.М. Красный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 1. – С. 56-61. 2. Тютюнник, В.Л. Возможности прогнозирования преждевременных родов путем определения содержания митохондриальной ДНК и структурно-функционального белка VDAC1 / В.Л. Тютюнник, Н.Е. Кан, М.Ю. Высоких, Д.Н. Кокоева, А.Е. Донников, А.Г.

			<p>Российской Федерации, г. Москва, заместитель директора по научной работе</p>		<p>Сарибекова, М.К. Меджидова // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 3. – С. 58-65</p> <p>3. Красный, А.М. Прогнозирование преждевременных родов путем комбинированного определения цитокинов и внеклеточной ДНК / А.М. Красный, Н.Е. Кан, В.Л. Тютюнник, А.А. Садекова, А.Г. Сарибекова, Д.Н. Кокоева, З.Х. Салпагарова, М.К. Меджидова, В.В. Вторушина, Л.В. Кречетова // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 1. – С. 86-91</p> <p>4. Кокоева Д.Н., Профилактика преждевременных родов у беременных с вагинальным кандидозом / Д.Н. Кокоева, М.К. Меджидова, Н.А. Ломова, Н.Е. Кан, В.Л. Тютюнник // Медицинский совет. – 2019. – № 7. – С. 52-57.</p> <p>5. Патент № 2682713 С1 Российская Федерация. Способ прогнозирования преждевременных родов путем совместного определения внеклеточной ДНК и интерлейкина-8 в плазме периферической крови: № 2018108827; заявл. 13.03.2018; опубл. 21.03.2019 / В.Л. Тютюнник, А.М. Красный, Н.Е. Кан, А.Г. Сарибекова, А.А. Садекова, Д.Н. Кокоева, З.Х. Салпагарова, М.К. Меджидова – 8 с.</p> <p>6. Патент № 2620153 С Российская Федерация. Прогнозирование преждевременных родов по профилю</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>экспрессии генов врожденного иммунитета в клетках цервикального канала: № 2016104310; заявл. 10.02.2016; опубл. 23.05.2017 / В.Л. Тютюнник, Н.Е. Кан, О.С. Непша, Т.А. Курчакова, М.К. Меджидова, Э.Ю. Амирасланов, А.Е. Донников, О.В. Бурменская – 7 с.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент

Подпись д.м.н., профессора Н.Е. Кан заверяю:
 Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
 Кандидат медицинских наук, доцент
 « 10 » октябрь 2022г.



Кан Наталья Енкиновна

Павлович Станислав Владиславович