

СВЕДЕНИЯ

официального оппонента по диссертации Папуниди М.Д. на тему: «Клинико-морфологические особенности рака фаллопиевой трубы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология и 14.03.02- патологическая анатомия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, учёное звание, шифр специальности	Основные работы
1	Кветной Игорь Моисеевич 1948 г.р.	Руководитель отдела патоморфологии ФГБНУ "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта " (г. Санкт-Петербург)	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.02 – патологическая анатомия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пальцев М.А., Кветной И.М. Руководство по нейроиммуноэндокринологии. 3-е изд. М., Шико, 2014, 748 с. 2. Смирнова М.Ю., Джемлиханова Л.Х., Костючек И.Н., Ниаури Д.А., Кветной И.М., Пальцев М.А. Количественная иммуногистохимия: оптимизация анализа экспрессии сигнальных молекул в миометрии. Арх. патол. – 2010. – Т.72. - №1. С. 51-55. 3. Айламазян Э.К., А.О. Дурнова, В.О. Полякова, М.Н. Судалина, Кветной И.М. Ко-культивирование эмбриона человека с эндометрием: оптимизация экстракорпорального оплодотворения. Журнал акушерства и женских болезней – 2012 – Т.LXI, №4. С. 16–22. 4. Айламазян Э.К., Петросян М.А., Толибова Г.Х., Крылова Т.А., Горячая Т.С., Петрова

				<p>Л.И., Дурнова А.О., Полякова В.О., Кветной И.М. Культура эндометрия человека: модель изучения репродуктивной функции. Медицинский академический журнал – 2012. Т.12, №1. С.28 – 35.</p> <p>5. Айламазян Э.К., Пальцев М.А., Крылова Ю.С., Шарфи Ю.Н., Полякова В.О., Кветной И.М. Маркеры имплантационной восприимчивости эндометрия: роль и значение в циклах экстракорпорального оплодотворения. Молекулярная медицина. – 2014. – № 3. С. 3–8.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О.Отта»
 доктор медицинских наук,
 профессор



И.Ю. Коган
 И.Ю. Коган

20 сентября 2016г.