

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Овсепян Ноны Робертовны на тему «Магнито-ИК-свето-лазерная и озонотерапия в профилактике осложнений после самопроизвольного выкидыша» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Кира Евгений Федорович	03.04.1959 РФ	Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова Заведующий кафедрой женских болезней и репродуктивного здоровья.	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.01 – Акушерство и гинекология	1.Кира Е.Ф., Семенова К.Е., Маркарян А.М. Роль рН-метрии в диагностике вагинальных инфекций. //Гинекология. - 2014.-том 16, №2- с.9-13. 2.Кира Е.Ф., Молчанов О.Л., Семенова К.Е. Биологическая роль молочной кислоты в обеспечении стабильности микрэкосистемы влагалища. // Акушерство и гинекология. - 2014.-№12,с.31-36. 3.Кира Е.Ф., Политова А.К., Гудебская В.А., Кузьмичев В.С. Роль лапароскопичес

				<p>кой робот- ассистированно й миомэктомии при восстановлении фертильности у больных с миомой матки в репродуктивном периоде.</p>
--	--	--	--	---

//Акушерство и
гинекология. -
2016.-№3, с.58-
63.

4.Кира Е.Ф.
Пробиотики в
восстановлении
микробиоценоза
влагалища.

//Акушерство и
гинекология. -
2017.-№2,с.32-
38.

5.Кира Е.Ф.
Гамирова Е.В.,
Кира К.Е.
Возможности
хирургической
коррекции
недержания
мочи при
напряжении у
женщин
различными
видами
слинговых
операций.

//Акушерство и
гинекология. -
2017. №3,с.62-
65.

				<p>спектра у ребенка. //Акушерство и гинекология. - 2017.№12,с.60-66.</p> <p>3.Цахилова С.Г., Сакварелидзе Н.Ю. Клинико-патогенетическое значение определения резерва фагоцитов крови и антиоксидантной системы при преэклампсии. //Consilium Medicum. - 2019.-№ 6, с.42-46.</p> <p>4.Цахилова С.Г., Фролова И.Л.Современные аспекты эндометриоза. // Проблемы репродукции. - 2019.-№5,с.30-36.</p> <p>5.Цахилова С.Г., Акуленко А.В. Прогнозирование развития преэклампсии на основе клинико-генетических предикторов. // Вестник новых медицинских технологий. - 2019. №4, с.1-5.</p>
--	--	--	--	---