

В диссертационный совет Д.001.027.02 \_\_\_\_\_

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении

«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

(119991, г. Москва, Абрикосовский пер., д. 2.)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Казарян Гаяне Геворковны

"Комплексная ультразвуковая диагностика хронического эндометрита"

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Основное место работы, занимаемая должность,	Ученая степень, звание	Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Чекалова Марина Альбертовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства России»,	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.12 - онкология 14.01.13 - лучевая диагностика лучевая терапия	1. Чекалова М.А., Борисова М.И. Ультразвуковые критерии для дифференциальной диагностики первичных и метастатических опухолей яичников у больных раком тела матки. Акушерство и гинекология. 2020. №10. С. 224-228. 2. Чекалова М.А., Давыдова И.Ю., Карселадзе А.И., Мещерякова Л.А., Кузнецов В.Н., Черкасов Е.Ю. Серозные пограничные опухоли яичников: особенности ультразвукового изображения.

	<p>профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики</p>			<p>Опухоли женской репродуктивной системы. 2020. Том 16. №2. С. 55 - 62.</p> <p>3. Чекалова М.А., Борисова М.И. Особенности ультразвуковой диагностики патологических состояний эндометрия на фоне приема тамоксифена при раке молочной железы (обзор литературы). Опухоли женской репродуктивной системы. 2020. Том 16. №1. С. 37-42.</p> <p>4. Чекалова М.А., Борисова М.И. Опыт использования компрессионной эластографии и контрастно-усиленного ультразвукового исследования при дифференциальной диагностике первичных и метастатических опухолей яичников у больных раком тела матки. Опухоли женской репродуктивной системы. 2019. Том 15. №3. С. 14-23.</p>
--	---	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики

ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России доктор медицинских наук, профессор

  
Чекалова М.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чекаловой М.А. заверяю

Заведующий кафедрой рентгенологии и ультразвуковой диагностики

ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России кандидат медицинских наук

" 23 " *сентября* 2021г.

  
Лесняк В.Н.



Подпись *Лесняк В.Н.* заверяю  
Ведущий специалист по кадрам  
  
Полякова О.Л.