

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Асатуровой Вячеславовны на тему «Гиперпластические изменения и интраэпителиальные поражения слизистой оболочки маточной трубы и их связь с морфогенезом серьезных опухолей яичника» по специальности 14.03.02 патологическая анатомия

№	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
3.	Раскин Григорий Александрович	1983 РФ	Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А.М. Гранова", руководитель лаборатории иммуногистохимии, 197758, Санкт- Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70 https://tcrst.ru/	Доктор наук 14.01.12 онкология, 14.03.02 патологическая анатомия	-	14.03.02 патологи- ческая анатомия Медицин- ские науки	1.Протасова А.Э., Орлова Р.В., Раскин Г.А., Байрамова Н.Н. Рак яичника: практические рекоменда- ции по диагностике, лечению и наблюдению. Учебно- методическое пособие / Санкт- Петербург, 2018, 28 с.; 2.Байрамова Н.Н., Протасова А.Э., Раскин Г.А., Собивчак М.С., Ярмолинская М.И. Эндометриоз-ассоциированные опухоли яичника: морфологические и иммуногистохимические особенности. Злокачественные опухоли. 2019. – Т. 9 № 2. – С. 12-19; 3.Ярмолинская М.И., Мологков А.С., Протасова А.Э., Цыпурдеева А.А., Берлев И.В., Раскин Г.А. Рак яичника у больных эндометриозом. Онкогинекология. 2018. – № 3 (27) – С. 23-31; 4.Байрамова Н.Н., Протасова

А.Э., Раскин Г.А., Вандеева Е.Н., Кузьмина Н.С., Ярмолинская М.И., Орлова Р.В., Оводенко Д.Л. Эндометриодная пограничная опухоль яичника на фоне эндометриоза. *Акушерство и гинекология*. 2018. - № 2. - С. 140-144;

5. Байрамова Н.Н.К., Протасова А.Э., Раскин Г.А., Ярмолинская М.И., Вандеева Е.Н., Кузьмина Н.С., Орлова Р.В., Цивьян Б.Л. Серомуцинозные пограничные опухоли яичника на фоне эндометриоза у пациенток репродуктивного возраста (клинические наблюдения и современный обзор литературы). *Онкогинекология*. 2018. - № 2 (26) – С. 32-41;

6. Sokolenko A.P., Ivantsov A.O., Kuligina E.S., Gorodnova T.V., Preobrazhenskaya E.V., Kleshchov M.A., Tiurin V.I., Kotiv K.B., Berlev I.V., Imyanitov E.N., Savonevich E.L., Shulga A.V., **Raskin G.A., Mukhina M.S.**, Kuznetsov S.G. Rapid selection of brca1-proficient tumor cells during neoadjuvant therapy for ovarian cancer in brca1 mutation carriers *Cancer Letters*. 2017 –Т. 397 – С. 127-132;

7. Пожарисский К.М., **Раскин Г.А.**, Винокуров В.Л., Юркова

									<p>Л.Е., Мухина М.С. Иммуногистохимические особенности клеток серозной аденокарциномы яичников, определяющие клиническое течение заболевания и выживаемость больных. Архив патологии. 2015. – Т. 77 № 1. – С. 38-40.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент, д.м.н.

Г.А. Раскин

Ученый секретарь, д.м.н.

О.А. Бланк

