

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Даниловой Натальи Владимировны на тему «Разработка молекулярной классификации рака желудка»,
представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.2 –
патологическая анатомия, 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Раскин Григорий Александрович	1983 г.р., РФ	Медицинский институт им. Березина Сергея, заместитель главного врача по лабораторной медицине	Доктор медицинских наук	14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки); 14.01.12 – онкология (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. [Microsatellite instability and DNA mismatch repair deficiency detection in tumors of various sites]. Raskin GA, Mukhina MS, Kaurtseva AS, Andreeva YY, Zavalishina LE, Protasova AE, Orlova RV. Arkh Patol. 2023; 85(1):36-42. 2. The Ring Study: an international comparison of PD-L1 diagnostic assays and their interpretation in non-small cell lung cancer, head and neck squamous cell cancer and urothelial cancer. Yu SL, Hsiao YJ, Cooper WA, Choi YL, Avilés-Salas A, Chou TY, Coudry R, Raskin GA, Fox SB, Huang CC, Jeon YK, Ko YH, Ku WH, Kwon GY, Leslie C, Lin MC, Lou PJ, Scapulatempo-Neto C, Mendoza Ramirez S, Savelov N, Shim HS, Lara Torres CO, Cunha IW, Zavalishina L, Chen YM. Pathology. 2023 Feb; 55(1):19-30. 3. Gastric cancer in brca1 germline mutation


					<p>carriers: results of endoscopic screening and molecular analysis of tumor tissues. Avanesyan A.A., Broyde R.V., Tkachenko O.B., Scherbakov A.M., Sokolenko A.P., Ivantsov A.O., Kleshchev M.A., Bizin I.V., Romanko A.A., Ni V.I., Imyanitov E.N., Maydin M.A., Raskin G.A., Shelekhova K.V., Gorodnova T.V., Bessonov A.A., Anisimova E.I., Volynshchikova O.A., Whitehead A.J. Pathobiology: Journal of Immunopathology, Molecular and Cellular Biology. 2020. T. 87. № 6. С. 367-374.</p> <p>4. Метастазирование аденокарциномы желудка в тело и шейку матки. клинический случай. Протасова А.Э., Семенова И.В., Раскин Г.А., Мухина М.С., Кузьмина Н.С., Орлова Р.В. Злокачественные опухоли. 2018. Т. 8. № 1. С. 66-70.</p> <p>5. Системное воспаление и иммунологическое микроокружение в прогнозе течения солидных опухолей. Кутукова С.И., Беляк Н.П., Раскин Г.А., Манихас Г.М., Яременко А.И., Иваськова Ю.В., Божор С.С. Злокачественные опухоли. 2019. Т. 9. № 1. С. 29-37.</p> <p>6. Успешный опыт лечения метастатического рака эндометрия с микросателлитной нестабильностью ингибитором pd-1: клинический случай. Андабеков Т.Т., Родина М.К., Раскин Г.А., Чам К.Г., Руткин И.О.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Опухоли женской репродуктивной системы. 2019. Т. 15. № 1. С. 73-77.</p> <p>7. Сравнение иммуногистохимических тестов в рамках исследования clover российского общества клинической онкологии. Завалишина Л.Э., Повилайтите П.Э., Савелов Н.А., Андреева Ю.Ю., Петров А.В., Раскин Г.А., Харитонов Е.А., Пугач И.М., Румянцев А.А., Франк Г.А., Имянитов Е.Н., Тимофеев И.В., Тюляндин С.А. Злокачественные опухоли. 2019. Т. 9. № 4. С. 25-31.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Раскин Григорий Александрович


Подпись

Подпись заместителя главного врача по лабораторной медицине ООО «ЛДЦ МИБС», д.м.н. Раскина Г.А. «заверяю»
Генеральный директор
ООО «ЛДЦ МИБС»

М.М. Архипкина

Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»
Юридический адрес: 194214, Санкт-Петербург, ул. Есенина, д.2, корпус 3
Тел: тел. +7 (812) 244-06-31
Официальный сайт: <https://ldc.ru>

