

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Панковой Ольги Владимировны «Морфофункциональные особенности респираторного эпителия при немелкоклеточном раке легкого и хроническом воспалении и их связь с прогрессией опухолевого и предопухолевых процессов» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности (тям): 14.01.12 – онкология, (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Раскин Григорий Александрович
Год рождения	1983
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Д.м.н., 14.01.12 – онкология 14.03.02 – патологическая анатомия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	
Почтовый адрес с указанием индекса	Адрес: 197758, Россия, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, 70.
Телефон	7 (812) 596-90-73
Адрес электронной почты	rasking@list.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» МЗ РФ
Наименование подразделения	Лаборатория иммуногистохимии
Должность	Руководитель лаборатории

Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Раскин Г.А., Иванова А.К., Орлова Р.В. Клинико-морфологические особенности нейроэндокринных опухолей: опыт собственных исследований // Успехи молекулярной онкологии. – 2017. – Т. 4, № 1. – С. 35-39.
2. Манихас Г.М., Кутукова С.И., Беляк Н.П., Раскин Г.А., Яременко А.И., Иваськова Ю.В., Ермакова Т.С., Божор С.С. Иммунологическое микроокружение как фактор прогноза течения некоторых солидных опухолей // Российский онкологический журнал. – 2016. – Т. 21, № 1-2. – С. 55-59.
3. Iyevleva A.G., Tiurin V.I., Sokolenko A.P., Mitiushkina N.V., Aleksakhina S.N., Garifullina A.R., Strelkova T.N., Merkulov V.O., Ivantsov A.O., Kuligina E.S., Pozhariski K.M., Togo A.V., Imyanitov E.N., Raskin G.A. Novel alk fusion partners in lung cancer // Cancer Letters. – 2015. – Т. 362, № 1. – С. 116-121.

