

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

по диссертации Бриш Надежды Александровны на тему: «Роль нутритивного гомеостаза в неoadъювантном лечении пациентов с местнораспространенным раком желудка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Имя, фамилия, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Кукош Мария Александровна	2 1970, РФ	3 Врач-радиолог радиологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва). Адрес: 129301, Москва, ул. Касаткина, д. 7 Телефон: +7-910-453-73-45 Эл.почта: marja70@inbox.ru	4 Кандидат медицинских наук, 14.00.27 Хирургия 14.01.12 Онкология	5 Доцент, ведущий учебной частью кафедры онкологии и гематологии факультета повышения квалификации медицинских работников ФГАОУ ВО "РУДН"	6 1) Тер-Ованесов М.Д., Кукош М.Ю., Левицкий А.В., Габоян А.С., Зраиба А. Есть ли место идеологии ускоренной реабилитации в хирургии рака желудка? Альманах мировой науки. 2017; 4-9(19): 27-31. 2) Тер-Ованесов М.Д., Кукош М.Ю., Габоян А.С., Левицкий А.В., Зраиба А. Концепция ускоренной реабилитации в хирургическом лечении рака пищевода и желудка: постановка проблемы. Медицинский алфавит. 2017;1(16):17-22. 3) Кукош М.Ю., Тер-Ованесов М.Д., Зраиба А. Нутритивная недостаточность в онкогериатрии. Медицинский алфавит. 2017;3(35):29-35. 4) Тер-Ованесов М.Д., Левицкий А.В., Леснидзе Э.Э., Габоян А.С., Кукош М.Ю., Маслянкин Д.Б., Баксиян Г.А. Одномоментная эзофаго-гастрэктомия с толстокишечной пластикой при раке проксимального отдела желудка с высоким переходом на пищевод. Вопросы онкологии. 2017; 63(1): 146-152. 5) Тер-Ованесов М.Д., Кукош М.Ю., Габоян А.С. Роль пациентских школ в получении знаний по поддерживающей терапии в

