

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Бабаджаняна Арутюна Радионовича «Селективный подход к выполнению латеральных тазовых лимфодиссекций при лечении рака прямой кишки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.9. хирургия (14.01.17 – Хирургия), 3.1.6. онкология, лучевая терапия (14.01.12 – Онкология)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием ее ведомственной принадлежности, города), должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1.	Карачун Алексей Михайлович	1970, РФ	Заведующий научным отделением опухолей желудочно-кишечного тракта федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им Н.Н. Петрова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Адрес: 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Телефон:	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология, доцент	<p>1. Карачун А.М., Самсонов Д.В. Хирургическая тактика при «почти полном» ответе рака прямой кишки на неoadьювантную терапию: тотальная мезоректумэктомия или локальное иссечение? Вопросы онкологии. — 2021. — Т. 67, №1. — С. 40-43</p> <p>2. Самсонов Д.В., Карачун А.М., Правосудов И.В., Ивко О.В., Гришко П.Ю. и др., всего 18 человек. Прогностическое значение постлучевого регресса местнораспространенного рака прямой кишки. Вопросы онкологии. 2019;1(65):135-141</p> <p>3. Гришко П.Ю., Балясникова С.С., Самсонов Д.В., Мищенко А.В., Карачун А.М., Правосудов И.В. Современный взгляд на принципы диагностики и лечения рака прямой кишки по данным МРТ (обзор литературы). Медицинская визуализация. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 7-26.</p> <p>4. Гришко П.Ю., Мищенко А.В., Ивко О.В., Самсонов Д.В., Карачун А.М. Современный методический подход к проведению МРТ при раке прямой кишки. Лучевая диагностика и терапия. — 2019 — №4. — С. 102-107.</p>

			8 (921) 946-21-23; Электронная почта: dr.a.karachun@gmail.com	<p>5. Гришко П.Ю., Мищенко А.В., Ивко О.В., Самсонов Д.В., Карачун А.М. Возможности мультипараметрической магнитно-резонансной томографии в оценке эффективности неoadьювантного лечения рака прямой кишки. Лучевая диагностика и терапия. – 2019 - №4(10). – С. 49-56.</p> <p>6. Карачун А.М., Петрова Е.А., Синенченко Г.И., Самоснов Д.В., Пелипась Ю.В. Сравнительный анализ качества жизни пациентов после лапароскопических и открытых вмешательств при раке верхне- и среднеампулярного отделов прямой кишки. Онкологическая колопроктология. – 2018 №1(8). – С. 28-33.</p> <p>7. Гладышев Д.В., Моисеев М.Е., Шелегетов Д.С., Коваленко С.А., Гнедаш С.С., Карачун А.М. Непосредственные и отдаленные результаты роботической хирургии рака прямой кишки. Поволжский онкологический вестник. — 2018. — Т.1, №33. — С. 19 — 28.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных

Подпись д.м.н.

Подпись д.м.н. Карачуна А.М. «заверяю»

ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России
доктор медицинских наук

«01» июня 2022 г.

Карачун А.М.



А.О. Иванцов

Иванцов А. О.