

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Болдыревой Татьяны Сергеевны

На тему «Современные методы оценки и коррекции кахексии при резектабельном раке желудка»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Карачун Алексей Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий научным отделением опухолей желудочно-кишечного тракта, заведующий отделением абдоминальной онкологии.	Доктор медицинских наук, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, профессор	<p>1. Бриш, Н.А. Влияние коррекции нутритивной недостаточности на эффективность неоадьювантной химиотерапии у больных местно-распространенным раком желудка / Н.А. Бриш, Т.Ю. Семиглазова, А.М. Карачун, Л.Н. Шевкунов, Я.А. Ульянов, А.С. Артемьева, Т.С. Голованова, Е.В. Ткаченко, Ю.В. Алексеева, С.М. Шарашенидзе, Л.В. Страх, С.А. Проценко, Г.М. Телетаева, Л.В. Филатова, Б.С. Каспаров, В.В. Семиглазов, А.М. Беляев // Современная онкология. – 2021. – Т. 23. – №3. – С. 519-524.</p> <p>2. Бриш, Н.А. Роль коррекции нутритивной недостаточности в повышении эффективности лечения пациентов с местнораспространенным раком желудка / Н.А. Бриш, Т.Ю. Семиглазова, А.М. Карачун, Е.В. Ткаченко, Г.М. Телетаева, Л.В. Страх, М.И. Служев,</p>

	<p>197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68. Электронная почта: center.petrova@niioncologii.ru</p>	<p>Ю.В. Алексеева, С.В. Кондратьев, К.К. Лебедев, О.И. Понасенко, Л.В. Филатова, Б.С. Каспаров, В.В. Семиглазов, А.М. Беляев // Вопросы онкологии. – 2024. – Т. 70. – №5. – С. 957-964.</p> <p>3. Амелина, И.Д. Компьютерно-томографическая пневмогастрография в определении типов рака желудка по классификации Lauren / И.Д. Амелина, Д.В. Нестеров, Л.Н. Шевкунов, А.М. Карачун, А.С. Артемьева, С.С. Багненко, С.Л. Трофимов // Злокачественные опухоли. – 2021. – Т. 1. – №2. – С. 13–26.</p> <p>4. Амелина, И.Д. Компьютерно-томографическая пневмогастрография в определении клинической т-стадии и ут-стадии рака желудка / И.Д. Амелина, Л.Н. Шевкунов, А.М. Карачун, А.Л. Муравцева, А.Е. Михнин, С.С. Багненко, А.С. Артемьева // Вопросы онкологии. – 2021. – Т. 67. – №.5. – С. 675–682.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор,

заведующий научным отделением опухолей желудочно-кишечного тракта

заведующий отделением абдоминальной онкологии

«ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России



Карачун Алексей Михайлович

Подпись Карачуна А.М. заверяю:

Ученый секретарь

«ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, д.м.н. доцент

А.О. Иванцов

Иванцов Александр Олегович