

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Нечаевой Марины Николаевны на тему
«Эффективность адьювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике» по специальностям 14.01.12 –
 онкология, 14.02.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные научные труды
1	Гулидов Игорь Александрович	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрав России заведующий отделением дистанционной лучевой терапии	доктор медицинских наук, профессор, шифр 14.01.13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гулидов И.А. Перспективы развития адронной терапии // Радиационная онкология и ядерная медицина. 2013. № 1. С. 34–39. 2. Гулидов И.А., Золотков А.Г., Мардынский Ю.С., Иванова И.Н., Курсова Л.В., Гоголин Д.В., Рагулин Ю.А. Сравнение традиционной лучевой терапии с методикой ускоренного гиперфракционирования в химиолучевом лечении локализованного мелкоклеточного рака легкого // Сибирский онкологический журнал. 2013. № 1(55). С. 12–15. 3. Мардынский Ю.С., Гулидов И.А., Сысоев А.С., Котухов И.И. Интраоперационная лучевая терапия с использованием специализированного аппарата НОВАК-11 // Медицинская физика. 2015. № 1 (65). С.19–22. 4. Раджапова М.У., Гулидов И.А., Мардынский Ю.С., Семин Д.Ю. Ускоренное гиперфракционирование дневной дозы облучения в схеме химиолучевого лечения больных раком ротоглотки и полости рта // Сибирский онкологический журнал. 2015. № 4. С. 19–26.

И.о. ученого секретаря Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба -
 филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, к.м.н.



Обухов А.А.