

В Объединенный Диссертационный совет Д 999.223.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ГБУЗ НИИСП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кайлаш на тему: «Диагностическая и прогностическая значимость методов ядерной медицины у пациентов с нейробластомой» по специальности 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кит Олег Иванович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся	Кит Олег Иванович, доктор медицинских наук специальность: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (14.01.12 – онкология) ученое звание: профессор, чл.-корр. РАН должность: генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

основным местом его работы	Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Максимова Наталия Александровна доктор медицинских наук, профессор должность: заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Иозефи, Д.Я. Применение магнитно-резонансной спектроскопии при солидных опухолях паренхиматозных органов: литературный обзор и собственный опыт / Д.Я. Иозефи, М.А. Винидченко, Н.С. Демченко // Главный врач Юга России. - 2021. - № 2 (77). - С. 59-66</p> <p>2. Возможности сопроводительной транскраниальной электромагнитотерапии в комплексном лечении больных с высокозлокачественными глиомами головного мозга / О.И. Кит, И.А. Попов, А.И. Шихлярова, М.А. Енгибарян, Е.М. Франциянц, Э.Е. Росторгуев, М.А. Гусарева, Л.Я. Розенко, Д.Я. Иозефи, Г.В. Жукова // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 1. - С. 73. - Режим доступа: URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30491 - DOI: 10.17513/spno.30491</p> <p>3. Оптимизация планирования радионуклидных диагностических исследований при проведении остеосцинтиграфии / Н.А. Максимова, В.Г. Карпун, М.А. Арзамасцева, М.Г. Ильченко, О.С. Шлык // Южно-Российский онкологический журнал. - 2021. - Т. 2. - №1. -</p>

С. 6-13.

4. Опыт применения радиохирургического комплекса NOVALIS TX в практике ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России / О.И. Кит, В.И. Вошедский, П.Г. Сакун, М.А. Гусарева, С.Г. Власов, К.Н. Мусейко, М.А. Командиров, Ю.А. Култышева // Южно-российский онкологический журнал. - 2020. - Т. 1. - №4. - С. 32-37.

5. Разработка портативного прибора радионуклидной диагностики в онкологии / О.И. Кит, Н.С. Полупанов, А.Ю. Максимов, Л.Н. Ващенко, В.Н. Касьяненко, Ю.С. Шатова, Н.А. Максимова, и др. // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - № 1. - С. 7. – Режим доступа: URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=28444>

6. Ингибирующее влияние импульсных магнитных полей и ионизирующего излучения на культуру клеток глиобластомы человека T98G / И.А. Попов, А.И. Шихлярова, Э.Е. Росторгуев, М.А. Гусарева, Н.Н. Тимошкина, и др. // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2019. - Т. 14. - № 1-2. - С. 228-231.

7. Возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещённой с рентгеновской компьютерной томографией, в диагностике объёмных образований шеи / Н.А. Максимова, М.А. Арзамасцева, Е.И. Агаркова, М.А. Енгибарян // Казанский медицинский журнал. - 2018. - Т. 99. - №2. - С. 330-336.

Адрес ведущей организации:

Индекс	344037
Объект	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Город	Ростов-на-Дону
Улица	14-линия
Дом	63
Телефон	8(863) 300-02-00, 8(863)200-10-00
e-mail	Onko-sekretar@mail.ru
Web-сайт	www.rnioi.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России,
доктор биологических наук, доцент



Дженкова Е.А.