

федеральное государственное
бюджетное учреждение
**«Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
**(ФГБУ «НМИЦ онкологии»
Минздрава России)**

ул.14-я линия, 63 г. Ростов-на-Дону, 344037
тел.253-81-90, тел./ факс: (863)300-30-05,
e-mail: onko-sekretar@mail.ru
ОКПО 01966791, ОГРН 1026104161423
ИНН/КПП 6167034142/616701001

24.08.2021 № 21/21-ДС

На № *1-46/20* от *13.08.2021*

В диссертационный совет Д 208.052.01
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

197758, Санкт-Петербург, Песочный,
ул. Ленинградская, д.68

Сведения о ведущей организации

В соответствии с Положением о диссертационном совете направляю сведения о федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в качестве ведущей организации по диссертации Косичкиной Анастасии Борисовны «Диагностика и стратификация риска инфекционных легочных осложнений после высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика.

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

<p>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 основным местом его работы</p>	<p>Кит Олег Иванович, доктор медицинских наук специальность: 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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Лысенко Ирина Борисовна, доктор медицинских наук, ученое звание: профессор, должность: заведующая отделением онкогематологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Максимова Наталья Александровна, доктор медицинских наук, ученое звание: профессор, должность: заведующая радиоизотопной лабораторией с группой ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Применение иммунотерапии для лечения рефрактерных форм лимфомы Ходжкина в реальной клинической практике / И.А. Камаева, И.Б. Лысенко, Н.В. Николаева, и др. // Южно-Российский онкологический журнал. - 2021. - Т.2. - №2. - С. 34-41 2. Оценка эффективности остеомоделирующей терапии у больных с гормонально-зависимым раком молочной железы / О.И. Кит, О.С. Шлык, Н.К. Гуськова, Н.А. Максимова, Л.Н. Ващенко, И.Р. Дашкова, М.Г. Ильченко, И.В. Целищева, А.С. Ноздричева, С.В. Абакумова., А.Н. Шевченко, Р.Е. Толмах // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 3. - Режим доступа: URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30695</p>

3. 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
4. The Experience in the Use of Morphometric Signs In the Differential Diagnosis of Renal Cell Carcinoma with Magnetic Resonance Imaging / D.Y. Iosefi, M.A. Vinidchenko, N.S. Demchenko // SunText Review of Medical & Clinical Research, 2021 - Volume 2(2): 132. - DOI: <https://doi.org/10.51737/2766-4813.2021.032>
5. Редкие формы неходжкинских лимфом: опыт терапии первичных лимфом костей / И.Б. Лысенко, А.А. Барашев, Т.О. Лаптева, Н.В. Николаева, Е.А. Капуза, О.Н. Шатохина, Т.Ф. Пушкарева // Южно-российский онкологический журнал. - 2020. - Т. 1. - № 3. - С. 50-59.
6. Комплексный подход к диагностике бактериальных и грибковых инфекций кровотока у пациентов онкологического профиля / О.Ю. Куцевалова, И.Б. Лысенко, Ю.Ю. Козель, В.В. Дмитриева, О.В. Козюк // Южно-российский онкологический журнал. - 2020. - Т. 1. - №4. - С. 15-21.
7. Качество жизни больных рефрактерной и рецидивирующей лимфомой Ходжкина, получающих терапию брентуксимабом ведотином в условиях реальной клинической практики / Ионова Т.И., Афанасьев Б.В., Амдиев А.А., Андриевских М.И., Барях Е.А., Васильев Е.В., Волков М.В., Володичева Е.М., Иванов В.В., Каверина О.В., Капланов К.Д., Клиточенко Т.Ю., Куракин В.И., Лазарева Д.Г., Ларионова О.Г., Лепик К.В., Лысенко И.Б., и др. // Вестник межнационального центра исследования качества жизни. - 2019. - № 33-34. - С. 31-47.
8. 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>

9. Опыт применения селективного плазмообмена у больных первично выявленной секретирующей множественной миеломой / Н.Е. Зудерман, Н.Д. Ушакова, И.Б. Лысенко, Н.В. Николаева, Е.А. Капуза // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. - 2019. - №2. - С. 98-104.

10. Морфофункциональная характеристика гемопоэтической ткани больных лимфомами / К.А. Новосёлова, Л.Ю. Владимирова, И.Б. Лысенко, и др. // Злокачественные опухоли. - 2018. - №8(2). - С. 5-11.

11. Показатели эндогенной интоксикации у больных множественной миеломой в динамике комплексного лечения / О.И. Кит, И.А. Горошинская, Н.Е. Зудерман, Н.Д. Ушакова, И.Б. Лысенко, Л.А. Немашкалова, И.В. Нескубина, Н.В. Николаева, Е.А. Капуза, О.Н. Шатохина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. - 2017. - № 4-1 (196). - С. 75-81.

12. Перекисное окисление липидов и антиоксидантная активность в крови больных множественной миеломой в процессе химиотерапевтического лечения с предшествующим селективным плазмообменом / И.А. Горошинская, Н.Е. Зудерман, Н.Д. Ушакова, и др. // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - № 5. - С. 137. - Режим доступа: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=26955>

13. Видовой спектр инфекций кровотока у пациентов с онкогематологическими заболеваниями / О.Ю. Куцевалова, Н.И. Панова, В.В. Дмитриева, и др. // Рухis. – 2016 - №4 – С.25-29.

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.