

В диссертационный совет Д 21.1.033.01
при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
197758, Санкт-Петербург, ул. Ленинградская, д. 68

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Хабаровой Риной Игоревны на тему «Диагностическая информативность дерматоскопического алгоритма, адаптированного для детей и подростков с новообразованиями кожи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия.

Полное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Адрес организации	344037, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63
Телефон/ факс	+7 (863) 200 1000, +7 (863) 3000 200
Адрес электронной почты	onko-sekretar@mail.ru
Веб-сайт	https://www.rnioi.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кит Олег Иванович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Кит Олег Иванович, доктор медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, профессор, академик РАН, генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Козель Юлия Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением детской онкологии 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	1. Козель Ю.Ю. Сквозные цифровые технологии в инновационных методах лечения детской онкологии / Ю.Ю. Козель // Цифровая экосистема экономики: сборник статей по итогам IX международной научно-практической онлайн конференции. – 2022. – С:76-79. 2. Лейомиосаркома кожи волосистой части головы и кожи голени. Описание наблюдений и обзор литературы / Е.М. Непомнящая, Ю.В. Ульянова, М.А. Енгибарян, Т.О. Лаптева, М.А. Кузнецова // Южно-Российский онкологический журнал. - 2022. - Т. 3. - №

1. - С. 46-52.
3. Клинический случай легочной формы мукомикоза у ребенка с острым лимфобластным лейкозом / Ю.Ю. Козель, О.Ю. Куцевалова, В.В. Дмитриева, О.В. Козюк, Л.Б. Куштова, А.Х. Хаспемян, К.С. Асланян // Южно-Российский онкологический журнал. – 2021. – № 2(4). – С:13-17.
4. Опыт ведения больных саркомой Юинга детского и подросткового возраста в условиях детского онкологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России / Д.Ю. Юрченко, С.А. Кузнецов, Ю.Ю. Козель, Е.М. Франциянц, Г.А. Мкртчян, Е.Е. Пак, М.В. Старжецкая, А.И. Беспалова, О.П. Поповян, О.В. Козюк, В.В. Дмитриева // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2021. - Т. 8. - № 2. - С. 26-34.
5. Матвеева, Л.Г. Информационно-цифровой дизайн современного здравоохранения / Л.Г. Матвеева, Ю.Ю. Козель // Естественно-гуманитарные исследования. - 2020. - № 31 (5). - С. 153-160.
6. Клиническая характеристика больных меланомой кожи различных возрастных групп / Л.Я. Розенко, Е.М. Франциянц, М.А. Гусарева [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2020. – № 4(3). – С:137-142.
7. Использование кожно-фасциальных лоскутов на перфорантных сосудах в хирургическом лечении меланомы кожи / Ю. В. Пржедецкий, В. В. Позднякова, Н. А. Максимова [и др.] // Южно-Российский онкологический журнал. – 2020. – № 1(3). – С:18-26.
8. Особенности дифференциальной диагностики острого моноцитарного лейкоза (омл-м5а) у детей на примере клинического случая / О.И. Кит, Н.К. Гуськова, О.Н. Селютина, В.В. Дмитриева, И.А. Новикова, И.С. Торпуджян, В.Р. Захарченко / Южно-Российский онкологический журнал. – 2020. – №1(1). – С:76-83.
9. Изучение онкоспецифических маркеров и некоторых биохимических показателей в меланоцитарных образованиях кожи / А.А. Ахмедова, Е.М. Франциянц, И.А. Горошинская, В.В. Позднякова, А.И. Шихлярова, Ю.А. Погорелова, И.В. Нескубина, Н.Д. Черярина, О.В. Хохлова, Е.П. Лысенко // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2019. - № 2. - С. 80-88.

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

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России,
Доктор биологических наук, профессор

«11»  2023 г.


Дженкова Е.А.