

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

03.03.2020 № 21/20-ДС

На № 1-46/2 от 10.02.2020

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 Вышинской Екатерины Александровны на тему: «Повышение эффективности химиотерапии канцероматоза брюшной полости на модели перевиваемого рака яичников с помощью интраперитонеальной химиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (прежнее наименование до 31.01.2020 г.: федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт Министерства здравоохранения Российской Федерации)
---	--

	Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России (прежнее наименование до 31.01.2020 г.: ФГБУ «РНИОИ» 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 основным местом его работы	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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Франциянц Елена Михайловна доктор биологических наук, ученое звание: профессор должность: заместитель генерального директора по науке 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. Меньшенина А.П., Моисеенко Т.И., Вереникина Е.В., Арджа А.Ю., Адамян М.Л., Якубова Д.Ю. Эффективность и безопасность стандартных схем химиотерапии первичного и рецидивирующего рака яичников // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 3.; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=28885 . 2. Неродо Г.А., Златник Е.Ю., Новикова И.А., Арджа А.Ю., Вереникина Е.В., Никитина В.П., Кравцова О.Е., Бондаренко Е.С., Золотарёва Е.И. Неoadьювантная химиоиммунотерапия неоперабельных форм рака яичников // Казанский медицинский журнал. – 2018. – Т. 99, № 1. С. 10–16. 3. Способ профилактики метастатического поражения легких в эксперименте / Е.М. Франциянц, И.В. Каплиева, Л.К. Трепитаки, Б.В. Страдомский // Экспериментальная и клиническая

фармакология. - 2018. - Т. 81(10). - С. 24-28

4. Неродо Г.А., Кравцова О.Е., Непомнящая Е.М., Никитина В.П., Вереникина Е.В., Никитин И.С., Максимова Н.А., Крузе П.А., Моисеенко Т.И., Владимиров Л.Ю. Патоморфоз опухоли яичников при использовании разных схем неoadьювантной химиотерапии // Известия ВУЗОВ. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 3 – С. 90–95.

5. Modeling of lymphogenous and hematogenous metastasizing from murine B16 melanoma in rats / O.I. Kit, I.V. Kaplieva, E.M. Frantsiyants, L.K. Trepitaki // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2017. - Т. 163. - № 6. - С. 793-795.

6. Горошинская И.А., Сурикова Е.И., Шалашная Е.В., Неродо Г.А., Максимова Н.А., Меньшенина А.П., Сергеева М.М., Качесова П.С., Немашкалова Л.А., Чудилова А.В., Кит О.И. Состояние свободнорадикальных процессов при раке яичников с разной распространенностью и течением заболевания // Известия ВУЗОВ. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2017. – № 4. – С. 10–19.

7. Кит О.И., Франциянц Е.М., Моисеенко Т.И., Вереникина Е.В., Черярина Н.Д., Козлова Л.С., Погорелова Ю.А., Розенко Л.Я. Тканевые факторы роста семейства VEGF в динамике развития рака яичников // Российский онкологический журнал. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 149–152.

8. Златник Е.Ю., Неродо Г.А., Арджа А.Ю., Селютина О.Н., Бондаренко Е.С. Роль иммунологической памяти в формировании противоопухолевого иммунитета у больных раком яичников на этапе неoadьювантного лечения // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2017. – № 5. – С. 63–73.

9. Кит О.И., Франциянц Е.М., Моисеенко Т.И., Вереникина Е.В., Черярина Н.Д., Козлова Л.С., Погорелова Ю.А. Факторы роста в ткани различных стадий рака яичников // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 48–52.

10. Неродо Г.А., Кравцова О.Е., Никитина В.П., Вереникина Е.В., Никитин И.С. Результаты лечения серозного рака яичников при использовании разных схем неoadьювантной химиотерапии // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12, № 2. – С. 215–216.

11. Златник Е.Ю., Неродо Г.А., Новикова И.А., Бахтин А.В., Закора Г.И., Селютина О.Н., Арджа А.Ю. Молекулярные и клеточные факторы локального иммунитета в асцитической жидкости

	<p>при раке яичника // Молекулярная медицина. – 2016. – Т. 14, № 3. – С. 39–42.</p> <p>12. Кит О.И., Франциянц Е.М., Моисеенко Т.И., Вереникина Е.В., Черярина Н.Д., Козлова Л.С., Погорелова Ю.А. Некоторые факторы роста семейства VEGF и FGF-21 в сыворотке крови и асцитической жидкости в динамике развития рака яичников // Здоровье и образование в XXI веке. Журнал научных статей. – 2016. – Т. 18, № 4. – С. 15–21.</p>
--	---

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.