

В диссертационный совет Д 001.017.01.
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

Сведения о ведущей организации

В соответствии с Положением о диссертационном совете направляем сведения о федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в качестве ведущей организации по диссертации Гордеевой Ольги Олеговны «Предсказательные и прогностические факторы эффективности неоадьювантной химиотерапии в режиме PlаТах у больных трижды негативным раком молочной железы II-III стадий», представленной на соискание учёной 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 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 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

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Владимирова Любовь Юрьевна, доктор медицинских наук (14.01.12–онкология), профессор должность: заведующая отделом лекарственного лечения опухолей 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности использования фактора некроза опухоли-тимозин-$\alpha 1$ в неоадьювантной химиотерапии рака молочной железы / Л.Ю. Владимирова, Н.А. Подзорова, Е.М. Непомнящая, Е.Ю. Златник, и др. // Медицинский Совет. - 2016. - № 10. - С. 38-43. 2. Оценка уровня поврежденности ДНК лейкоцитов крови у больных раком молочной железы в процессе неоадьювантной химиотерапии / И.А. Горошинская, Е.М. Франциянц, Л.Ю. Владимирова, и др. // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 6. - С. 18. Режим доступа: URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=25467 3. Фулвестрант в эндокринной терапии рецидивирующего и метастатического рака молочной железы / Л.Ю. Владимирова // Современная онкология. - 2016. - Т. 18. - № 4. - С. 23-26. 4. Адьювантная химиотерапия первично-операбельного люминального b-подтипа рака молочной железы без гиперэкспрессии HER2/NEU у пациенток в постменопаузе: да или нет? / Ю.С. Шатова, В.В. Токмаков, Л.Ю. Владимирова, Л.Н. Ващенко // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2017. - Т. 13. - № 4. - С. 29-33. 5. Путь к персонифицированной тактике лечения больных раком молочной железы / О.И. Кит, Ю.С. Шатова, Е.М. Франциянц, И.А. Новикова, Е.Ю. Златник, Л.Н. Ващенко, Л.Ю. Владимирова, Е.А. Никипелова, Н.В. Николаева // Вопросы онкологии. - 2017. - Т.

63 - №5 – С.718-721

6. Рекомбинантный фактор некроза опухоли-тимозин-А1: влияние на эффективность неоадьювантной химиотерапии и неоангиогенез при раке молочной железы / Л.Ю. Владимирова, Е.М. Непомнящая, Н.А. Подзорова, и др. // Вопросы онкологии. - 2017. - Т. 63. - №1. - С. 76-81.
7. Опыт определения HER2 статуса циркулирующих опухолевых клеток в периферической крови у больных с местнораспространенным раком молочной железы при HER2-негативном подтипе опухоли / Н.Ю. Саманева, Л.Ю. Владимирова, И.А. Новикова, и др. // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2018. - Т.13. - №4. - С. 634-637.
8. Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с развитием антрациклин-опосредованной кардиотоксичности, у пациенток с онкопатологией молочной железы / Д.Ю. Гвалдин, Е.П. Омельчук, И.А. Новикова, А.С. Ратиева, Л.Н. Ващенко, Н.Н. Тимошкина, Л.Ю. Владимирова // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - № 4. – Режим доступа: URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29109> - DOI: 10.17513/spno.29109
9. Трастузумаб эмтанзин в терапии HER2-положительного метастатического рака молочной железы у пациенток с висцеральным кризом / Л.Ю. Владимирова, И.Л. Попова, Н.А. Абрамова, и др. // Фарматека. - 2019. - Т. 26. - №7. - С. 58-63. - DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2019.7.58-63>
10. Динамика уровня циркулирующих опухолевых клеток в крови больных местнораспространенным раком молочной железы при проведении химиотерапии / А.Б. Сагакянц, Н.Ю. Саманева, Е.Ю. Златник, О.Г. Шульгина, И.А. Новикова, Л.Ю. Владимирова, А.Э. Сторожакова // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 6. - Режим

	<p>доступа: URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=29299</p> <p>11. Signal morphological criteria for cardiotoxicity in breast cancer chemotherapy / A.I. Shikhlyarova, E.M. Frantsiyants, L.Y. Vladimirova, A.E. Storozhakova, L.N. Vashchenko, E.E. Kechedzhieva, G.V. Zhukova, E.A. Sheyko // <i>Cardiometry</i>. - 2020. - № 16. - С. 67-73.</p> <p>12. Гормоноположительный HER2-негативный метастатический рак молочной железы: принятие решений в реальной клинической практике / Л.Ю. Владимирова, А.Э. Сторожакова, Т.А. Снежко, и др. // <i>Южно-российский онкологический журнал</i>. - 2020. - Т.1. №2. - С. 46-51 - DOI: https://doi.org/10.37748/2687-0533-2020-1-2-6</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.

Исп.: Шалашина Е.В., ☎ 8(863) 200-1000 (доб.) 522.

