

В диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Мортада Виктории Владимировны на тему: «Деэскалация хирургического лечения у пациентов с диагнозом рак молочной железы при полном клиническом ответе опухоли на неoadьювантную системную терапию и подтвержденным полным патоморфологическим ответом с помощью вакуум-ассистированной биопсии и биопсией сигнальных лимфоузлов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Местонахождение	344037, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63
Адрес электронной почты	onko-sekretar@mail.ru
Телефон	8 (863) 200 1000, 8 (863) 3000 200
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кит Олег Иванович - генеральный директор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кит Олег Иванович - генеральный директор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	1. Шатова Юлиана Сергеевна - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела опухолей мягких тканей и костей ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России. 2. Максимова Наталья Александровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая

	отделением радионуклидной терапии и диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме – диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отдаленные результаты применения онкопластических резекций молочной железы с замещением дефекта перемещенными локальными перфорантными лоскутами / Ю.С. Шатова, Н.А. Максимова, А.Н. Ващенко, Н.А. Шевченко, Е.Н. Черникова // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2022. - Т. 18. - № 1. - С. 20-24. 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. - С. 105 - Режим доступа: URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30695. - DOI: 10.17513/spno.30695 3. Рак молочной железы /Жукова, Л. Г., Андреева, Ю. Ю., Завалишина, Л. Э. [и др.]. // Современная онкология. – 2021. – Т. 23. – №. 1. – С. 5-40. DOI: 10.26442/18151434.2021.1.200823 4. Прогностическая значимость ИГХ-биомаркеров для оценки выживаемости больных люминальным раком молочной железы без гиперэкспрессии HER2/NEU в постменопаузе / Е.Ю. Златник, Е.П. Ульянова, В.В. Токмаков, Ю.С. Шатова, А.А. Демидова, А.Б. Сагакянц, Е.Н. Черникова, С.М. Бакулина, Т.Ф. Пушкарева // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - № 3. - С. 129. - Режим доступа: URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=29887. - DOI: 10.17513/spno.29887 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, Е.С. Босенко, Р.Г. Луганская, В.И. Мамай, С.А. Чурилов // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - № 1. - С. 7. – Режим доступа: URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=28444

	<p>6. Роль оценки совокупности клинико-морфологических данных для прогнозирования поражения регионарных лимфатических узлов при раннем раке молочной железы / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, Е.С. Босенко, С.М. Бакулина, В.Н. Касьяненко, Р.Г. Луганская, Н.С. Ратиева // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2019. - Т. 15. - № 1. - С. 29-34.</p> <p>7. Опыт применения методики биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы в ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» МЗ РФ / Е.С. Босенко, Р.Г. Луганская, Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, В.Н. Касьяненко, Н.А. Максимова, М.Г. Ильченко, Е.И. Агаркова, В.И. Мамай, Н.С. Полупанов, С.А. Чурилов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2019. - № 5. - С. 57-61.</p> <p>8. Некоторые клинико-морфологические и молекулярно-генетические аспекты у пациенток с клиническими признаками наследственного рака молочной железы / Ю.С. Шатова, Е.А. Чеботарёва, Е.Ю. Златник, И.А. Новикова, Д.И. Водолажский, Е.А. Дженкова // Казанский медицинский журнал. - 2018. - Т. 99. - № 2. - С. 224-229.</p>
--	--

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

д.б.н., доцент

19.03.23

Дженкова Е.А.