

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

По диссертации Бусько Екатерины Александровны «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в ранней диагностике и мониторинге лечения рака молочной железы», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

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	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

работы	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шатова Юлиана Сергеевна доктор медицинских наук, должность: ведущий научный сотрудник отдела опухолей мягких тканей и костей 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	Максимова Наталия Александровна доктор медицинских наук, профессор должность: заведующий радиоизотопной лабораторией с группой ультразвукового исследования 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. Значение мультипараметрического ультразвукового исследования и тонкоигольной аспирационной биопсии у пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы на этапах скрининга / Н.А. Максимова, М.А. Арзамасцева, М.Г. Ильченко, и др. // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - № 5. - С. 121. - Режим доступа: URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=26927 3. Прогностическое значение некоторых белков в генезе пролиферативных состояний и опухолевых заболеваний молочной железы / Е.С. Босенко, Л.П. Кучкина, Р.Г. Луганская, Н.С. Сафорьян, С.С. Тодоров, С.Ж.-П. Босенко, Л.Н. Ващенко, Ю.С. Шатова, Н.В.

Солдаткина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. - 2017. - № 4-2 (196-2). - С.4-9

4. Возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещённой с рентгеновской компьютерной томографией, в диагностике объёмных образований шеи / Н.А. Максимова, М.А. Арзамасцева, Е.И. Агаркова, М.А. Енгибарян // Казанский медицинский журнал. - 2018. - Т. 99. - №2. - С. 330-336.

5. 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.

6. Ультразвуковое исследование при планировании операций по поводу меланомы кожи конечностей / Н.А. Максимова, Ю.В. Пржедецкий, О.В. Хохлова, В.В. Позднякова, М.Г. Ильченко, М.И. Максимова // Сибирский онкологический журнал. - 2019. - Т.18. - №1. - С.95-102.

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, и др. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2019. - №5. - С. 57-61.

8. Онкопластические резекции с использованием перемещённых перфорантных лоскутов у пациенток с раком молочной железы и малым/средним объёмом молочных желёз / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, Н.А. Максимова, Е.Н. Черникова,

	<p>А.С. Ратиева // Казанский медицинский журнал. - 2020. - Т. 101. - № 1. - С. 119-123.</p> <p>9. Экспрессия E- и N-кадгеринов в опухоли при люминальном первично-операбельном раке молочной железы без гиперэкспрессии HER2/NEU у женщин в постменопаузе как прогностический фактор / В.В. Токмаков, Е.П. Ульянова, Ю.С. Шатова, А.Б. Сагакянц, Н.М. Мащенко, И.А. Новикова, Е.М. Непомнящая, О.Г. Шульгина // Исследования и практика в медицине. - 2020. - Т. 7. - №4. - С. 10-18.</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.nmioi.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



25.05.21

Дженкова Е.А.