

В диссертационный совет 21.1.032.01, созданный  
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

*Бердовой Фарангиз Карамиоевны «Прогностическое значение субпопуляционного состава лимфоцитов костного мозга у больных первично-операбельным раком молочной железы»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.*

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Солодкий Владимир Алексеевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы</i>	Солодкий Владимир Алексеевич  доктор медицинских наук, профессор, академик РАН 14.01.12 - Онкология  ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России Директор  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России   Солодкий В.А.
<i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</i>	Ходорович Ольга Сергеевна Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология  ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России Руководитель клиники комплексных методов диагностики и лечения заболеваний молочной железы  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  Ходорович О.С.
<i>Почтовый адрес</i>	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86
<i>Телефон</i>	8-495-333-41-80

<i>Адрес электронной почты</i>	mailbox@rncrr.rssi.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	www.rncrr.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</i>	<p>1. BRCA-ассоциированный рак молочной железы. Особенности хирургической профилактики и лечения. / В.А. Солодкий, О.С. Ходорович, Г.П. Снигирева и др. // Исследования и практика в медицине. – 2017. – Т. 4. – №52. – С.95.</p> <p>2. Преимущества гибридной сцинтиграфии в определении сторожевых лимфатических узлов у больных раком молочной железы. / В.А. Солодкий, О.С. Ходорович, Д.К. Фомин и др. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т.65. – №2. – С. 238-242.</p> <p>3. Рак молочной железы у пациенток после аугментации имплантами / О.С. Ходорович, В.А. Солодкий, А.А. Калинина-Масри и др. // Вопросы онкологии. – 2021. – Т. 67. – № 4. – С. 518-524</p> <p>4. Симметризирующие вмешательства при органосохранных и реконструктивных операциях у больных раком молочной железы. / В.А. Солодкий, О.С. Ходорович, К.Д. Саркисян, А.А. Калинина-Масри // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. – 2019. – Т. 19. – № 2. – С. 52-63.</p> <p>5. Клинико-экономический анализ методов профилактики рака молочной железы у женщин-носителей мутации BRCA1/2. / О.С. Ходорович, В.А. Солодкий, Е.В. Деркач // Медицинские технологии. Оценка и выбор. – 2016. – № 3 (25). – С. 68-77.</p> <p>6. Непосредственные результаты биопсии сигнальных лимфатических узлов у пациентов с ранними стадиями рака молочной железы. / В.А. Солодкий, О.С. Ходорович, Д.К. Фомин и др.// Исследования и практика в медицине. – 2017. – Т.4. – №2. – С. 96.</p> <p>7. Реконструктивно-пластические операции с использованием экспандера/импланта и лучевая терапия при раке молочной железы. / О.С. Ходорович, А.А. Калинина-Масри, Л.Б. Канахина и др. // Вестник российского научного центра рентгенорадиологии. – 2020. – Т. 20. – №1. – С.1-14</p> <p>8. Рак молочной железы: диагностические сложности и ошибки. / Е.В. Меских, Е.А. Оксанчук, В.А. Солодкий // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2020. – Т. 20. – № 2. – С. 179-192.</p> <p>9. Реконструктивно-пластические операции при раке молочной железы в российской федерации и за рубежом (сравнительный анализ)./ В.А. Солодкий, Т.В. Шерстнева,</p>

E.B. Меских и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2018. – Т. 13. – № 3. – С. 132-137.

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

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ РНЦРР Минздрава России  
д.м.н., профессор



Цаллагова З.С.