

В диссертационный совет Д 208.047.03 на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Бисярина Михаила Ивановича на тему: «Возможности радионуклидной визуализации лимфооттока для создания оптимальных радиационных полей при лучевом лечении больных раком шейки матки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.12 онкология.

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства Российской Федерации	
<i>Сокращенное</i>	(ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России)	
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации	
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя</i>	Солодкий Владимир Алексеевич – доктор медицинский наук, академик РАН, профессор, заслуженный врач Российской Федерации	
<i>Почтовый адрес</i>	117997, г.Москва, ул. Профсоюзная, д.86, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России	
<i>Телефон</i>	+7(499)120-65-10	
<i>Адрес электронной почты</i>	mailbox@mcrf.ru	
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	www.rncrr.ru	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБРИДНОЙ СЦИНТИГРАФИИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ СТОРОЖЕВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Солодкий В.А., Фомин Д.К., Ходорович О.С., Борисова О.А., Люгай О.О., Семакина Т.С., Пятницкий И.А. Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 2. С. 238-242. 2. МЕЛАНОМА ВУЛЬВЫ. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ	

Антонова И.Б., Бабаева Н.А., Галушко Д.А., Фомин Д.К.,
Алешикова О.И., Ивашина С.В., Мельникова Н.В., Болотина
Н.А., Лазукина И.А., Алимов А.А.

Трудный пациент. 2019. Т. 17. № 8-9. С. 37-42.

**3. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БИОПСИИ
СИГНАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ У
ПАЦИЕНТОК С РАННИМИ СТАДИЯМИ РАКА
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

Ходорович О.С., Солодкий В.А., Фомин Д.К., Галушко Д.А.,
Меских Е.В.

Исследования и практика в медицине. 2017. Т. 4. № S2. С. 96.

**4 СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ
ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА
ЛИМФОУЗЛОВ У ЖЕНЩИН, ПЕРЕНЕСШИХ
РАДИКАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ МАЛОГО ТАЗА (ОБЗО
ЛИТЕРАТУРЫ)**

Фомин Д.К., Пятницкий И.А.

Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии.
2015. Т. 15. № 2. С. 11..

**5. ВОЗМОЖНОСТИ ДООПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ
ЙОДРЕЗИСТЕНТНОСТИ РЕГИОНАРНЫХ МЕСТАСТАЗО
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ**

Солодкий В.А., Каприн А.Д., Иванов С.А., Фомин Д.К.,
Боженко В.К., Севрюков Ф.Е., Крылов В.В., Джикья Е.Л.,
Блантер Ю.А., Измайлов Т.Р., Авилов О.Н.

Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 1. С. 83-87.

ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕ, УТВЕРДИВШЕМ ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Согласен на сбор, хранение своих персональных данных в диссертационный совет Д 208.047.03 на базе ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России*



Солодкий В.А.

Фамилия, имя, отчество	Солодкий Владимир Алексеевич
Гражданство, дата рождения	Российская Федерация, 27.04.1955 г.р.
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинский наук 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение
Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства Российской Федерации
(Наименование организации)	Министерства Российской Федерации
Должность по основному месту работы	Директор

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.

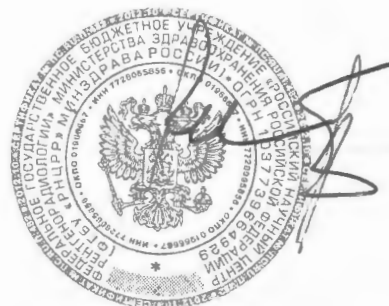
Сведения об организации и подпись доктора медицинских наук, академика РАН, профессора, заслуженного врача В.А.Солодкого «заверяю»

Заместитель директора по научной работе

ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

Д.м.н., профессор

01. декабря 2020г



Н.В. Нудин