

В диссертационный совет 24.1.242.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» по адресу: 630117, г.Новосибирск, ул. Тимакова, 2.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Коловской Ольги Сергеевны на тему «Адресная коррекция опухолевых процессов многофункциональными молекулярными конструкциями с распознающими элементами – ДНК-аптамерами» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4 – биохимия

<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, заслуженный врач России
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученая степень, ученое звание; отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация</i>	Солодкий Владимир Алексеевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН 14.01.12 - Онкология ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России Директор
<i>организация и должность по основному месту работы</i>	Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.242.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» 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>	Боженко Владимир Константинович Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 - Онкология ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России Зав.отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.242.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр

	<p>фундамента _____ <i>В.К.</i></p> <p>«радиационной медицины» _____ Боженко В.К.</p>
Почтовый адрес	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86
Телефон	8-495-333-41-80
Адрес электронной почты	mailbox@rncrr.rssi.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.rncrr.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<p>1. Модулированная электрогипертермия (онкотермия) в лечении опухолей различных локализации.-Каскулова М.Х., Крейнина Ю.М., Солодкий В.А., Шевченко Л.Н., Машкова Ю.С., Белокопытов Л.Д..-Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2021. Т. 21. № 3. С. 1-20.</p> <p>2. Исследование токсических эффектов нового соматоклеточного противоопухолевого препарата "мукоплазмин-ова" для car-t терапии са125-позитивных опухолей.- Боженко В.К., Киселева Я.Ю., Шишкин А.М., Большакова О.Б., Кудинова Е.А., Солодкий В.А..-Вопросы онкологии. 2022. Т. 68. № S3. С. 222-223.</p> <p>3. Доклинические исследования пептидного ингибитора cdk 4/6-<math>\text{tm-d37k}</math> в качестве противоопухолевого средства при раке мочевого пузыря.-Кулинич Т.М., Кудинова Е.А., Большакова О.Б., Плотникова Е.А., Воронцова М.С., Панкратов А.А., Морозова Н.Б., Боженко В.К., Солодкий В.А..-Вопросы онкологии. 2022. Т. 68. № S3. С. 181-182.</p> <p>4. Изучение специфической фармакологической активности последовательности пептидного ингибитора gas-гтфазы в условиях <i>in vitro</i>.-Кулинич Т.М., Иванов А.В., Большакова О.Б., Горбаренко А.В., Боженко В.К..-Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2022. Т. 22. № 4. С. 347-360.</p> <p>5. Анализ таргетных противоопухолевых пептидов - ингибиторов циклин-зависимой киназы 6.-Кулинич Т.М., Иванов А.В., Шишкин А.М., Боженко В.К..-Злокачественные опухоли. 2020. Т. 10. № 3S1. С. 111-112.</p> <p>6. Общая выживаемость больных немелкоклеточным раком легкого группы <math>\text{pT}_2</math> после радикальной операции и послеоперационной лучевой терапии.-Сотников В.М., Паньшин Г.А., Солодкий В.А., Чхиквадзе В.Д., Харченко В.П., Нуднов Н.В., Троценко С.Д., Васильев В.Н., Смыслов А.Ю., Моргунов А.А..-Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2020. Т. 65. № 1. С. 42-47.</p> <p>7. Непосредственные и отдаленные результаты комбинированного и комплексного лечения опухолей ствола головного мозга у</p>

	взрослых.-Солодкий В.А., Важинская Н.С., Паньшин Г.А., Измайлов Т.Р.-Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 2. С. 173-180.
--	--

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.