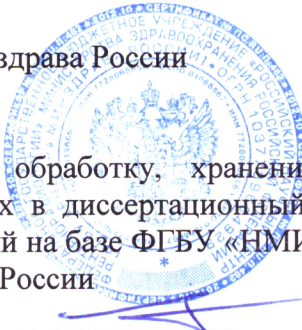
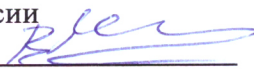


**В диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

***Ковалевой Ольги Владимировны «Взаимодействие микробиома и иммунокомпетентных
клеток стромы в прогрессии опухолей»,
представленной на соискание ученой доктора биологических 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, 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 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 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 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 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> Боженко В.К.
<i>Почтовый адрес</i>	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86
<i>Телефон</i>	8-495-333-41-80

Адрес электронной почты	mailbox@rncrr.rssi.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.rncrr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1.Боженко В.К., Киселева Я.Ю., Шишкин А.М., Джикия Е.Л., Кулинич Т.М.-Разработка метода иммунотерапии (CAR-T терапии) для лечения солидных опухолей.- Злокачественные опухоли. 2020. Т. 10. № 3S1. С. 110.</p> <p>2.Кудинова Е.А., Захаренко М.В., Кулинич Т.М., Боженко В.К. Исследование показателей иммунного ответа в тканях опухолевого окружения при раке молочной железы.-Злокачественные опухоли. 2020. Т. 10. № 3 S1. С. 68.</p> <p>3.TH1, TH17, AND TH1TH17 lymphocytes during tuberculosis: th1 lymphocytes predominate and appear as low-differentiated cxcr3+ccr6+ cells in the blood and highly differentiated cxcr3+/-ccr6- cells in the lungs.-Nikitina I.Y., Panteleev A.V., Kosmiadi G.A., Serdyuk Y.V., Nenasheva T.A., Nikolaev A.A., Gorelova L.A., Radaeva T.V., Lyadova I.V., Kiseleva Y.Y., Bozhenko V.K.-Journal of Immunology. 2018. Т. 200. № 6. С. 2090-2103.</p> <p>4.Emelyanenko A.M., Kaminsky V.V. Pytskii I.S., Emelyanenko K.A., Domantovsky A.G., Chulkova E.V.; Shiryayev, A.A., Aleshkin A.V., Boinovich L.B." "Antimicrobial Activity and Degradation of Superhydrophobic Magnesium Substrates in Bacterial Media. ""Metals 2021, 11, 1100-5. "</p> <p>5.Эйдельштейн М.В., Шек Е.А., Сухорукова М.В., Склеенова Е.Ю., Маркелова Н.Н., Иванчик Н.В. и др.- Антибиотикорезистентность, продукция карбапенемаз и генотипы нозокомиальных штаммов pseudomonas aeruginosa в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования "МАРАФОН 2015-2016"Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2019. Т. 21. № 2. С. 160-170 2019. Т. 21. № 2. С. 160-170. DOI: 10.36488/смас.2019.2.160-170</p> <p>6.Солодкий В.А., Станоевич У., Захаренко М.В., Боженко В.К., Чхиквадзе В.Д., Троценко И.Д., Крашихина Т.В.- Исследование уровней экспрессии ключевых генов онкогенеза при колоректальном раке.- Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 74-78</p>

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.