



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научный центр рентгенорадиологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России)



117997, ГСП-7, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86, тел.: 8 (499) 120-65-10; факс: 8 (495) 334-79-24,  
[mailbox@rnccr.ru](mailto:mailbox@rnccr.ru), <https://www.rnccr.ru>

25.06.2024 № 2040

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

### СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практической ценности диссертации Еникеева Аделя Дамировича на тему «Роль белков CRABP и других компонентов сигнального пути ретиноевой кислоты в развитии резистентности опухолевых клеток к ретиноевой кислоте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.*

*В федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками.*

*Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных и размещение их на официальном сайте диссертационного совета на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к которым относятся:*

Приложение: сведения о ведущей организации

Директор  
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, академик РАН, профессор

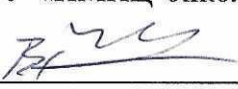


Солодкий В.А.

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**

*Еникеева Аделя Дамировича «Роль белков CRABP и других компонентов сигнального пути ретиноевой кислоты в развитии резистентности опухолевых клеток к ретиноевой кислоте», представленной на соискание ученой степени кандидата 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
<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>	Боженко Владимир Константинович  Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 - Онкология  ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей  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  Боженко В.К.
<i>Почтовый адрес</i>	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 86

<i>Телефон</i>	+7 (495) 333-41-80
<i>Адрес электронной почты</i>	mailbox@rncrr.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. Боженко, В.К. Молекулярно-генетические кластеры трижды негативного рака молочной железы и их прогностическая значимость. // Панченко И.С., Родионов В.В., Бурменская О.В., Кометова В.В., Боженко В.К. // Казанский медицинский журнал. 2023. Т. 104. № 2. С. 198-206.</p> <p>2. Боженко, В.К. Исследования токсических эффектов нового соматоклеточного противоопухолевого препарата «Мукоплазмин-OVA» для CAR-T терапии СА-125 позитивных опухолей. / В.К. Боженко, Я.Ю. Киселева, А.М. Шишкун, О.Б. Большакова, Е.А. Кудинова, В.А. Солодкий // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68. – №S3. – С. 222-223.</p> <p>3. Антонова, И.Б. Оценка эффективности неоадьювантной химиотерапии у больных асцитной формой серозного рака яичников III стадии с использованием лучевых методов диагностики. / И.Б. Антонова, Е.В. Герфанова, Н.А. Бабаева, О.И. Алешникова, С.В. Ивашина, Л.А. Ашрафян // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68. – № 3S. – С. 214-215.</p> <p>4. Кулинич, Т.М. Изучение противоопухолевых свойств пептидных конструкций, включающей интернализуемую последовательность и ингибитор Ras-ГТФазы, в отношении клеток линий рака толстой кишки (HT29) и рака яичника (OVCAR-3). / Т.М. Кулинич, А.М. Шишкун, А.В. Иванов, В.В. Каминский, В.К. Боженко // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2021. – Т. 21. – № 4. – С. 100-120.</p> <p>5. Боженко, В.К. Исследования уровня экспрессии мРНК генов CCNB1 и TERT при предраковых заболеваниях и раке шейки матки. / В.К. Боженко, Т.М. Кулинич, Н.В. Мельникова, И.Б. Антонова, Е.Л. Джикия, М.В. Захаренко // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2019. – Т. 19. – №4. – С. 32-47.</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 РНИЦРР Минздрава России  
д.м.н., профессор



Цаллагова З.С.