



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@rncrr.ru, https://www.rncrr.ru

11.12.2024 № 1509/17

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-практическую ценности диссертации Жидковой Екатерины Михайловны на тему «Молекулярные механизмы действия новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на клетки рака молочной железы», 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 «Российский научный центр рентгенорадиологии»  
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**

***Жидковой Екатерины Михайловны «Молекулярные механизмы действия новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на клетки рака молочной железы», 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<br>Солодкий Владимир Алексеевич<br>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<br><br>доктор медицинских наук, профессор, академик РАН<br>14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия по действующей номенклатуре научных специальностей)<br><br>ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России<br>Директор<br><br>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<br><br>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<br>Доктор медицинских наук, профессор<br>14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия по действующей номенклатуре научных специальностей)<br><br>ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России<br>Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей<br><br>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<br><br>Боженко В.К. |

|  |  |
|--|--|
| Почтовый адрес   | 117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86  |
| Телефон  | +7 (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):* | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Боженко В.К. Исследование фармакокинетики нового противоопухолевого препарата CAR-CEA на модели экспериментальных животных / В.К. Боженко, А.Н. Шкопоров, А.М. Шишкин, Я.Ю. Киселева, Т.М. Кулинич, Е.А. Кудинова, К.Г. Аминулла, Р. Ранджит, В.А. Солодкий // Иммунология. – 2024. – Т. 45. – № 5. – С. 624-631.</li> <li>2. Панченко И.С. Молекулярно-генетические кластеры трижды негативного рака молочной железы и их прогностическая значимость / И.С. Панченко, В.В. Родионов, О.В. Бурменская, В.В. Кометова, В.К. Боженко // Казанский медицинский журнал. – 2023. – Т. 104. – №2. – С. 198-206.</li> <li>3. Мельникова Н.В. Эффективность анализа экспрессионных биомаркеров в практике Пап-теста у женщин репродуктивного возраста / Н.В. Мельникова, В.К. Боженко, О.П. Близнюков, И.Б. Антонова, С.В. Ивашина, Т.А. Моцкобили, М.В. Захаренко, Е.А. Кудинова, Т.М. Кулинич, В.А. Солодкий // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69. – № 3S. – С. 405-406.</li> <li>4. Kolovskaya O.S. Monitoring of breast cancer progression via aptamer-based detection of circulating tumor cells in clinical blood samples / O.S. Kolovskaya, A.V. Zyuzuykina, Ju.P. Dassie, G.S. Zamay, T.N. Zamay, N.V. Boyakova, V.A. Khorzhevskii, D.A. Kirichenko, I.N. Lapin, I.A. Shchugoreva, P.V. Artyushenko, F.N. Tomilin, D.V. Veprintsev, Yu.E. Glazyrin, M. Zoran, V.K. Bozhenko, E.A. Kudinova, Ya.Y. Kiseleva, A.V. Krat, E.V. Slepov, A.S. Bukatin, R.A. Zukov, P.A. Shesternya, M.V. Berezovski, P.H. Giangrande, A.S. Kichkailo // Frontiers in Molecular Biosciences. – 2023. – Vol. 10. – № JUN. – P. 1184285.</li> <li>5. Novikova E.I. Characteristics of BRCA-associated breast cancer in the population of the Russian Federation / E.I. Novikova, E.A. Kudinova, V.K. Bozhenko, V.A. Solodkiy // Bulletin of RSMU. – 2021. – Vol. 1. – P. 24–9.</li> <li>6. Новикова Е.И. Исследование влияния генетического варианта с.470Т&gt;С в гене СНЕК2 на повышение риска развития рака молочной железы у населения Российской Федерации / Е.И. Новикова, В.К. Боженко, Е.А. Кудинова, В.А. Солодкий // Успехи молекулярной онкологии. – 2021. – Т. 8. – № 1. – С. 26-31.</li> </ol> |

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.