

В диссертационный совет № 24.1.173.01
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»
(Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5А)

СВЕДЕНИЯ

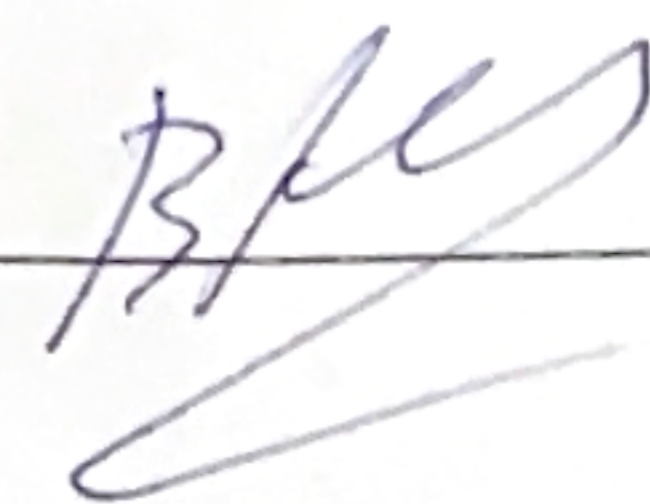
об официальном оппоненте

по диссертации **Фёдоровой Полины Олеговны** на тему «Оптимизация метода обогащения и экспансии популяций натуральных киллеров и НКТ-клеток с возможностью последующей генетической модификации химерным рецептором CAR» по специальностям 3.2.7. Иммунология и 1.5.10. Вирусология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество	Боженко Владимир Константинович
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Д.м.н., 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (14.01.12. Онкология)
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Профессор, заслуженный врач России
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86 https://www.rncrg.ru/ +7 (499) 120-65-10 mailbox@rncrg.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> Сравнение эффективности мРНК и плазмидных векторов при трансфекции лимфоцитов периферической крови. Киселева Я.Ю., Шишкин А.М., Боженко В.К. [и др.] // Медицинская иммунология – 2026. – Т.28. – №1. – С.187-192. – DOI 10.15789/1563-0625-CEO-168215 Оптимизация CAR-T-технологии для повышения эффективности терапии солидных опухолей. Боженко В.К., Киселева Я.Ю., Байрамов А.В. [и др.] // Иммунология – 2025. – Т.46. – №5. – С.640-650. – DOI 10.33029/1816-2134-2025-46-5-640-650 Актуальные клинические исследования таргетной CAR-T терапии солидных опухолей. Гончарова О.И., Ранджит Р., Боженко В.К. [и др.] // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии – 2025. – Т.2025. – №4. – С.106-116. – DOI 10.24412/1999-7264-2025-4-106-116 Мишени CAR-T терапии рака яичников. Ранджит Р., Гончарова О.И., Боженко В.К. [и др.] // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии – 2025. – Т.2025. – №4. – С.154-171. – DOI 10.24412/1999-7264-2025-4-154-171 	

5. Исследование фармакокинетики нового противоопухолевого препарата CAR-CEA на модели экспериментальных животных. **Боженко В.К.**, Шкопоров А.Н., Шишкин А.М. [и др.] // Иммунология – 2024. – Т.45. – №5. – С.624-631. – DOI 10.33029/1816-2134-2024-45-5-624-631
6. Разработка CAR-T и TCR-T технологий для лечения солидных опухолей. **Боженко В.К.**, Киселева Я.Ю., Шишкин А.М. Кулинич Т.М., Кудинова Е.А. [и др.] // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии – 2024. – Т.2024. – №2. – С.15-25. – DOI 10.24412/1999-7264-2024-2-15-25
7. Специфическая противоопухолевая активность анти-CA125 CAR-T-лимфоцитов в отношении CA125-позитивных и CA125-негативных клеток. Кулинич Т.М., Киселева Я.Ю., **Боженко В.К.** [и др.] // Сеченовский вестник – 2024. – Т.15. – №2. – С.36-47. – DOI 10.47093/2218-7332.2024.15.2.36-47
8. Исследование подавления роста опухоли, экспрессирующей раково-эмбриональный антиген, новым высокотехнологичным препаратом карплазмин (CAR-T-терапия) у мышей линии Balb/c nude. **Боженко В.К.**, Шишкин А.М., Шкопоров А.Н. [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т. 10. – №1. – С. 79-86. – DOI 10.17650/2313-805X-2023-10-1-79-86

Согласен на обработку персональных данных _____

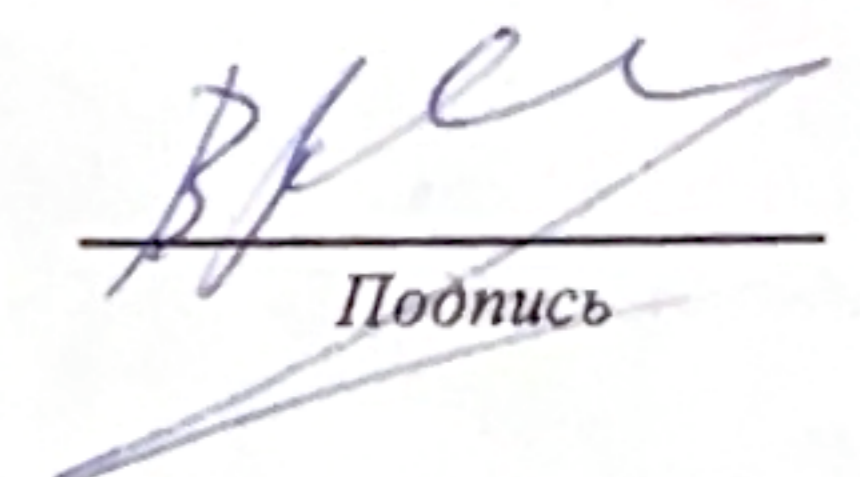


Боженко В.К.

д.м.н., профессор

Боженко В.К.

« ____ » _____ г.



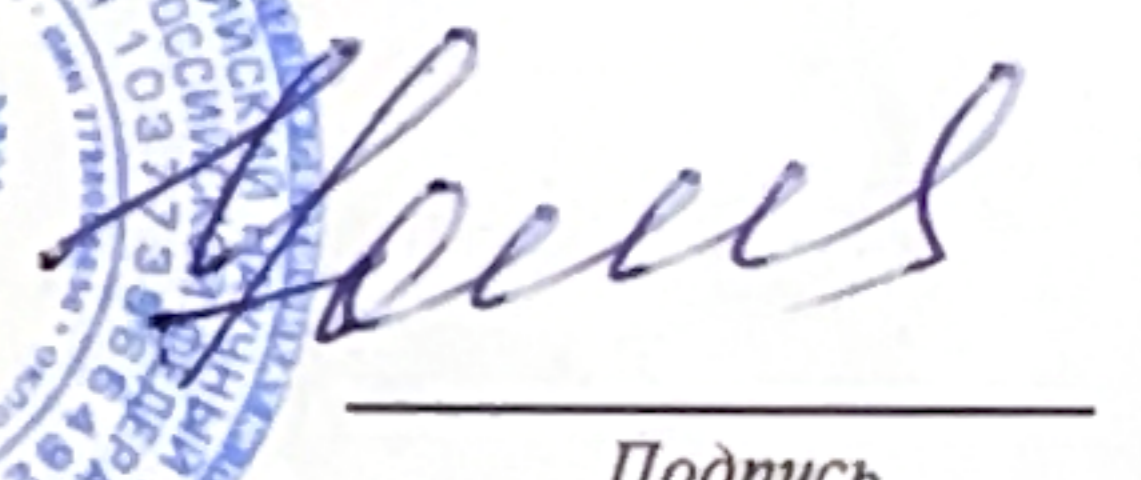
Подпись

Подпись д.м.н., профессора, заслуженного врача России Боженко В.К. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ РНЦРР Минздрава России
д.м.н., профессор



Цаллагова З.С.



Подпись

« ____ » _____ г.