

В диссертационный совет ПДС 0300.027  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Пагриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Джуманязовой Энар, на тему «Исследование клеточного состава и молекулярных сигнатур плоскоклеточного рака головы и шеи до и после воздействия протонной терапии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. – Клеточная биология, 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
<p><b>Боженко Владимир Константинович</b></p>	<p>3</p> <p>1956</p>	<p>4</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии                      117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 86, Тел. +7(495)333-91-20                      mailbox@met.ru</p>	<p>5</p> <p>Доктор медицинских наук, профессор</p>	<p>14.01.12 – Онкология</p>	<p>7</p> <p>1. Гончарова О.И., Кулинич Т.М., Кудинова Е.А., Никируй Э.Я., Аминулла К.Г., Боженко В.К. Хемокины и их рецепторы в онкогенезе: двойственная роль в иммунном ответе и прогрессии опухолей. Иммунология. 2025; 46 (4): 523–533. DOI: <a href="http://doi.org/10.33029/0206-4952-2025-46-4-523-533">http://doi.org/10.33029/0206-4952-2025-46-4-523-533</a></p> <p>2. Боженко В.К., Киселева Я.Ю., Байрамов А.В., Шишкин А.М., Аминулла К.Г., Кулинич Т.М., Кудинова Е.А., Солодкий В.А. Оптимизация CAR-T-технологии для повышения эффективности терапии солидных опухолей. Иммунология. 2025; 46 (5): 640-650. DOI: <a href="https://doi.org/10.33029/1816-2134-2025-46-5-640-650">https://doi.org/10.33029/1816-2134-2025-46-5-640-650</a></p> <p>3. Кулинич Т.М., Шишкин А.М., Иванов А.В., Каминский В.В., Пучков И.А., Боженко В.К.. "Разработка инновационных противоопухолевых препаратов на основе таргетных пептидных конструкций" Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России, vol. 24, no. 2, 2024, pp. 59-68. doi:10.24412/1999-7264-2024-2-59-68</p> <p>4. Аминулла К.Г., Киселева Я.Ю., Шишкин А.М., Довгань Ф.Н., Кулинич Т.М., Боженко В.К.. "Современные методы лечения на основе РНК-терапии" Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России, vol. 24, no. 4, 2024, pp. 1-13. doi:10.24412/1999-7264-2024-4-1-13</p> <p>5. Родионова М.В., Родионов В.В., Кометова В.В.,</p>

				<p>Бурменская О.В., Боженко В.К., Ашрафян Л.А.          Предоперационный тест на гормоно-чувствительность как инструмент персонализации системной терапии больных раком молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2025. - Т. 21. - №3. - С. 57-64. doi: 10.17650/1994-4098-2025-21-3-57-64</p> <p>6. Регентова О. С., Боженко В. К., Кулинова Е. А., Кулинич Т. М., Джикия Е. Л., Каминский В. В., Антоненко Ф. Ф., Пархоменко Р. А., Зелинская Н. И., Сидибе Н., Полушкин А. И., Близниченко М. А., Солодкий В. А. Изменения концентрации свободно циркулирующей мутантной ДНК и ДНК дикого типа гена <i>N3F3A (K27M)</i> в крови и лумбальном ликворе у детей с диффузными срединными глиомами на фоне курса лучевой терапии. Южно-Российский онкологический журнал. 2024; 5(3): 64-75. <a href="https://doi.org/10.37748/2686-9039-2024-5-3-6">https://doi.org/10.37748/2686-9039-2024-5-3-6</a></p> <p>7. Кулинич Т.М., Киселева Я.Ю., Шишкин А.М., Кулинова Е.А., Княева О.Б., Ранджит Р., Боженко В.К., Солодкий В.А. Специфическая противоопухолевая активность анти-CA125 CAR-T-лимфоцитов в отношении CA125-позитивных и CA125-негативных клеток. Сеченовский вестник. 2024; 15(2): 36-47. <a href="https://doi.org/10.47093/2218-7332.2024.15.2.36-47">https://doi.org/10.47093/2218-7332.2024.15.2.36-47</a></p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Боженко Владимир Константинович

Подпись

Подпись профессора, д.м.н. Боженко В.К. заверяю  
 Ученый секретарь ФГБУ РНЦРР Минздрава России,  
 проф., д.м.н.

Цаллагова Земфира Сергеевна

Подпись



13.01.2026