

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Карповой Р.В. «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p><b>Боженко Владимир Константинович</b></p>	<p>Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ РНЦРР Минздрава России), 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86 Тел. 8(495)334-23-35 <a href="mailto:mailbox@rncrg.ru">mailbox@rncrg.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 - Онкология</p>	<p>профессор</p>	<p>1. Сравнение иммуногистохимического и ПЦР метода определения уровня экспрессии Ki-67 в ткани рака молочной железы / Ю.А. Дергунова, В.В. Кометова, <b>В.К. Боженко</b>, С.Г. Варданян, Т.М. Кулинич, В.В. Родионов, Е.А. Кудинова // <i>Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии</i>. - 2018. - Т. 18. - № 3. - С. 52-68.</p> <p>2. Дергунова, Ю.А. Клинико-морфологические и молекулярно-генетические предикторы метастатического поражения регионарных лимфатических узлов при раке молочной железы / Ю.А. Дергунова, В.В. Родионов, <b>В.К. Боженко</b>, В.В. Кометова, М.В. Дардык // <i>Успехи молекулярной онкологии</i>. - 2018. - Т. 5. - № 3. - С. 8-16.</p> <p>3. Попова, Г.М. Нейросетевая модель классификации плоскоклеточных интраэпителиальных поражений в практике молекулярного пап-теста / Г.М. Попова, В.Н. Степанов, Н.В. Мельникова, И.Б. Антонова, <b>В.К. Боженко</b> // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. - 2018. - Т. 17. - № 4. - С. 964-971.</p> <p>4. Оценка соотношения пролиферации и апоптоза в ткани молочной железы в норме и при гиперпролиферативных процессах / Е.А. Кудинова, <b>В.К. Боженко</b>, Т.М. Кулинич, Е.Л. Джикия, М.В. Захаренко, М.В. Макарова М.В., Мельникова Н.В.</p>

				<p>// Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2019. – Т. 19. - № 2. – С. 25-39.</p> <p>5. Кулинич, Т.М. Анализ таргетных противоопухолевых пептидов - ингибиторов циклин-зависимой киназы 6 / Т.М. Кулинич, А.В. Иванов, А.М. Шишкин, <b>В.К. Боженко</b> // Злокачественные опухоли. - 2020. - Т. 10. - № 3S1.- С. 111-112.</p> <p>6. Фенотипические изменения в морфологически нормальной ткани опухолевого окружения, диагностические перспективы / <b>В.К. Боженко</b>, М.В. Захаренко, С.В. Гончаров, У.В. Станоевич, Е.А. Кудинова, В.А. Солодкий // Клиническая лабораторная диагностика. - 2021. - Т. 66.- № S4. - С. 17-18.</p>
--	--	--	--	--

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*


Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ РНЦР Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



Боженко Владимир Константинович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Владимира Константиновича «заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБУ РНЦР Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Цаллагова Земфира Сергеевна