

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Ковалевой Ольги Владимировна «Взаимодействие микробиома и иммунокомпетентных клеток стромы в прогрессии опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия в диссертационный совет, 21.1.032.01 (Д001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

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>Кармакова Татьяна Анатольевна</p>	<p>Ведущий научный сотрудник Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д. 3 Телефон/факс: (495) 150-11-22 E-mail: mnioi@mail.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – онкология</p>	<p>—</p>	<p>1. Кармакова, Т.А. Молекула повреждения почек 1 (KIM-1): многофункциональный гликопротеин и биологический маркер // Н.С. Сергеева, К.Ю. Канукоев, Б.Я. Алексеев, А.Д. Каприн. Современные технологии в медицине. – 2021. – Т.13. - №3. – С. 64-80.</p> <p>2. Yagolovich, A.V. Genetically modified DR5-specific TRAIL variant DR5-B revealed dual antitumor and protumoral effect in colon cancer xenografts and an improved pharmacokinetic profile. // A.V. Yagolovich, A.A. Artyukov, T.A. Karமாகova, M.S. Vorontsova, A.A. Pankratov, A.A. Andreev-Andrievsky, D.A. Dolgikh, M.P. Kirpichnikov, M.E. Gasparian. Translational Oncology. – 2020. –V.13– N.4 – P.100762.</p> <p>3. Белова, Г. В. Пищевод Баррета: генетические особенности патологического процесса. // Г. В. Белова, О. С. Руденко, Т. А. Кармакова, М. Е. Юдакова, В. С. Сидоренко. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – Т. 177– N.5. – С.36–41.</p> <p>4. Кармакова Т. А. Биологические маркеры риска малигнизации пищевода Барретта. // Т. А. Кармакова, С. С. Пирогов, А. Д. Каприн. Экспериментальная и клиническая</p>

				<p>гастроэнтерология. – 2020. – Т. 177. – №.5. – С. 91–98.</p> <p>5. Кармакова, Т.А. Иммунологические аспекты возникновения и прогрессии злокачественных новообразований // Т.А. Кармакова. Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 2. – С. 296-298.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданному на базе 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, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук

Кармакова Татьяна Анатольевна

Учёный секретарь

МНИОИ имени П.А. Герцена –

филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Жарова Елена Петровна