

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Захаренко М.В. «Молекулярно-генетические исследования в оптимизации диагностики колоректального рака», представленной на соискание ученой степени кандидата 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
Кармакова Татьяна Анатольевна	<p>Ведущий научный сотрудник Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Москва, 125284, 2-й Боткинский пр., 3</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>		<p>1. 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. Artykov, T.A. Karமாகova, M.S. Vorontsova, A.A. Pankratov, A.A. Andreev-Andrievsky, D.A. Dolgikh, M.P. Kirpichnikov, M.E. Gasparian // <i>Translational Oncology</i>. – 2020. –V.13–N.4 – P.100762</p> <p>2. Белова Г. В. Пищевод Баррета: генетические особенности патологического процесса (Barrett’s esophagus: genetic features) / Г. В. Белова, О. С. Руденко, Т. А. Кармакова, М. Е. Юдакова, В. С. Сидоренко // <i>Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология</i>. – 2020. – V. 177–N.5. – P.36–41.</p> <p>3. Кармакова Т. А. Биологические маркеры риска малигнизации пищевода Барретта (Biological markers of Barrett’s esophagus progression to adenocarcinoma) / Т. А. Кармакова, С. С. Пирогов,</p>

				<p>А. Д. Каприн // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – V. 177 – N.5 – P.91–98.</p> <p>4. Кармакова Т.А. Иммунологические аспекты возникновения и прогрессии злокачественных новообразований. Т.А. Кармакова // В сборнике трудов Объединённого иммунологического форума -2019, Новосибирск, 24–29 июня 2019 года Российский иммунологический журнал. – 2019. – Том 13 (22), – № 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, представление, 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

Подпись д.б.н. Кармаковой Т.А. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Жарова Елена Петровна

