

СВЕДЕНИЯ

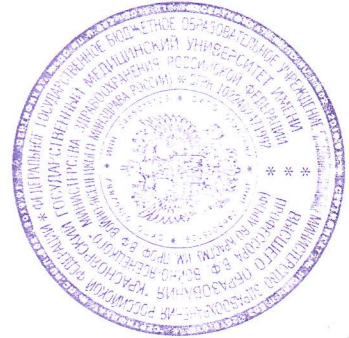
об оппонентах по диссертации Ибрагимовой М. К. на тему «Изменение генетического ландшафта опухоли молочной железы в процессе неoadъювантной химиотерапии: связь с метастазированием», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология (биологические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданств	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, должность города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Рукша Татьяна Геннадьевна	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующая кафедрой патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	Доктор медицинских наук, 14.01.10 – кожные и венерические болезни	Профессор по специальности 14.03.03 – патологическая физиология	<p>1. <b>Ruksha T.G.</b> MicroRNAs' control of cancer cell dormancy.// Cell Division 14, 11 (2019). <a href="https://doi.org/10.1186/s13008-019-0054-8">https://doi.org/10.1186/s13008-019-0054-8</a></p> <p>2. Aksenenko MB, Palkina NV, Sergeeva ON, Yu Sergeeva E, Kirichenko AK, <b>Ruksha TG.</b> miR-155 overexpression is followed by downregulation of its target gene, NFE2L2, and altered pattern of VEGFA expression in the liver of melanoma B16-bearing mice at the premetastatic stage. // International Journal of Experimental Pathology. 2019; 100:311–319. <a href="https://doi.org/10.1111/iep.12342">https://doi.org/10.1111/iep.12342</a></p> <p>3. Аksenenko М.Б., Аверчук А.С., <b>Рукша Т.Г.</b> Сочетание мутаций генов BRAF и NRAS в пределах одной опухоли у пациентов с меланомой кожи.// Бюллетень сибирской медицины. 2019;18(3):226-231. <a href="https://doi.org/10.20538/1682-0363-2019-3-226-231">https://doi.org/10.20538/1682-0363-2019-3-226-231</a></p> <p>4. Palkina, N.V., Komina, A.V., Aksenenko, M.B., <b>Ruksha T.G.</b> The pro-oncogenic effect of miR-106a microRNA inhibition in melanoma cells in vitro.//</p>

						<p>Cell and Tissue Biology. 2017.- 11, 1-8  <a href="https://doi.org/10.1134/S1990519X17010072">https://doi.org/10.1134/S1990519X17010072</a></p> <p>5. Аксененко М.Б., Комина А.В., Палкина Н.В., Аверчук А.С., Рыбников Ю.А., Дыхно Ю.А., <b>Рукша Т.Г.</b> Транскриптомный анализ клеточек меланомы, полученных из различных участков первичной опухоли// Сибирский онкологический журнал. 2018; 17 (4): 59–66. – doi: 10.21294/1814-4861-2018-17-4-59-66.</p> <p>6. Palkina, N., Komina, A., Aksejenko, M., Moshev, A., Savchenko, A., &amp; <b>Ruksha, T.</b> miR-204-5p and miR-3065□5p exert antitumor effects on melanoma cells. // Oncology letters, 2018.- 15(6), 8269-8280. <a href="https://doi.org/10.3892/ol.2018.8443">https://doi.org/10.3892/ol.2018.8443</a></p> <p>7. Anna Komina, Nadezhda Palkina, Mariya Aksejenko, Seseg Tsyrenzhapova, <b>Tatiana Ruksha</b> Antiproliferative and Pro-Apoptotic Effects of MiR-4286 Inhibition in Melanoma Cells// PLoS One December 22, 2016  <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0168229">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0168229</a></p>
--	--	--	--	--	--	---

« 21 » мая 2021г.

Ректор Красноярского государственного  
 медицинского университета им. проф.  
 В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава  
 России, д.м.н.



А.В. Протополов