



Шарапова Татьяна Николаевна

Дата рождения: 07.02.1993								
Поступление в аспирантуру: 01.11.2015 Приказ № 94/од от 23.09.2015								
Окончание аспирантуры: 31.10.2019								
Лаборатория	Молекулярной иммуногенетики рака							
Научный руководитель	к.б.н. Яшин Д.В.							
Тема работы	Исследование роли белка врожденного иммунитета Tag7 в развитии иммунного ответа							
Экзамены кандидатские минимумы	Иностранный язык			История и философия науки		Государственный экзамен по специальности		
	Отлично			Отлично				
Аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
	+	+	+	+	+			
Научные работы Публикации Тезисы конференций	<p>Иванова О.К., <u>Шарапова Т.Н.</u>, Романова Е.А., Сащенко Л.П., Гнучев Н.В., Яшин Д.В. (2016) Апоптотическая гибель опухолевых клеток под действием цитотоксического комплекса Tag7–Hsp70 индуцируется через взаимодействие с рецептором TNFR1. Доклады Академии наук. 466, 245-247</p> <p>Sashchenko LP, Romanova EA, Ivanova OK, Sharapova TN, Yashin DV (2017). FasL and the NKG2D receptor are required for the secretion of the Tag7/PGRP-S-Hsp70 complex by the cytotoxic CD8+ lymphocytes. IUBMB Life. 2017 Jan;69(1):30-36</p> <p>Sharapova, TN, Ivanova OK, Soshnikova NV, Romanova EA, Sashchenko LP, Yashin DV.. Innate Immunity Protein Tag7 Induces 3 Distinct Populations of Cytotoxic Cells That Use Different Mechanisms to Exhibit Their Antitumor Activity on Human</p>							

	<p>Leukocyte Antigen-Deficient Cancer Cells. <i>J. Innate Immun.</i> (2017). doi:10.1159/000479382</p> <p>Sharapova TN, Ivanova OK, Prasolov VS, Romanova EA, Sashchenko LP, Yashin DV. Innate immunity protein Tag7 (PGRP-S) activates lymphocytes capable of FasL-Fas-dependent contact killing of virus-infected cells. <i>IUBMB Life.</i> 2017 Dec;69(12):971-977. doi: 10.1002/iub.1688. Epub 2017 Oct 30.</p>
Достижения	