

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Украинской Валерии Михайловны  
«Изучение влияния опухолеспецифического микроокружения на противоопухолеспецифическую активность САR-Т клеток»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. Молекулярная биология

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ефимов Григорий Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский центр гематологии» Минздрава России (ФГБУ НМИЦ гематологии), заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии	кандидат биологических наук, 03.01.03 (молекулярная биология)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Romaniuk DS, Postovskaia AM, Khmelevskaia AA, Mal'ko DV, <b>Efimov GA</b>. Rapid Multiplex Genotyping of 20 HLA-A*02:01 Restricted Minor Histocompatibility Antigens. Front Immunol. 2019 Jun 4;10:1226.</li> <li>2. Pilunov AM, Kuchimiy AA, Sheet'kov SA, Filkin SY, Romaniuk DS, Rosov FN, <b>Efimov GA</b>. [Modification of Cytotoxic Lymphocytes with T Cell Receptor Specific for Minor Histocompatibility Antigen AСС-1У]. Mol Biol (Mosk). 2019 May-Jun;53(3):456-466. Russian.</li> <li>3. Nosenko MA, Atr'ekhanu KN, Mokhonov VV, <b>Efimov GA</b>, Kruglov AA, Tilib SY, Drukskaya MS, Nedospasov SA. VHH-Based Bispecific Antibodies Targeting Cytokine Production. Front Immunol. 2017 Sep 1;8:1073.</li> <li>4. Shomradskaia AS, Vagida MS, Sheet'kov SA, Zolnikova KV, Kiryukhin D, Titov A, Peshkova IO, Khmelevskaia A, Dianov DV, Malasheva M, Shmelev A, Serdyuk Y, Vagaev DV, Rivnyuk A, Shcherbinin DS, Maleeva AV, Shakirova NT, Pilunov A, Mal'ko DV, Khmaganova EG, Bidegman B, Ivanov A, Shugaev M, <b>Efimov GA</b>. SARS-CoV-2 Epitopes Are Recognized by a Public and Diverse Repertoire of Human T Cell Receptors. Immunity. 2020 Dec</li> <li>5. Vdovin AS, Filkin SY, Yefimova PR, Sheet'kov SA, Karpanov NM, Davudova YO, Egorov ES, Khmaganova EG, Drokov MY, Kuzmina LA, Parovichnikova EN, <b>Efimov GA</b>, Savchenko VG. Recombinant MHC Tetramers for Isolation of Virus-Specific CD8+ Cells from Healthy Donors: Potential Approach for Cell Therapy of Posttransplant Cytomegalovirus Infection. Biochemistry (Mosc). 2016 Nov;81(11):1371-1383.</li> </ol>

		<p>6. <b>Ефимов ГА</b>, Kruglov AA, Khlorchatnikova ZV, Rozov FN, Mokhopov VV, Rose-John S, Scheller J, Gordon S, Stacey M, Druetskaya MS, Tillib SV, Nedospasov SA. Cell-type-restricted anti-cytokine therapy: TNF inhibition from one pathogenic source. Proc Natl Acad Sci U S A. 2016 Mar 15;113(11):3006-11.</p> <p>7. Буязрова М, Yusubalieva G, Spiridonova А, <b>Ефимов С</b>, Mazurov D, Baranov K, Baklaushv V, Filatov A. Pattern of circulating SARS-CoV-2-specific antibody-secreting and memory B-cell generation in patients with acute COVID-19. Clin Transl Immunology. 2021 Jan 31;10(2):e1245.</p> <p>8. Tillib SV, Privezentseva ME, Ivanova TI, Vasiliev LF, <b>Ефимов ГА</b>, Gursky YG, Georgiev GP, Goldman II, Sadchikova ER. Single-domain antibody-based ligands for immunofluorescence separation of recombinant human lactoferrin from the goat lactoferrin of transgenic goat milk. J Chromatogr B Anal Technol Biomed Life Sci. 2014 Feb 15;949-950:48-57.</p>
--	--	--

Кандидат биологических наук

Ученый секретарь ФГБУ НИИЦ гематологии,  
Кандидат медицинских наук



Ефимов Григорий Александрович

Джуглакян Унан Левонович