

**Сведения**  
**о ведущей организации по диссертации Семёновой Галины Владимировны**  
**«p21-Активируемые киназы I группы как терапевтические мишени злокачественных опухолей**  
**оболочек периферических нервов»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук**  
**по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»**

<p style="text-align: center;"><b>Полное и сокращенное наименование ведущей организации</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b></p>
<p><b><u>Полное наименование</u></b>            Федеральное государственное бюджетное учреждение            “Государственный научный центр “Институт иммунологии”            Федерального медико-биологического агентства</p> <p><b><u>Сокращённое наименование</u></b>            ФГБУ “ГНЦ “Институт иммунологии” ФМБА России</p>	<p><u>Адрес:</u> 115478, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24</p> <p><u>Телефон:</u> (499) 311-67-78</p> <p><u>E-mail:</u> instimmun@yandex.ru</p> <p><u>Адрес официального сайта в сети Интернет:</u>  <a href="http://www.ncii.ru">http://www.ncii.ru</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kruglova NA, Meshkova TD, Kopylov AT, Mazurov DV, Filatov AV. Constitutive and activation-dependent phosphorylation of lymphocyte phosphatase-associated phosphoprotein (LPAP)// PLoS One 2017 12(8):e0182468.</li> <li>2. Pashenkov MV, Balyasova LS, Dagil YA, Pinegin BV. The Role of the p38-MNK-eIF4E Signaling Axis in TNF Production Downstream of the NOD1 Recepto // J Immunol. 2017 198(4):1638-1648.</li> <li>3. Khvastunova AN, Kuznetsova SA, Al-Radi LS, Vylegzhanina AV, Zakirova AO, Fedyanina OS, Filatov AV, Vorobjev IA, Ataulakhanov F. Anti-CD antibody microarray for human leukocyte morphology examination allows analyzing rare cell populations and suggesting preliminary diagnosis in leukemia// Sci Rep. 2015 5:12573.</li> <li>4. Ghochikyan A, Pichugin A, Bagaev A, Davtyan A, Hovakimyan A, Tukhvatulin A, Davtyan H, Shcheblyakov D, Logunov D, Chulkina M, Savilova A, Trofimov D, Nelson EL, Agadjanyan MG, Ataulakhanov RI. Targeting TLR-4 with a novel pharmaceutical grade plant derived agonist, Immunomax®, as a therapeutic strategy for metastatic</li> </ol>

		<p>breast cancer// J Transl. Med. 2014 12:322.</p> <p>5. Dmitrieva OS, Shilovskiy IP, Khaitov MR, Grivennikov SI. Interleukins 1 and 6 as Main Mediators of Inflammation and Cancer// Biochemistry (Mosc). 2016 81(2):80-90.</p> <p>6. Pashenkov MV, Dagil YA, Pinegin BV. NOD1 and NOD2: Molecular targets in prevention and treatment of infectious diseases// Int Immunopharmacol. 2018 54:385-400.</p> <p>7. Filatov AV, Meshkova TD, Mazurov DV. Epitope mapping of lymphocyte phosphatase-associated phosphoprotein// Biochemistry (Mosc). 2014 79(12):1397-404.</p>
--	--	--

**Ученый секретарь Института**

**к.м.н.**

**Печать**



*[Handwritten signature]*

**Скворцов В.Ю.**