

В диссертационный совет Д001.001.ХХ  
ФГБНУ

«Научно-исследовательский институт  
фундаментальной и клинической  
иммунологии»

(630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 14)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Аристовой Татьяны Андреевны на тему: «Супрессорные клетки миелоидного происхождения на этапах трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при множественной миеломе» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.7. Иммунология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a> 8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Моисеев Иван Сергеевич - профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО, доктор медицинских наук, доцент
Список основных	1. Waszczuk-Gajda A, Penack O, Sbianchi G,

публикаций  
работников ведущей  
организации по теме  
диссертации в  
рецензируемых  
изданиях за последние  
5 лет

- Koster L, Blaise D, Reményi P, Russell N, Ljungman P, Trneny M, Mayer J, Iacobelli S, Kobbe G, Scheid C, Apperley J, Touzeau C, Lenhoff S, Jantunen E, Anagnostopoulos A, Paris L, Browne P, Thieblemont C, Schaap N, Sierra J, Yakoub-Agha I, Garderet L, Styczynski J, Schoemans H, Moiseev I, Duarte RF, Peric Z, Montoto S, van Biezen A, Mikulska M, Aljurf M, Ruutu T, Kröger N, Morris C, Koenecke C, Schoenland S, Basak GW. Complications of Autologous Stem Cell Transplantation in Multiple Myeloma: Results from the CALM Study. *J Clin Med*. 2022 Jun 20;11(12):3541. doi: 10.3390/jcm11123541.
2. Vladovskaya MD, Mikhailova NB, Morozova EV, Bykova TA, Vlasova YY, Paina OV, Kazantsev IV, Slesarchuk OA, Smirnova AG, Osipova AA, Stelmakh LV, Polushin AY, Goloshchapov OV, Bogomolny MP, Estrina MA, Popova MO, Kucher MA, Volkova AG, Alyansky AL, Pevtcov DE, Ivanova NE, Babenko EV, Mamaev NN, Gindina TL, Vitrishchak AA, Chukhlov AB, Semenova EV, Bondarenko SN, Kulagin AD, Afanasyev BV. Trends in Outcome of Hematopoietic Stem Cell Transplantation: 5000 Transplantations and 30 Years of Single-Center Experience. *Cancers (Basel)*. 2023 Sep 28;15(19):4758. doi: 10.3390/cancers15194758.
  3. Moiseev IS, Tcvetkov NY, Barkhatov IM, Barabanshikova MV, Bug DS, Petuhova NV, Tishkov AV, Bakin EA, Izmailova EA, Shakirova AI, Kulagin AD, Morozova EV. High mutation burden in the checkpoint and micro-RNA processing genes in myelodysplastic syndrome. *PLoS One*. 2021 Mar 17;16(3):e0248430. doi: 10.1371/journal.pone.0248430.
  4. Tcvetkov N, Gusak A, Morozova E, Moiseev I, Baykov V, Barabanshikova M, Lepik K, Bakin E, Vlasova J, Osipova A, Zubarovskaya L, Afanasyev B. Immune checkpoints bone marrow expression as the predictor of clinical outcome in myelodysplastic syndrome. *Leuk Res Rep*.



	<p>2020 Jun 28;14:100215. doi: 10.1016/j.lrr.2020.100215. Erratum in: Leuk Res Rep. 2022 Mar 24;17:100301.</p> <p>5. Beynarovich A, Lepik K, Mikhailova N, Borzenkova E, Volkov N, Moiseev I, Zalyalov Y, Kondakova E, Kozlov A, Stelmakh L, Pirogova O, Zubarovskaya L, Kulagin A, Afanasyev B. Favorable outcomes of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with fludarabine-bendamustine conditioning and posttransplantation cyclophosphamide in classical Hodgkin lymphoma. <i>Int J Hematol.</i> 2022 Sep;116(3):401-410. doi: 10.1007/s12185-022-03355-3. Epub 2022 May 5.</p> <p>6. Afanaseva KS, Bakin EA, Smirnova AG, Barkhatov IM, Gindina TL, Moiseev IS, Bondarenko SN. A pilot study of implication of machine learning for relapse prediction after allogeneic stem cell transplantation in adults with Ph-positive acute lymphoblastic leukemia. <i>Sci Rep.</i> 2023 Oct 5;13(1):16790. doi: 10.1038/s41598-023-43950-w.</p> <p>7. Zubarovskaya LS, Moiseev IS,</p> <p>8. Moiseev I, Barabanshikova M, Dotsenko A, Smirnova A, Vlasova Y, Morozova E, Bondarenko S, Kulagin A. First-line steroid-free systemic treatment of acute and chronic graft-versus-host disease after novel prophylaxis regimens. <i>Bone Marrow Transplant.</i> 2023 Mar;58(3):257-264. doi: 10.1038/s41409-022-01879-0. Epub 2022 Nov 30. PMID: 36450828.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор

Ю.С. Полушин