

В диссертационный совет 21.1.023.01
при ФГБУ
«Национальный медицинский
исследовательский центр
гематологии»
Минздрава России
(125167, Москва, Новый Зыковский
проезд, дом 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Лучкина Антона Владимировича на тему: «Определение и динамическое исследование длины теломерных районов ДНК у больных апластической анемией на разных этапах течения болезни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.28. Гематология и переливание крови.

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	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук,

отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	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, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Достижения и проблемы доказательной медицины при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: анализ результатов одноцентровых и многоцентровых исследований. Афанасьев Б.В., Моисеев И.С., Волков Н.Г. и др. Клиническая онкогематология. 2020; 13(3): 260–272.</p> <p>2. Прогноз эффективности терапии при рецидивах хронического лимфолейкоза. Калашникова О.Б., Моисеев И.С., Гиндина Т.Л. и др. Клиническая онкогематология. 2021; 14(4): 466–476.</p> <p>3. Graft-versus-Host Disease Prophylaxis with Post-Transplantation Bendamustine in Patients with Refractory Acute Leukemia: A Dose-Ranging Study. Moiseev I, Bondarenko S, Morozova E, Vlasova Y, Dotsenko A, Epifanovskaya O, Babenko E, Botina A, Baykov V, Surkova E, Lapin S, Beynarovich A, Borzenkova E, Golosgchapov O, Kanunnikov M, Kudyasheva O, Ovechkina V, Pirogova O, Porunova V, Rudakova T, Smikova O, Smirnova A, Afansyev B. Transplant Cell Ther. 2021 Jul;27(7):601.e1-601.e7.</p> <p>4. Immunosuppressive Microenvironment and Efficacy of PD-1 Inhibitors in Relapsed/Refractory Classic Hodgkin Lymphoma: Checkpoint Molecules Landscape and Macrophage Populations. Gusak A,</p>

Fedorova L, Lepik K, Volkov N, Popova M, Moiseev I, Mikhailova N, Baykov V, Kulagin A. *Cancers (Basel)*. 2021 Nov 12;13(22):5676.

5. Favorable outcomes of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with fludarabine-bendamustine conditioning and posttransplantation cyclophosphamide in classical Hodgkin lymphoma. 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. *Int J Hematol*. 2022 Sep;116(3):401-410.

6. Landscape of alterations in the checkpoint system in myelodysplastic syndrome and implications for prognosis. Moiseev I, Tsvetkov N, Epifanovskaya O, Babenko E, Parfenenkova A, Bakin E, Yurovskaya K, Morozova E. *PLoS One*. 2022 Oct 25;17(10):e0275399.

7. First-line steroid-free systemic treatment of acute and chronic graft-versus-host disease after novel prophylaxis regimens. Moiseev I, Barabanshikova M, Dotsenko A, Smirnova A, Vlasova Y, Morozova E, Bondarenko S, Kulagin A. *Bone Marrow Transplant*. 2023 Mar;58(3):257-264.

8. ATG or no ATG? - survey of clinical practice in EBMT centers on behalf of the Transplant Complications Working Party of EBMT. Piekarska A, Czyz A, Peczynski C, Ambron P, Polge E, Moiseev I, Schoemans H, Penack O, Peric Z, Basak GW. *Bone Marrow Transplant*. 2023 Mar;58(3):337-339.

9. Severe cytopenia after CD19 CAR T-cell therapy: a retrospective study from the EBMT Transplant Complications Working Party. Penack O, Peczynski C,

	Koenecke C, Polge E, Kuhn A, Fegueux N, Daskalakis M, Kröger N, Dreger P, Besley C, Schanz U, Bloor A, Ganser A, Forcade E, Corral LL, Passweg JR, Novak U, Moiseev I, Schoemans H, Basak GW, Chabannon C, Sureda A, Averbuch D, Glass B, de la Camara R, Peric Z. J Immunother Cancer. 2023 Apr;11(4):e006406.
--	---

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