

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сайдуллаевой Инары Санджаровны на тему: «Инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6А и 6В, у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.28. Гематология и переливание крови и 1.5.10. Вирусология.

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@1spbgmu.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 отзыв ведущей организации, ученая	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор

<p>степень, звание</p> <p>Фамилия Имя</p> <p>Отчество, ученая</p> <p>степень, ученое звание</p> <p>сотрудника,</p> <p>составившего отзыв</p> <p>ведущей организации</p>	<p>Моисеев Иван Сергеевич - профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета послевузовского образования, доктор медицинских наук, доцент</p> <p>Лиознов Дмитрий Анатольевич - заведующий Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии, доктор медицинский наук, профессор</p>
<p>Список основных</p> <p>публикаций ведущих</p> <p>работников организаций по теме</p> <p>организации по теме диссертации в</p> <p>диссертации рецензируемых</p> <p>рецензируемых изданиях за последние</p> <p>изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Moiseev IS, Cherkashina AN, Rudakova TA, Volkov NP, Zhogolev DK, Durova SE, Vlasova YY, Morozova EV, Bondarenko SN, Kulagin AD. Low incidence of primary graft failure with bendamustine, fludarabine, and busulfan conditioning prior to haploidentical allogeneic hematopoietic cell transplantation. Hematol Oncol Stem Cell Ther. 2024 Oct-Dec 01;17(4):219-226. doi: 10.4103/hemoncstem.HEMONCSTEM-D-24-00026. Epub 2025 Jan 20. PMID: 39829096.</p> <p>2. Rogacheva YA, Popova MO, Siniaev AA, et al. Epidemiology of Gram-negative bloodstream infection after first allogeneic stem cell transplantation. Cell Ther Transplant. 2025; 14(1): 54-62 doi: 10.18620/ctt-1866-8836-2025-14-1-54-62</p> <p>3. Moiseev, I., Barabanshikova, M., Dotsenko, A. et al. First-line steroid-free systemic treatment of acute and chronic graft-versus-host disease after novel prophylaxis regimens. Bone Marrow Transplant 58, 257–264 (2023). https://doi.org/10.1038/s41409-022-01879-0</p> <p>4. Siniaev A, Popova M, Rogacheva Y, Ianbukhtina V, Kulagin E, Vladovskaya M, Bondarenko S, Moiseev I, Kulagin AD. Impact of prior COVID-19 infection on allogeneic hematopoietic stem cell transplantation outcomes. Clin Transplant. 2024 May;38(5):e15331. doi: 10.1111/ctr.15331. PMID: 38757924.</p> <p>5. Бета-герпесвирусные инфекции у пациентов с кожной формой острой реакции "трансплантат против хозяина" / В. В. Байков, И. С. Моисеев, А. Ю. Петрова [и др.] // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 65-69.</p>

6. Клинико-лабораторные особенности инфекции, вызванной вирусом герпеса человека 7 типа у детей / М. А. Никольский, А. А. Вязовая, Д. А. Лиознов [и др.] // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2019. – № 4. – С. 68-73. – DOI 10.14427/jipai.2019.4.68. – EDN PZIQSW.

7. Молекулярно-биологическая характеристика вируса герпеса человека 6-го типа у пациентов с различными вариантами течения заболевания / М. А. Никольский, А. А. Вязовая, В. Е. Ведерников [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 1. – С. 53-56. – DOI 10.24110/0031-403X-2019-98-1-53-56.

8. Выявление антител класса IgG к вирусу герпеса человека 7 типа у детей / М. А. Никольский, Л. Б. Куляшова, А. В. Закревская [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 89-92. – DOI 10.18821/1560-9529-2018-23-2-89-92.

9. Влияние реактивации цитомегаловирусной инфекции и инфекции вируса герпеса человека типа 6 на течение раннего периода после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у онкогематологических пациентов / Т. В. Антонова, М. С. Ножкин, О. Е. Побегалова [и др.] // Журнал инфектологии. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 41-50. – DOI 10.22625/2072-6732-2022-14-5-41-50.

10. Апробация и доклинические испытания отечественного набора реагентов для видовой дифференциации вирусов герпеса человека 6А и 6В / М. А. Никольский, В. Е. Ведерников, А. А. Вязовая [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. – Т. 68, № 4. – С. 224-231. – DOI 10.51620/0869-2084-2023-68-4-224-231.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации,

