

В диссертационный совет 21.2.046.07
на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский
государственный медицинский университет»
Минздрава России
(630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.52)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Моор Юлии Владимировны на тему: «Новая организационная модель оказания медицинской помощи по профилю трансфузиология», представленной на соискание ученой степени доктора 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@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 степень, звание	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, 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 факультета послевузовского образования имени профессора Б.В. Афанасьева, доктор медицинских наук, доцент

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Гемотрансфузионная терапия в Клинике НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой: опыт одного центра / П. С. Куга, М. А. Кучер, Д. Э. Певцов [и др.] // Трансфузиология. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 178-192. – EDN BELQFI.</p> <p>2. Совершенствование производственной деятельности отделения переливания крови ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова" Минздрава Российской Федерации / Д. Э. Певцов, Б. Баховадинов, Б. А. Барышев [и др.] // Трансфузиология. – 2020. – Т. 21, № 3. – С. 227-238. – EDN JTPIO.</p> <p>3. Salvage second allogeneic stem cell transplantation for primary and secondary graft failure in adult patients / T. A. Rudakova, E. S. Yakimenko, N. P. Volkov [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2023. – Vol. 12, No. 2. – P. 15-22. – DOI 10.18620/ctt-1866-8836-2023-12-2-15-22. – EDN SVYOKE.</p> <p>4. Role of haploidentical donor in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with cyclophosphamide-based GvHD prophylaxis regimens in first remission of acute myeloid leukemia / D. K. Zhogolev, S. N. Bondarenko, A. G. Smirnova [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2024. – Vol. 13, No. 3. – P. 20-30. – DOI 10.18620/ctt-1866-8836-2024-13-3-20-30. – EDN JHSMOY.</p> <p>5. Effectiveness and safety of allogeneic hematopoietic stem cells transplantation in adult patients with blood disorders: a survey of expert opinion from the Russian transplantation centers / M. Yu. Drovkov, I. S. Moiseev, Ju. A. Oleinik [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2024. – Vol. 13, No. 1. – P. 49-91. – DOI 10.18620/ctt-1866-8836-2024-13-1-49-91. – EDN TBQFEY.</p> <p>6. Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с бластным кризом хронического миелолейкоза в эру</p>
--	--

ингибиторов тирозинкиназ / Ю. С. Яковлева, К. С. Цвирко, Ю. Ю. Власова [и др.] // Вопросы онкологии. – 2025. – Т. 71, № S3. – С. 273-274. – EDN LZFJMQ.

7. Куга П. С. Гемотрансфузионная терапия эритроцитсодержащими компонентами крови у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями: особенности и подходы (литературный обзор) / П. С. Куга, М. А. Кучер // Трансфузиология. – 2024. – Т. 25, № 2. – С. 125-138. – EDN UUWTIQ.

8. Новая коронавирусная инфекция у реципиентов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / А. А. Синяев, А. О. Гриненко, М. О. Попова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 196-201. – DOI 10.36488/смас.2022.3.196-201. – EDN MFSTCG.

9. Autologous hematopoietic cell transplantation in patients with HIV-related lymphoma: results of multicenter matched case-control study / M. O. Popova, A. M. Chekalov, N. B. Mikhaylova [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2025. – Vol. 14, No. 1. – P. 39-45. – DOI 10.18620/ctt-1866-8836-2025-14-1-39-45. – EDN MCOWXA.

10. Сравнительная оценка заготовки концентрата тромбоцитов методом цитафереза на различных сепараторах клеток крови / М. А. Шарапова, Д. Э. Певцов, М. А. Кучер, А. Д. Кулагин // Трансфузиология. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 98-102. – EDN ESFEUJ.

11. Анализ факторов, влияющих на эффективность применения эритроцитсодержащих компонентов донорской крови у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями / П. С. Куга, Д. Э. Певцов, М. А. Кучер [и др.] // Трансфузиология. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 117-128. – EDN LTCYQF.

12. Цвирко К. С., Цветков Н. Ю., Бархатов И. М.,

	<p>Буг Д. С., Измайлова Е. А., Гиндина Т. Л., Морозова Е. В., Моисеев И. С., Кулагин А. Д. Исследование мутационного профиля в группе пациентов с миелодиспластическим синдромом низкого риска // Гематология и трансфузиология. 2024. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-mutatsionnogo-profilya-v-gruppe-patsientov-s-mielodisplasticheskim-sindromom-nizkogo-riska (дата обращения: 12.05.2026).</p> <p>13. Rudakova T.A., Yakimenko E.S., Volkov N.P., Beinarovich A.V., Zhogolev D.K., Rogacheva Yu.A., Barabanshikova M.V., Vlasova Yu.Yu., Alyanskiy A.L., Vladovskaya M.D., Goloshchapov O.V., Popova M.O., Morozova E.V., Moiseev I.S., Kulagin A.D. Salvage second allogeneic stem cell transplantation for primary and secondary graft failure in adult patients // Cellular Therapy and Transplantation . 2023. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/salvage-second-allogeneic-stem-cell-transplantation-for-primary-and-secondary-graft-failure-in-adult-patients (дата обращения: 12.05.2026).</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. И.П. Павлова
Минздрава России
д.м.н., профессор



А.Д. Кулагин