

СОГЛАСИЕ

на оппонирование по диссертации, защищаемой в диссертационном совете
Д 68.1.007.01 при Российском научно-исследовательском институте гематологии и трансфузиологии
ФМБА России

по защите докторских и кандидатских диссертаций:

191024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, 16, сайт www.bloodscience.ru

Специальность диссертационного совета 3.1.28. Гематология и переливание крови
(биологические и медицинские науки)

Я, Моисеев Иван Сергеевич, согласен быть оппонентом по диссертации
Михалевой Марии Андреевны на тему «Диагностика и прогнозирование течения хронического
лимфоцитарного лейкоза с учетом результатов высокопроизводительного секвенирования»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28
– Гематология и переливание крови.

О себе сообщаю следующее:

1. Год рождения: 1984 г.
2. Гражданство: Российская Федерация
3. Место основной работы с указанием организации, министерства (ведомства), города:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.
Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский
институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, г. Санкт-
Петербург
4. Адрес места работы (с указанием почтового индекса), код города, телефон : 197022, г. Санкт-
Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, телефон: +7 (812) 338 6265
e-mail: bmt-director@1spbgmu.ru
5. Должность, подразделение: заместитель директора по научной работе «Научно-
исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени РМ.
Горбачевой», профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом
детской онкологии факультета послевузовского образования имени профессора Б. В. Афанасьева
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П.
Павлова» Минздрава РФ,
6. Ученая степень (с указанием шифра и специальности, по которой защищена диссертация): доктор
медицинских наук, 3.1.28 – Гематология и переливание крови
7. Ученое звание: доцент
8. Основные работы в журналах из списка ВАК за последние 5 лет:
 1. Калашникова О.Б., Иванова М.О., Кондакова Е.В., Гиндина Т.Л., Измайлова Е.А., Бархатов И.М., Бабенко Е.В., Михайлова Н.Б., Моисеев И.С., Кулагин А.Д. Цитогенетический риск и персонализация терапии рецидивов хронического лимфолейкоза. Вестник гематологии. 2021. Т. 17. № 2. С. 56-57.
 2. Морозова Е.В., Власова Ю.Ю., Барабанщикова М.В., Рудакова Т.А., Юровская К.С., Жоголев Д.К., Туртанова И.О., Гиндина Т.Л., Моисеев И.С., Кулагин А.Д. Роль дополнительных хромосомных aberrаций у пациентов с хроническим миелолейкозом с аллогенной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток. Вестник гематологии. 2021. Т. 17. № 2. С. 64-65.
 3. Калашникова О.Б., Иванова М.О., Волков Н.П., Кондакова Е.В., Измайлова Е.А., Бархатов И.М., Гиндина Т.Л., Бабенко Е.В., Кулагин А.Д., Моисеев И.С., Михайлова Н.Б. Факторы прогноза и эффективность терапии первой линии хронического лимфолейкоза: результаты 10-летнего наблюдения. Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2020. Т. 27. № 3. С. 80-96.
 4. Цветков Н.Ю., Морозова Е.В., Бархатов И.М., Моисеев И.С., Барабанщикова М.В., Тишков А.В., Буг Д.С., Петухова Н.В., Измайлова Е.А., Бондаренко С.Н., Афанасьев Б.В. 1. Прогностическое значение результатов секвенирования нового поколения у пациентов с миелодиспластическим синдромом. Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. 2020. Т. 13. № 2. С. 170-175.

5. Fedorova L, Lepik K, Kotselyabina P, Balaeva A, Chekalov A, Kondakova E, Moiseev I, Mikhailova N, Kulagin A. Five-Year Follow-Up of Patients With Relapsed and Refractory Classic Hodgkin Lymphoma Treated With Low-Dose Nivolumab (40 mg): A Matched Cohort Study With Standard-Dose Therapy. *Hematol Oncol.* 2025 Nov;43(6):e70146. doi: 10.1002/hon.70146.
6. Ortí G, Peczynski C, Boreland W, O'Reilly M, von Bonin M, Balduzzi A, Besley C, Kalwak K, Ryhänen S, Gungör T, Wynn RF, Bader P, Mielke S, Blaise D, Amrolia P, Yakoub-Agha I, Calkoen F, Schubert ML, Potter V, Pichler H, Kröger N, Kwon M, Sengeloev H, Torrent A, Chalandon Y, van Gorkom G, Koenecke C, Graham C, Schoemans H, Moiseev I, Penack O, Peric Z. Graft-versus-host disease after anti-CD19 chimeric antigen receptor T-cell therapy following allogeneic hematopoietic cell transplantation: a transplant complications and paediatric diseases working parties joint EBMT study. *Leukemia.* 2025 Feb;39(2):431-437. doi: 10.1038/s41375-024-02467-5.
7. Эффективность и безопасность комбинации Pola-BR при рецидивах и резистентном течении агрессивных в-клеточных неходжкинских лимфом: российское многоцентровое исследование / О.Г. Смыкова, А.А. Семенова, Ю.Б. Черных, Т.А. Митина, А.В. Кильдюшевский, С.К. Кравченко, А.Е. Мисюрина, А.У. Магомедова, Е.А. Барях, С.В. Самарина, Н.П. Волков, В.В. Маркелов, П.В. Коцелябина, Л.В. Федорова, К.В. Лепик, Е.В. Кондакова, Л.В. Стельмах, В.В. Байков, Н.Б. Михайлова, И.С. Моисеев и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 232–239.
8. Fedorova L, Lepik K, Gusak A, Kotselyabina P, Moiseev I, Baykov V, Mikhailova N, Kulagin A. Prognosis of patients with Hodgkin lymphoma and indeterminate response to PD-1 inhibitor therapy: considerations for application of LYRIC criteria in real clinical practice. *Ann Hematol.* 2024 Dec;103(12):5673-5680. doi: 10.1007/s00277-024-06091-2. Epub 2024 Nov 19. PMID: 39557660.
9. Moiseev IS, Tsvetkov 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.
10. Достижения и проблемы доказательной медицины при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: анализ результатов одноцентровых и многоцентровых исследований / Б.В. Афанасьев, И.С. Моисеев, Н.Г. Волков, К.В. Лепик, Н.Б. Михайлова, С.Н. Бондаренко, Л.С. Зубаровская, Е.В. Морозова, О.В. Паина, П.В. Кожокар, Ж.З. Рахманова, О.В. Пирогова, К.С. Афанасьева, А.В. Бейнарович, Е.В. Семенова, О.Г. Смыкова, И.В. Маркова, Т.А. Быкова, А.Л. Алянский, Б.И. Смирнов и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2020. – Т. 13, № 3. – С. 260–272.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Подпись _____ Моисеев И.С.

«16» _____ 2025 г.

Подпись Моисеева Ивана Сергеевича заверяю:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, г. Санкт-Петербург

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

Телефон: +7 (812) 338-62-65

<https://www.lspbgmu.ru>



Подпись, дату заверяю: Моисеев И.С.
 Специалист по кадрам: _____
 Е.В. Руденко
 «16» _____ 2025 г.